

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE PROJETOS ESPECIAIS DE MODERNIZAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DO ENSINO SUPERIOR – DEPEM PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA

RELATÓRIO ANUAL JANEIRO-DEZEMBRO/2004



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

1 – <u>DADOS INSTITUCIONAIS</u>

IES: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

GRUPO: BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA

ANO: 2004

NOME/TITULAÇÃO DO TUTOR: Flavio César Almeida Tavares, Professor Titular

DATA DE IMPLANTAÇÃO DO GRUPO: 1988

2 – <u>DESCRIÇAO DAS ATIVIDADES REALIZADAS</u>

a) Resumo do desempenho quantitativo do grupo em 2003

Média Escolar Ponderada dos Bolsistas	7,37
Seminários Apresentados pelos Bolsistas e Colaboradores	72
Projetos Especiais de Extensão Universitária	01
Eventos Organizados	02
Palestras, Simpósios, Seminários Assistidos	72
Participação em Congressos e Feiras	26
Projetos de Iniciação Científica	16
Estágios e outras atividades extracurriculares	09
Visitas Técnicas	26
Publicações em Boletins, Periódicos, Congressos	17
Público em Eventos Organizados, por Bolsista.	45

b) Resumo de algumas atividades realizadas pelo grupo:

1. Visita a Expo Fome Zero realizado no Center Norte, na cidade de São Paulo, dia 10 de fevereiro de 2004.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

- 2. Apresentação do grupo PET para os ingressantes na VI Semana de Recepção aos Calouros, realizada no Saguão e Anfiteatro da Engenharia, ESALQ/USP, dia 17 fevereiro de 2004.
- 3. Confraternização entre os PETs da ESALQ: Biotecnologia Agrícola, Ecologia e Gerenciamento e Administração da Empresa Agrícola, dia 23 de março de 2004.
- 4. Organização da X Reunião Pró-Aprendizagem Ativa: "Iniciativas de Combate à Fome", Dr. Emiliano Graziano, Coordenador do Banco de Alimentos de São Paulo / Programa Fome Zero, no Anfiteatro de Alimentos, ESALQ/USP, no dia 4 de novembro de 2004.
- 5. Seminários internos do Grupo PET Biotecnologia Agrícola, na Sala de Seminários do Departamento de Genética, Fevereiro de 2004 a Janeiro de 2005.
- 6. Participação no IX ENAPET (Encontro Nacional dos Grupos PETs, em Cuiabá/MT entre os dias 19 e 21 de julho de 2004).
- 7. Participação no 56^a. Reunião Anual da SBPC, realizada em Cuiabá/MT, entre os dias 18 a 23 de julho de 2004.
- 8. Realização do projeto de extensão "Biotecnologia na Escola" nas escolas: Escola Estadual "Sud Mennucci" nos dias 12 a 16 de abril e 12 de novembro e Colégio Politécnico "Bento Quirino" no dia 19 de novembro.
- 9. Organização e participação do II EPETUSP (Encontro dos PETs da USP) realizado nos dias 2, 3 e 4 de dezembro.
- 10. EPETEP Encontro PET de Estudantes Paulista Discussão: Reforma Universitária, dia 23 de outubro de 2004.
- 11. Olímpia Visita Cultural ao 40° Festival do Folclore.

C) Apreciação qualitativa do grupo:

Em nosso ambiente acadêmico é natural o estudo de questões ligadas à produção e à produtividade agroindustrial, restando pouco debatida a questão da fome. Neste ambiente de excelência e com potencial de ação para redução do problema da fome, esta questão foi de atenção do Grupo PET Biotecnologia Agrícola que propôs a décima edição da Reunião Pró-Aprendizagem Ativa (RPAA) com o tema "Iniciativas de Combate à Fome no Brasil". Este evento teve como principal objetivo sensibilizar os participantes, estudantes ou não, e promover maior integração e mobilização da comunidade em geral para pensar na redução da problemática fome em nosso País. Dentre várias entidades que trabalham no combate à fome o grupo contou com a especial participação do atual Coordenador do Banco de Alimentos de São Paulo/Programa Fome Zero, o que demonstra o empenho do grupo em tratar do assunto com objetividade.

No ano de 2004 foram realizadas atividades importantes para o desenvolvimento e crescimento do grupo, com dedicação especial para com a integração dos novos bolsistas, sem que fossem prejudicadas as atividades programadas.

Quanto às atividades programadas para 2004, observa-se que foram cumpridas em datas diferentes das propostas inicialmente, motivadas pelo período de paralisação docente. O único evento que não pôde ser realizado foi o CAB - Curso de Atualização em Biotecnologia - que foi prejudicado por sucessivas prorrogações. Outras atividades foram acrescentadas à programação ao longo do ano como, incluindo-se a participação de todos os bolsistas no evento sobre Reforma



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Universitária e no EPETEP, ocorridos em São Paulo e participação na Audiência Pública sobre o PET na Câmara dos Deputados em Brasília.

2.1 – ATIVIDADES DE ENSINO

2.1.1. Estudo de Língua Estrangeira

Nome: Daline Vinhal Pereira Curso: Inglês – Madrassy Idiomas

Fase: Avançado

Carga Horária: 2h semanais

Curso de Espanhol - Cultura Hispânica

Fase: Iniciante

Carga Horária: 2h semanais

Nome: Eduardo Leal Camargo Oliveira

Curso: Inglês - Particular

Fase: Avançado

Carga Horária: 2h semanais

Nome: Fernando Donizeti Rinaldi

Curso: Inglês - Particular

Fase: Avançado

Carga Horária: 2h semanais

Nome: Luís Flávio Nascimento de Andrade

Curso: Inglês - Skill Fase: Intermediário

Carga Horária: 2h semanais

Nome: Luís Flávio Nascimento de Andrade

Curso: Espanhol - Skill

Fase: Básico

Carga Horária: 2h semanais

Nome: Luís Otávio Pagotto Curso: Inglês – CCAA Fase: Intermediário

Carga Horária: 2h semanais

Nome: Manuella Nóbrega Dourado

Curso: Inglês – UP TO YOU

Fase: Avançado



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Carga Horária: 3h semanais

Nome: Osmar Vaz de Carvalho Netto

Curso: Inglês - Particular

Fase: Básico II

Carga Horária: 2h semanais

Nome: Pâmela Fávero Curso: Inglês Wizard Fase: Intermediário

Carga Horária: 2h semanais

Nome: Renata Rossin Curso: Inglês – CCAA Fase: Intermediário I

Carga Horária: 3h semanais

Nome: Rodrigo Rota Bermejo

Curso: Alemão - Particular- PROFESSOR HANS SPRING

Fase: Avancado

Carga Horária: 2h semanais

Nome: Taciana Kanashiro Uehara

Curso: Inglês – Particular Fase: Intermediário

Carga Horária: 2h semanais

2.1.2. Leituras Extracurriculares

Foram lidos e discutidos pelos bolsistas vários textos de revistas como Biotecnologia, Ciência Hoje, Super Interessante, Veja, Panorama Rural e também o anuário do Folclore. Foram analisados Abstracts e artigos de jornais, assim como leituras disponíveis em sítios especializados da Internet. Todos os artigos foram reproduzidos e arquivados.

2.1.3. Seminários Internos dos bolsistas/ Resumo

20/04/2004

Tema: Archaea: potencial biotecnológico

Apresentado: Osmar Vaz Netto

Resumo:

O domínio *Archaea* é formado principalmente por organismos extremofílicos, isto é, microrganismos que não apenas toleram, mas crescem otimamente em ambientes normalmente considerados inóspitos para a vida, como fontes termais, águas extremamente salgadas, temperaturas baixas e condições extremas de pH. Os benefícios científicos esperados de um



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

conhecimento maior da biologia das arqueas incluem, entre outros, a compreensão das funções exercidas por esses organismos nos ambientes aquáticos e terrestres, bem como suas interações com outros componentes da biodiversidade. Os benefícios econômicos e estratégicos estão relacionados com a descoberta de microrganismos potencialmente exploráveis nos processos biotecnológicos para obtenção de agentes terapêuticos, probióticos, produtos químicos, enzimas e polímeros para aplicações industriais e tecnológicas, biorremediação e biolixiviação de poluentes e recuperação de minérios. Outros benefícios incluem a otimização da capacidade microbiana para processamento de alimentos, tratamento e/ou remediação de resíduos (esgoto doméstico e lixo). Embora ainda não sejam totalmente conhecidas as estratégias moleculares para sua sobrevivência em tais ambientes inóspitos, sabe-se que esses organismos possuem enzimas adaptadas a tais ambientes, e isso desperta o interesse tanto acadêmico quanto industrial.

27/04/2004

Tema: Células-tronco: fatos e controvérsias

Apresentado: Daline Vinhal Pereira

Resumo:

Devido à capacidade das células-tronco se diferenciarem em diversos tipos de células, cientistas e sociedade de maneira geral depositam grandes esperanças em seu estudo que poderia reverter o quadro de doenças atualmente incuráveis.

Através de conceituação, apresentação de experimentos em andamento, legislação específica e questionamento sobre a correção da utilização de células-tronco, este seminário procurou situar os ouvintes nesta biotecnologia que se apresenta em estágio inicial de pesquisa.

13/05/2004

Tema: A Importância do Sono Apresentado: Eduardo Brito Paiva Resumo:

O sono não é uma função, mas um estado de vida com inúmeras funções, muitas das quais relacionadas à conservação de energia. Existem várias teorias sobre a função do sono: restaurar processos químicos e físicos deteriorados durante a vigília, conservar energia. Teorias sobre a função do sonho: estimular o crescimento cerebral, apagar memórias indesejáveis, consolidar a memória.O sono apresenta ciclos e estados, a cada 90 min após o indivíduo ter adormecido ele apresentará um primeiro e curto período REM. Isso se repetirá a cada 90 min e a cada novo período o sono REM será mais curto.O sistema nervoso é construído para funcionar em 3 estados: vigília, Não REM e REM. Estes estados ocorrem separadamente e é melhor que não ocorram intromissões de um em outro. Os principais riscos provocados pela falta de sono em curto prazo são: cansaço, irritabilidade, perda de memória de fatos recentes, comprometimento na execução de diversas tarefas, lentidão de raciocínio.Os principais riscos provocados pela falta de sono em longo prazo são: falta de vigor físico, envelhecimento precoce ,diminuição do tônus muscular, tendência a desenvolver diabetes, doenças cardiovasculares e gastro- intestinais e perda crônica de memória.

16/05/2004

Tema: Biodiesel

Apresentado: Luis Flavio Nascimento de Andrade



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Resumo:

Combustível limpo, o biodiesel é produzido a partir de óleos vegetais, novos ou usados, ou gorduras animais, através do processo de transesterificação ou alcoólise. Este processo consiste na linearização da molécula tri-dimensional do óleo ou gordura, tornando-a similar à do óleo diesel, assim como na redução da acidez e no deslocamento de glicerol pela ação do álcool Ao considerar que o agronegócio está focado nos mercados alimentícios e químicos, cujas especificações devem permitir o consumo humano, todos os fertilizantes, defensivos e reagentes devem ser nobres e, portanto, caros. Além de para o mercado de combustível isto não ser necessário, não é conveniente criar um núcleo competitivo com a produção de alimentos. O ideal seria desenvolver plantações para este fim, usando componentes mais baratos e obtendo ganho de escala, pois para substituir o diesel importado já refinado é necessário dobrar a produção de oleaginosas, gerando emprego e renda no campo, e todas as externalidades positivas. Isto pode ser começado já, para termos resultados em um ano, na próxima safra, além de podermos fazer com que nossos resíduos sejam usados como combustível.

27/05/2004

Tema: Curriculum Vitae - Como fazer o seu.

Apresentado: Renata Rossin

Resumo:

Curriculum Vitae é uma expressão latina e significa curso da vida. Nada mais é que uma breve apresentação da sua história pessoal, acadêmica e profissional. Tem por objetivo fornecer dados e informações **diretas** ao leitor. Antes de ser chamado para uma entrevista, o seu currículo já passou por uma fase de apreciação, análise e avaliação. É o seu currículo que vai abrir portas para uma entrevista e possivelmente para um futuro emprego. É usado na solicitação de emprego; concessão de bolsas; aprovação em pós-graduação (latu senso e stricto sensu); inscrição em concursos públicos; na prestação de consultoria; auxílio a projetos, enfim, em diversos campos de aplicação.

Existem três tipos de currículo: Cronológico/Anti-Cronológico, Funcional, Combinado. São aspectos a serem observados na elaboração de um bom currículo: Identificação, habilidades acadêmicas, experiência profissional, formação profissional, outros conhecimentos, outras atividades. Foi também explanado sobre o Currículo Lattes que é o formulário eletrônico do MCT, CNPq, Finep e Capes/MEC para o cadastro de dados curriculares de pesquisadores e de usuários em geral.

Seus dados são utilizados para:

- avaliação da competência de candidatos à obtenção de bolsas e auxílios;
- seleção de consultores, de membros de comitês e de grupos assessores;
- subsídio à avaliação da pesquisa e da pós-graduação brasileiras.

Para concluir termino com a frase: "É impossível haver progresso sem mudanças e quem não consegue mudar a si mesmo não muda coisa alguma." Bernard Shaw.

27/05/2004

Tema: Chocolate: Origem e curiosidades.

Apresentado: Luís Otávio Pagotto

Resumo:



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Origem - O chocolate teve origem nas tribos nativas da América do Sul. A semente de cacau passou a ser utilizada como moeda de troca. Maias e astecas inventaram uma bebida feita a partir da semente de cacau chamada "xocolatl". O Imperador Montezuma ajudou a difundir ao chocolate alegando seu grande poder afrodisíaco. O cacau e o chocolate apresentam substancias benéficas ao sistema cardiovascular, como catequinas e epicatequinas. Apresentam também antioxidantes e são fontes de magnésio. O novo chocolate criado no Brasil e o "Cupulate" feito a partir de cupuaçu. Discussão sobre a patente junto a uma empresa japonesa do nome "cupulate". Chocolate ao leite, meio-amargo, amargo e branco são alguns dos tipos de chocolate. Eles são ricos em gordura e tem o inconveniente de ter alto valor energético.

10/08/2003

Tema: Biofilme

Apresentado: Manuella Nóbrega Dourado

Resumo:

Biofilmes ou relvado bacteriano são colônias bacterianas que se unem e formam um tapete bacteriano que é limitado em uma matriz de exopolimero. As bactérias do biofilme possuem uma plasticidade notável, formam um gradiente físico-químico significativo neste agregado celular com micro-nichos especializados, proporcionando um ambiente protegido com a alta densidade celular que permite a cooperação e interação de várias formas, no que são diferentes das bactérias livres. Na natureza, os biofilmes são encontrados frequentemente. As bactérias que participam do biofilme possuem mecanismos que se aderem à superfície e umas as outras, colonizam água ou ambientes líquido saturados, apresentam alta resistência a detergentes e antibióticos pois as células de diferentes camadas não são afetadas devido à alta densidade celular. Estratégia de colonização é a chave para a sobrevivência e dominância desses organismos na planta. Para o melhor entendimento do biofilme na planta é necessária a criação de modelos de biofilmes epíficos, criando um substrato para o desenvolvimento das bactérias e simulando seu crescimento, prevendo, assim, o comportamento do biofilme, como o fluxo de células, a plasticidade fenótica, criando mecanismos para seu controle. Os biofilmes não se desenvolvem em organismos pluricelularmesmo com a divisão de trabalho e sobrevivência melhor juntos, pois a arquitetura das células com genoma haplóide que impede a evolução, além disso, as bactérias perderiam na transição para pluricelular obrigatório suas principais vantagens ecológicas: seu metabolismo diverso que promove muitas ligações no ciclo do carbono, nitrogênio e enxofre, contrastando com os dos eucariotos que são menos diversos.

21/10/2004

Tema: Árvores Gigantes

Apresentado: Luís Otávio Pagotto

Resumo:

As espécies arbóreas que alcançam maiores alturas são coníferas. Uma delas é *Sequoiadendron gigantea* (Lindl.) Buchholtz, que tem um exemplar com o recorde de 121 metros de altura. É popularmente conhecida como giant-sequoia. A outra é a *Sequoia sempervirens* (D. Don,) Endl. que tem um indivíduo com altura registrada de 109 metros.

Essas grandes árvores podem ser encontradas no Humboldt Redwood State Park, nos E.U.A. Existe no parque uma dessas árvores que é chamada Drive-through tree, que possui uma cavidade no seu tronco por onde se pode passar de carro, e o incrível é que a árvore esta viva.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Outras espécies que também podem atingir grandes dimensões de altura ou do diâmetro do seu tronco são: *Eucalyptus regnans, Koompassia excelsa* Taub., *dansonia digitata* (L.) e Ceiba pentandra (L.) Gaertn.

11/11/2004

Tema: A arte musical

Apresentado: Taciana Kanashiro Uehara

Resumo:

Explanou-se sobre a constituição da música em nosso cotidiano, suas influências remotas e a composição de uma orquestra, assim como a utilização de terapias que envolvem sua utilização.

25/11/2004 **Tema: Ética**

Apresentado: Daline Vinhal Pereira

Resumo:

Procurou-se a correta interpretação e utilização da ética através do delineamento de sua origem, diferenciação com a moral, âmbito de estudo e observações de sua utilização pela sociedade.

Demonstrou-se sua importância, transferindo a cada um e a cada atitude tomada, a responsabilidade sobre a consciência global e o futuro das gerações, destacando-se a ética aplicada ao meio ambiente.

Procurou-se assim incentivar seu uso utilizando-se também de exemplos, como o estudo do Center for Ethics da Universidade do Arizona que demonstrou que as empresas norte-americanas que renderam dividendos por cem anos ou mais, eram exatamente aquelas que viam na ética uma de suas maiores prioridades.

25/11/2004

Tema: Caracterização genética de comunidades bacterianas associadas à cana-de-açúcar para produção de aguardente

Apresentado: Osmar Vaz Netto

Resumo:

Os objetivos deste trabalho foram caracterizar, através do gene 16S rDNA, as comunidades bacterianas associadas à cana-de-açúcar para a produção de aguardente e identificar possíveis contaminantes relacionados com a produção de aguardente.

DNA de amostras de caldo, fluido de xilema e bainha foliar foram extraídos com CTAB, clorofórmio e álcool isoamílico. Para a amplificação do gene 16S rDNA bacteriano foi realizada uma PCR com iniciadores universais. Os fragmentos amplificados foram clonados e os plasmídeos recombinantes foram inseridos em *E. coli* através de eletroporação. O seqüenciamento foi realizado no seqüenciador ABI 377. As seqüências foram analisadas pelos programas Phred/Phrap/Consed e comparadas a seqüências de outros organismos depositadas em bancos de nucleotídeos por meio do programa BLAST. Relações filogenéticas entre os organismos identificados foram determinadas pelos métodos de distâncias e de parcimônia. Do



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

total de 1056 seqüências obtidas, 431 seqüências não apresentaram qualidade satisfatórias e 416 foram identificadas como cloroplasto de cana-de-açúcar; 209 foram identificadas como bactérias, sendo que, destas, 137 foram identificadas como bactérias cultiváveis e 72 como bactérias ainda não cultiváveis. Este método permitiu identificar a presença de bactérias ainda não descritas pela literatura na planta e a presença de membros da comunidade bacteriana não cultiváveis. Além de dois gêneros descritos na literatura, caracterizou-se possíveis contaminantes de fermentados alcoólicos de cana-de-açúcar.

29/11/2004

Tema: Silvicultura urbana

Apresentado: Cristiane Camargo Zani

Resumo:

Visa o planejamento, implantação e manejo de sistemas de espaços livres arborizados para trazer benefício ao homem, ou seja, o bem estar. O seminário demonstrou as vantagens da presença da arborização urbana para o meio ambiente e principalmente para o ser humano, e retratou de alguns defeitos no manejo deste sistema pelas prefeituras e cidadãos.

02/12/2004

Tema: Missão de paz do Brasil no Haiti

Apresentado: Luis Flavio Nascimento de Andrade

Resumo:

Procurou-se abordar nesse seminário, as questões que fizeram o Brasil, organizar e liderar a missão de paz dos pais mais pobre das Américas. Foi dado ênfase às questões políticas, sociais econômicas, assim como a participação brasileira crescente nas pautas da ONU, assim como, a intenção do governo do Brasil garantir cadeira na bancada dos privilegiados países integrantes da organização das nações unidas, ONU, mesmo que sem direito de veto, ressaltando a importância desse fato. Porem, durante a apresentação foquei a baixíssima qualidade de vida haitiana, problemas sociais, guerrilhas, guerra civil, abordando todos esses temas procurei não criar nenhum viés, estimulei os espectadores a tirar suas próprias conclusões.

22/12/2004

Tema: GOOGLE - Os gigantes dos programas de busca

Apresentado: Renata Rossin

Resumo:

Apresentação das mudanças que o Google proporcionou as pessoas após 1998. Antigamente as informações eram caras e inaccessíveis. Hoje o lema é "Saber o que quer achar" quando antes era "Achar o que você quer saber". O Google tem por objetivo mudar a internet. No ano passado, sua receita foi cerca de 27 bilhões de dólares. O Google consegue aumentar o tráfego ou espalhar uma posição política. O maior problema é quando as pessoas pesam "Se uma informação não aparece no Google ela não existe". Isso não é verdade pois no Google aparecem menos que 1% das informações disponíveis e existentes no mundo. Algumas estatísticas importantes do Google: recebe 82 milhões de visitantes por mês, responde a 300 mil pesquisas por segundo, lucro de US\$ 64 milhões no primeiro trimestre de 2004, o faturamento da empresa cresceu 176% em 2003, procura mais de 4,28 bilhões de páginas de texto e 880 milhões de



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

imagens, já foi traduzido para 97 línguas e possuem 150 mil clientes. E para concluir, foi também abordado algumas ferramentas para melhorar e otimizar as buscas.

06/01/2005

Tema: Televisão

Apresentado: Fernanda T. Guedes

Resumo:

A evolução da tecnologia de transmissão ocorreu de maneira conjunta com os anseios das emissoras e do publico alvo, ou melhor, houve uma co-evolução. Não somente do aparelho, mas da tecnologia como um todo, somente chegaram a ser, deveras evoluídos graças ao trabalho em grupo: muitas pessoas trabalhando em função da melhoria, cada uma em sua função e com o mesmo objetivo.

06/01/2005

Tema: Biotecnologia e qualidade de vida Apresentado: Paola Ortolani Medeiros

Resumo:

A produção de alimentos mais nutritivos é resultado da biotecnologia, área em crescimento, que através da transgenia tende a aumentar a expectativa de vida da população.

06/01/2005

Tema: Tsunamis - Entendendo o Fenômeno

Apresentado: Vivyan Justi Conceição

Resumo:

Tsunamis. Palavra japonesa que significa onda gigante.

Elas se formam no oceano devido a uma grande liberação de energia decorrente de vários processos como vulcanismo, tectonismo e impactos com meteoros. Formam-se da seguinte maneira: a ruptura causada pelo tremor no leito do mar empurra a água para cima, dando início à onda; ao se aproximar da terra, a onda perde velocidade, mas fica mais alta; ela então avança por terra, destruindo tudo em seu caminho. A região da Indonésia apresenta-se crítica por estar numa área de vários movimentos sísmicos bem como estar no círculo de fogo tornando-se assim, mais susceptível.

2.1.4. SEMINÁRIOS EXTERNOS E PALESTRAS

Celso Spada Fiori

- Seminário "Acidentes de Trabalho em Laboratórios" 6/2004.
- Seminário "Escoamento da Soja pelo Porto de Rio Grande RS" 6/2004.
- Seminário "O Povo Curdo" 09/2004.
- Seminário "Polimerase Chain Reaction (PCR) origem e aplicações da técnica" em outubro na disciplina Técnicas Experimentais em Biotecnologia 09/2004.
- Seminário "A Empatia Começa por Dentro" 9/2004.
- Seminário "Estudo de expressão gênica" 10/2004.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

- "Palestra sobre Transgênicos como parte do Projeto Biotecnologia na Escola. Escola Estadual Sud Menucci" 11/2004.
- Palestra sobre Transgênicos seguida de Prática de extração de DNA de cebola para os alunos do Colégio Bento Quirino (Campinas) em visita a ESALQ 11/2004.
- Seminário: "Green Fluorscent Protein (GFP), origem e aplicações" 11/2004.
- Palestra sobre Transgênicos para os alunos do Curso pré-vestibular AVANTE –12/2004.
- Palestra sobre Bioinformática seguida de Prática de extração de DNA de cebola no II Encontro dos Grupos PETs da USP 12/2004.
- Seminário "Materiais Alternativos na Construção Civil" 12/2004.
- Seminário "Doenças das Plantas em Cultivo Hidropônico" 12/2004.

Cristiane Camargo Zani

- "Projeto de viveiro" Departamento de Ciências Florestais. ESALQ-USP 26/04/2004.
- "Fatores que levam a exclusão social na adolescência" Fatores que levam a exclusão social na adolescência. ESALQ 13/05/2004.
- "Projeto de Implantação Florestal" Departamento de Ciências Florestais. ESALQ-USP 30/08/2004.
- "Representação Mutua Professor / Aluno" Departamento de Economia, Administração e Sociologia 24/11/2004.
- "Silvicultura urbana" 29/11/2004.
- "Bioinformática" 04/12/2004.
- "Certificação Florestal da empresa Mosisa" Departamento de Ciências Florestais. ESALQ 09/12/2004.
- "Parque da ESALQ" 6/02/2005.

Daline Vinhal Pereira

- "Células-tronco: fatos e controvérsias" 27/04/2004.
- "Oncogênese" 2/06/2004.
- "Mutante not" 26/08/2004.
- "Marcadores Moleculares: RFLP" 21/09/2004.
- "Análise por ativação neutrônica instrumental (INAA) para a quantificação elementar da rocha estéril visando controle de qualidade do ambiente" 7/10/2004.
- "Ética" 25/11/2004.
- "Análise do Estudo de Impacto Ambiental (Meio Biológico) na Hidrovia do Marajó" 15/12/2004.
- "Comparação da capacidade de produção de veneno das serpentes nativas e das serpentes acondicionadas para produção de soro" 17/12/2004.

Eduardo Brito Paiva

• "A Importância do Sono" – 13/05/2004.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Eduardo Leal Camargo

- Seminário: Clonagem do cDNA do gene da UDP-D-glucoronato carboxiliase Local: ESALQ/USP PET- Outubro de 2004.
- . Seminário: Doenças e Pragas de Beterraba Hortícola Local: ESALQ/USP Departamento de Produção Vegetal Março de 2004.
- Seminário: Real Time PCR- Local: ESALQ/USP Departamento de Produção Animal.
- Seminário: Clonagem do cDNA do gene da UDP-D-glucoronato carboxiliase e Superexpressão em plantas de tabaco.- Local: ESALQ/USP CBETEC- Novembro de 2004.

Fernanda T. P. Guedes

- "O Jardim Brasileiro" Garden Fair Holambra-SP 01 e 02/04/04.
- "Um pé de que? Cupuaçu" 28/04/2004.
- "Paisagismo: mercado de trabalho e tendências" Por Jorge Sakae. ESALQ 09/12/2004.
- "Televisão" Departamento de Genética janeiro de 2005

Fernando Donizeti Rinaldi

- "Mudanças climáticas: o que podemos esperar? Fantasia e Realidade" 11/05/2004.
- "Relações públicas em apoio ao marketing" 16/07/2004.
- "Células-tronco" 03/08/2004.
- "Mercado Municipal de Piracicaba razões da preferência do consumidor" 17/08/2004.
- "Rotulagem de alimentos nos EUA comparação com a legislação brasileira" 10/12/2004.
- "Projeto Fitossanitário: cultura do algodão" -16/06/2003.

Luís Flávio Nascimento de Andrade

- "Biocombustíveis" 16/05/2004.
- "Missão de Paz do Brasil no Haiti" 2/12/2004.
- "A Magia do Olho" 9/12/2004.

Luís Otávio Pagotto

- "Óleos essenciais eucalipto" Departamento de Ciências Florestais -21/04/2004.
- "Chocolate: Origem e curiosidades" Departamento de Genética 27/05/2004.
- "Árvores gigantes" Departamento de Genética 21/10/2004.

Manuella Nóbrega Dourado

- "Recursos Genéticos e Biotecnologia- EMBRAPA Cenargen" 03/2004.
- "Biofilme" 08/2004.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

• "Biofilms Promots Atruísm" Kref- 09/2004.

Marília Barbosa Chiavegato

- "Stress" 04/03/2004.
- "Reforma Universitária" 21/10/2004.

Osmar Vaz de Carvalho Netto

- "Archaea: Potencial Biotecnológico" 20/04/2004.
- "Marcadores Genéticos" 07/07/2004.
- "O mercado de Cestas Básicas: a importância da auditoria interna" 13/10/2004.
- "Transgênicos" -16/11/2004.
- "Caracterização genética de comunidades bacterianas associadas à cana-de-açúcar para produção de aguardente" 25/11/2004.

Plínio Damin

- "O Corpo Fala" ESALQ/USP Departamento de Genética abril de 2004.
- "Comunicação Rural (Televisão: Histórico e problemas)" ESALQ/USP Departamento de Sociologia Março de 2004.
- "Aplicações da PCR" ESALQ/USP Departamento de Produção Animal outubro de 2004.
- "Principais Técnicas de Transformação de Plantas" ESALQ/USP Departamento de Genética Novembro de 2004.
- "Terapia Gênica" Departamento de Genética janeiro de 2005

Renata Rossin

- "Como fazer seu Curriculum Vitae" Maio/2004.
- "Google" 22/12/2004.
- "Importância do Marketing para Redes de Supermercado" Novembro/2004.
- "Clonagem" Novembro/2004, como parte do Projeto Biotecnologia na Escola. Escola Estadual Sud Menucci"

Taciana Kanashiro Uehara

• Seminário: "A arte musical" – ESALQ/USP - Departamento de Genética - novembro de 2004.

2.1.5. PALESTRAS, SIMPÓSIOS, SEMINÁRIOS ASSISTIDOS

Celso Spada Fiori



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

• "Palestra" Duplo Direcionamento de Proteínas, Uma Economia Gênica?"" - Departamento de Genética- 11/2004.

Cristiane Camargo Zani

- Palestra Colheita Florestal Palestrante: José Eustáquio e Plínio Monteiro Local: Caxuana Nova Ponte MG 02/2004.
- Palestra: Colheita Florestal.Palestrante: José Eustáquio e Plínio Monteiro Local: Caxuana Nova Ponte MG 05/02/2004.
- Seminário para concurso: Teorias da aprendizagem. Palestrante: Ricardo Leite de Camargo Local: UNESP Araraquara 06/02/2004.
- Seminário "O Acesso á USP" "Universidade e Diferença: Ações Afirmativas" Local: USP São Paulo 11/05/2004.
- Palestra: Tecnologia da madeira Local: Departamento de Ciências Florestais 27/05/2004.
- Palestra: Espécies vegetais nativas Palestrante: Herry Lorenzi Local: Nova Odessa 12/11/2004.
- Palestra: Paisagismo: O mercado de Trabalho. Palestrante: Jorge Sakai, Departamento de Produção Vegetal, 09/12/2004.

Eduardo Brito Paiva

- Seminários sobre os trabalhos desenvolvidos no Laboratório de Biotecnologia Animal ESALQ/USP.
- Ciclo de Palestras: Fertilidade do Solo em Sistema de Plantio Direto Anfiteatro da Engenharia ESALQ/USP 06/12 a 08/12 de 2004.

Eduardo Leal Camargo

- Seminários em Biotecnologia Coordenador: Prof. Dra. Helaine Carrer Local: CBTEC ESALQ/USP- Piracicaba SP Segundo semestre de 2004.
- Seminários em técnicas Experimentais em Biotecnologia Coordenador: Prof. Dr. Luis Herman Coutinho -Local: Produção Animal ESALQ/USP- Piracicaba SP Segundo semestre de 2004.

Enrico Manzi

• Palestra sobre cultivo de Goiaba, setembro 2004, sala do Pro Hort- ESALQ/USP.

Fernanda T. P. Guedes

• Fórum Permanente para Preservação da Biodiversidade no Campus "Luiz de Queiroz" Semana Socioambiental - Local: ESALQ - 20/10/2004.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Fernando Donizeti Rinaldi

- Responsabilidade Social e o Meio Ambiente Profa. Dra Rachel Negrão Professora do Instituto de Geografia da Unicamp Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas 19/07/2004.
- Extensão Universitária Daniel Tygel Mestre em física pela Unicamp, atuante em extensão universitária Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas 19/07/2004.
- A importância das ONG´s Natália Almeida Buchwitz e Vivian Ferrarone Diretora e fundadora da ONG Amora Carambola Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas 19/07/2004.
- Educação para a Responsabilidade Social Mariana Kohler Pereira Gerente de Educação e Capacitação Instituto ETHOS Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas 20/07/2004.
- Segurança Alimentar Sr. Mário Antonio de Moraes Biral Presidente do Banco Municipal de Alimentos de Campinas Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas 21/07/2004.
- Economia Solidária Monitores de Cooperativas Populares Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas Data: 21/07/2004.
- Engenharia e Ética Prof. Dr. João Marcos Travassos Romano Professor titular e diretor associado da Faculdade de Engenharia Elétrica da Unicamp Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas 22/07/2004.
- Responsabilidade Social nas Empresas Ademar Bueno Sócio Diretor da Neurônio Consultoria Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas 23/07/2004.
- Impacto de Programas de Fortificação de Alimentos no Combate a Doenças de Origem Nutricional Prof. Dra. Lucia Helena da Silva Miglioranza Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas 20/07/2004.
- Relacionamento Interpessoal -Sr. Alberto Silva Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas 22/07/2004.
- Competências Essenciais para os Novos Contextos de Trabalho Sr. Aguinaldo Néri Local: Semana de Engenharia de Alimentos Unicamp Campinas 23/07/2004.
- As experiências de combate à fome na cidade de São Paulo Dr. Emiliano Graziano Coordenador do Banco de Alimentos de São Paulo Local: X Reunião Pró-Aprendizagem Ativa ESALQ USP 04/11/2004.

Leandro Boncompagni

• 12° SIICUSP – Simpósio Internacional de Iniciação Científica, Dezembro de 2004.

Luís Flávio Nascimento de Andrade



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

- As experiências de combate à fome na cidade de São Paulo Dr. Emiliano Graziano Coordenador do Banco de Alimentos de São Paulo Local: X Reunião Pró-Aprendizagem Ativa ESALQ USP 04/11/2004.
- Palestra: Ciclo de Palestras, com o tema: "Fertilidade de Solo em Sistema de Plantio Direto" Palestrante: Eng. Agrº. Fernando Penteado Cardoso, Manuel Henrique Pereira, Prof. Ph.D. João Carlos Moraes de Sá, Prof. Dr. José Paulo Molin, Prof. Alessandro Guerra Local: Pavilhão da Engenharia ESALQ/USP Piracicaba SP 06 08 de dezembro de 2004.
- Palestra: Seminário Internacional em Logística Agroindustrial Palestrante: Dr. José Vicente Caixeta Filho, Prof. William W. Wilson, Sr. Helder Gosling, Sr. José Maria Ribeiro de Almeida, Sr. Láudio Luiz Soder, Sr. Luiz Fernando Abussamra, Sr. Vandualdo Roberto Bigotto, Dra. Márcia Azanha Ferraz Dias Moraes, Prof. Dirk E. Maier, Sra. Denise Deckers do Amaral, Sr. Duílio W. de La Corte, Sr. José Ronaldo Quirino, Sr. Francisco Olavo Batista de Sousa, Sr. Pedro Sérgio Beskow, Dra. Marisa Aparecida B. Regitano d'Arce, Sr. Antônio Ismael Ballan, Sr. Eduardo Calleia Junger, Sr. Francisco Sens, Sra. Marcia Valéria Drimus Elias, Sr. Vilalba Trierveiler, Dr. Alexandre Lahoz Mendonça de Barros, Prof. Andrés Weintraub Pohorille, Dr. Rafael Epstein.- Local: Pavilhão da Engenharia ESALQ/USP- Piracicaba SP 19 de marco de 2004.

Luís Otávio Pagotto

- Paisagismo: O mercado de Trabalho Palestrante: Jorge Sakai Local: Departamento de Produção Vegetal.- 09/12/2004.
- Seminário "O Acesso á USP" "Universidade e Diferença: Ações Afirmativas" -Local: USP São Paulo 11/05/2004.

Manuella Nóbrega Dourado

- Arquitetura na Prática, 7/01/2004.
- Encontro de Bonsai de Piracicaba, 5/06/2004.
- 11°. Encontro Nacional de Micotoxina, 30/06 a 2/07/2004.
- Mercado Financeiro Prof. Roberto Securato, 22/07/2004.

Marília Barbosa Chiavegato

- 12° SIICUSP Simpósio Internacional de Iniciação Científica, dezembro de 2004.
- Ciclo de Palestras: Fertilidade do Solo em Sistema de Plantio Direto Anfiteatro da Engenharia ESALQ/USP 06/12 a 08/12 de 2004.

Osmar Vaz de Carvalho Netto

- 12° SIICUSP Simpósio Internacional de Iniciação Científica, dezembro de 2004.
- Palestra sobre "Biofilmes", assistida no Departamento de Genética da ESALQ em 19/11/04.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Boas Práticas de Laboratório: 26/11
Embalagens em Alimentos: 19/11

• Empreendedorismo: 12/11

• O Conselho Regional de Química: 05/11

• Alimentos Funcionais: 29/10

• Métodos não convencionais de conservação de alimentos: 22/10

• Alimentação Coletiva: 15/10

Pâmela Fávero

• Oficina de Oratória – 13/09/2004.

- Palestra: "A arte de contar histórias" 16/09/2004.
- Clonagem, Bioética e Cidadania 10/08/2004.
- 12° SIICUSP Simpósio Internacional de Iniciação Científica, dezembro de 2004.

Plínio Damin

- "Seminários em técnicas Experimentais em Biotecnologia" Produção Animal ESALQ/USP- Piracicaba SP, Outubro de 2004.
- "Seminários em Biotecnologia" CBTEC ESALQ/USP- Piracicaba SP. Novembro de 2004
- "Ciclo de Seminários, com o tema:" Manejo Ambiental "que ocorreram ao longo do segundo semestre de 2005" Departamento de Solos- ESALQ/USP Piracicaba SP, Dezembro de 2004.

Renata Rossin

- Fórum Permanente sobre Comércio Exterior ABIMAQ. Piracicaba SP. Dia: 8 de Setembro de 2004
- Seminários em Biotecnologia "- CBTEC ESALQ/USP- Piracicaba SP Novembro de 2004".
- Palestra: Otimização de Dietas. Data Prof. Dr. Dante Pazzanese Duarte Lanna: 15 de outubro de 2004.
- Palestra: OTIMIZAÇÃO DO PLANEJAMENTO DE PRODUÇÃO E DA COMERCIALIZAÇÃO DE LÍRIOS.- Jan Maarten van Swaay-Neto Interativa S/C Ltda, Antonio de Pádua Wagemaker Wagemaker Consultoria Ltda 12 de novembro de 2004.
- Palestra Bibliotecas de c-DNA.- Carlos F. Ragassi 15 de novembro de 2004.
- Palestra: Demonstrar a procura de novas moléculas para descoberta de novos medicamentos.- Dra. Mariana Fogui –29 de novembro de 2004.
- Palestra: Transição Nutricional. Dra. Daniela Pereira 19 de novembro de 2004.
- Palestra: Organização de eventos UFLA. Coordenador: José Reinaldo dos Reis Ferreira E-mail: berin@ufla.br Carga horária: 60 horas.
- Seminários em Biotecnologia Coordenador: Prof. Dra. Helaine Carrer Local: CBTEC
- ESALQ/USP- Piracicaba SP Data: Segundo semestre de 2004.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

- Palestra: Ciclo de Seminários, com o tema: "Manejo Ambiental" que ocorreram ao longo do segundo semestre de 2004.
- V Seminário de Cultura e Extensão 2004, Universidade e Sociedade USP 70 anos Pró-reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP Teleconferência Campus Piracicaba. Dias 20 e 21 de outubro de 2004.

Taciana Kanashiro Uehara

- Palestra: Responsabilidade social e ética empresarial: os novos desafios empresariais, sala BM&F do Departamento de Economia, ESALQ, 5 de maio de 2004.
- II Seminário: O acesso à USP, Cidade Universitária, 11 de Maio de 2004.
- Conferência: Desenvolvimento como diversidade e tolerância, realizado pelo embaixador da ONU, UFMT, 20 de julho de 2004.
- Simpósio: Pantanal um alvo para o conhecimento científico, UFMT, 21 de julho de 2004.
- Simpósio: Estudo químico e resultados farmacológicos de plantas do Pantanal e entorno, UFMT, 21 de julho de 2004.
- Simpósio: Estudos ecológicos de artrópodes terrestres no Pantanal de MT, UFMT, 21 de julho de 2004.
- Seminário de Cultura e extensão, realizado no Anfiteatro da Química, ESALQ, dias 20 e 21 de outubro de 2004.

Vivyan Justi Conceição

- Simpósio: Pantanal um alvo para o conhecimento científico, UFMT, 21 de julho de 2004.
- Simpósio: Estudo químico e resultados farmacológicos de plantas do Pantanal e entorno, UFMT, 21 de julho de 2004.
- Simpósio: Estudos ecológicos de artrópodes terrestres no Pantanal de MT, UFMT, 21 de julho de 2004.
- Oficina de Oratória 13/09/2004
- Palestra: "A arte de contar histórias" 16/09/2004
- Clonagem, Bioética e Cidadania 10/08/2004
- 12° SIICUSP Simpósio Internacional de Iniciação Científica, Dezembro de 2004.

2.1.6. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS E FEIRAS

04/2004

Evento: Garden Fair – Tecnologia em jardinagem e paisagismo

Local: Holambra/SP, 2 de Abril de 2004. Participante: Cristiane Camargo Zani.

04/2004



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Evento: 15° Encontro de Biólogos do CRBio.

Local: Hotel Fazenda Colina Verde, São Pedro/SP, 4 a 7 de abril de 2004.

Participante: Daline Vinhal Pereira.

05/2004

Evento: 11° Agrishow – Feira de Agronegócios.

Local: Ribeirão Preto-SP, 28 de Abril a 03 de Maio 2004.

Participante: Eduardo Brito Paiva, Manuella Nóbrega Dourado, Renata Rossin.

05/2004

Evento: 2° Seminário (O Acesso à USP).

Local: Campus "Cidade Universitária" USP - São Paulo-SP, 11 de maio de 2004.

Participantes: Daline Vinhal Pereira.

07/2004

Evento: IX ENAPET - Encontro Nacional do Programa de Educação Tutorial.

Local: Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá- MT, 19 a 21 de Julho de 2004.

Participante: Celso Spada Fiori, Cristiane Camargo Zani, Daline Vinhal Pereira, Luís Flávio

Nascimento de Andrade, Plínio Damin, Taciana Kanashiro Conceição.

07/2004

Evento: 56° Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Progresso a Ciência (SBPC).

Local: Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá - MT, 18 a 23 de Julho de 2004.

Participante: Celso Spada Fiori, Cristiane Camargo Zani, Daline Vinhal Pereira, Luís Flávio

Nascimento de Andrade, Plínio Damin, Taciana Kanashiro Conceição.

07/2004

Evento: 23ª Semana de Engenharia de Alimentos da Unicamp.

Local: Unicamp, Campinas /SP, 18 a 23 de Julho de 2004.

Participantes: Osmar Vaz de Carvalho Netto.

07/2004

Evento: Semana de Engenharia de Alimentos

Local: Universidade de Campinas - UNICAMP, 19 a 23 de julho de 2004.

Participantes: Fernando Donizeti Rinaldi.

07/2003

Evento: 47° CONEA - Congresso Nacional dos Estudantes de Agronomia.

Local: Universidade Federal do Ceará – Fortaleza/CE, 24 de Julho a 1º. de Agosto de 2004.

Participante: Eduardo Brito Paiva, Marília Barbosa Chiavegato.

07/2004

Evento: 55° XXV ENEB - Encontro Nacional de Estudantes de Biologia

Local: Universidade Federal do Rio de Janeiro, 24 de Julho a 1º de Agosto de 2004.

Participante: Daline Vinhal Pereira.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

08/2004

Evento: EATEC (Exposição agrícola e tecnológica). Local: São João da Boa Vista, 29 de agosto de 2004.

Participante: Taciana Kanashiro Uehara.

09/2004

Evento: Fórum Permanente sobre Comércio Exterior – ABIMAQ.

Local: ABIMAQ – Piracicaba/SP, 8 de Setembro de 2004.

Participante: Renata Rossin.

09/2004

Evento: 50º Congresso Brasileiro de Genética.

Local: Costão do Santinho Resort. Florianópolis/SC, 7 a 10 de Setembro de 2004.

Participante: Celso Spada Fiori.

10/2004

Evento: 21º Encontro Sobre Temas de Genética e Melhoramento.

Local: Departamento de Genética – ESALQ-USP – Piracicaba-SP, 13 e 14 de outubro de 2004.

Participante: Celso Spada Fiori.

10/2004

Evento: 1ª Reunião técnica: Ovinocultura – Perspectivas: custos e mercados.

Local: Parque Santa Maria - Jaguariúna/SP, 15 de outubro se 2004.

Participantes: Taciana Kanashiro Uehara.

10/2004

Evento: Encontro dos PET da ESALQ e da Unesp - Rio Claro

Local: Unesp - Rio Claro, 16 de outubro de 2004.

Participantes: Celso Spada Fiori, Cristiane Camargo Zani, Daline Vinhal Pereira, Fernando

Donizeti Rinaldi, Manuella Nóbrega Dourado, Renata Rossin, Taciana Kanashiro Uehara.

10/2004

Evento: Fórum Permanente para Preservação da Biodiversidade no Campus "Luiz de Queiroz" -

Semana Socioambiental.

Local: ESALQ-USP – Piracicaba/SP, 20 de Outubro de 2004.

Participante: Fernanda T. P. Guedes.

10/2004

Evento: I EPETEP – Encontro de PETs Paulistas.

Local: Campus "Cidade Universitária" USP – São Paulo-SP, 23 de outubro de 2004.

Participantes: Cristiane Camargo Zani, Daline Vinhal Pereira, Eduardo Brito Paiva, Eduardo Leal Camargo, Fernanda T. P. Guedes, Fernando Donizeti Rinaldi, Leandro Boncompagni, Luís Flávio Nascimento de Andrade, Luís Otávio Pagotto, Manuella Nóbrega Dourado, Marília Barbosa Chiavegato, Paola Ortolani Medeiros, Plínio Damin, Renata Rossin, Rodrigo Rota Bermejo, Taciana Kanashiro Uehara, Vivyan Justi Conceição.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

10/2004

Evento: II Feira de Educação Alimentar, Praça José Bonifácio, Piracicaba – SP, 30/10.

Local: Praça José Bonifácio, Piracicaba/SP, 30 de Outubro de 2004.

Participantes: Osmar Vaz de Carvalho Netto.

11/2004

Evento: X RPAA – Reunião Pró- Aprendizagem Ativa "Iniciativas de Combate a Fome".

Local: Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz—Piracicaba—SP, 4 de Novembro de 2004.

Participante: Cristiane Camargo Zani, Daline Vinhal Pereira, Eduardo Brito Paiva, Fernanda T. P. Guedes, Fernando Donizeti Rinaldi, Leandro Boncompagni, Luís Flávio Nascimento de Andrade, Luís Otávio Pagotto, Manuella Nóbrega Dourado, Marília Barbosa Chiavegato, Paola Ortolani Medeiros, Renata Rossin, Rodrigo Rota Bermejo, Taciana Kanashiro Uehara, Vivyan Justi Conceição.

11/2004

Evento: Congresso brasileiro de assistência técnica à Agricultura.

Local: Campinas, 10 de novembro de 2004. Participante: Taciana Kanashiro Uehara.

11/2004

Evento: 2º Congresso de Iniciação Científica em Ciências Agrárias, Biológicas e Ambientais.

Local: Instituto Biológico, São Paulo/SP, 8 a 12 de novembro de 2004.

Participante: Osmar Vaz de Carvalho Netto.

11/2004

Evento: Audiência Pública: Programa de Educação Tutorial - 10/11/2004

Local: Câmara dos Deputados - Brasília - DF.

Participantes: Daline Vinhal Pereira, Fernanda T. P. Guedes, Fernando Donizeti Rinaldi.

11/2003

Evento: 12º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo; 24-

25/11/04; ESALQ – USP

Local: ESALQ/USP, 24 a 25 de novembro de 2004.

Participante: Celso Spada Fiori, Renata Rossin, Eduardo Leal Camargo, Osmar Vaz de Carvalho

Netto, Taciana Kanashiro Uehara.

11/2004

Evento: CIFOR – Center For International Forestry Research.

Local: Piracicaba/ SP, 21 a 21 de Novembro de 2004.

Participante: Cristiane Camargo Zani.

11/2004

Evento: IV Semana do Pisca.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Local: Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz—Piracicaba—SP, 29 de novembro a 2 de

dezembro de 2004.

Participante: Paola Ortolani Medeiros.

12/2004

Evento: II EPETUSP - Encontro dos PETs da USP

Local: Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz – Piracicaba-SP, 3 a 5 de dezembro de

2004.

Participante: Cristiane Camargo Zani, Daline Vinhal Pereira, Eduardo Brito Paiva, Eduardo Leal Camargo, Fernanda T. P. Guedes, Fernando Donizeti Rinaldi, Leandro Boncompagni, Luís Flávio Nascimento de Andrade, Luís Otávio Pagotto, Manuella Nóbrega Dourado, Marília Barbosa Chiavegato, Paola Ortolani Medeiros, Plínio Damin, Renata Rossin, Rodrigo Rota Bermejo, Vivyan Justi Conceição, Taciana Kanashiro Uehara.

2.1.7. CURSOS EXTRACURRICULARES

02/2004

Título: Recursos Genéticos e Biotecnologia

Local: EMBRAPA- CENARGEN – Brasília –DF

Participante: Manuella Nóbrega Dourado.

02/2004

Título: Treinamento da Monsanto no Triangulo Mineiro.

Local: Fazenda Satpel – Minas Gerais, 3 de Fevereiro de 2004.

Participante: Cristiane Camargo Zani.

02/2004

Título: Curso de IMETRE – Instituto de Medicina do trabalho Treinamento e ergonomia.

Local: Caxuana - Nova Ponte MG, 9 a 11 de fevereiro de 2004.

Participante: Cristiane Camargo Zani.

05/2004

Título Curso de Introdução em Certificação Florestal FSC.

Local: Estação Experimental Itatinga, 15 a 16 de Maio de 2004.

Participante: Cristiane Camargo Zani.

12/2004

Título: Curso de base de dados científicos.

Local: Biblioteca Central – ESALQ/USP, 3 de dezembro de 2004.

Carga Horária: 4h.

Participante: Daline Vinhal Pereira, Celso Spada Fiori, Eduardo Leal Camargo, Fernanda T. P. Guedes, Fernando Donizeti Rinaldi, Luis Otavio Pagotto, Manuella Nóbrega Dourado, Plínio Damin, Renata Rossin, Taciana Kanashiro Uehara.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

2.1.8. VISITAS A INSTITUTOS, CENTROS DE PESQUISA, EMPRESAS ETC

Visita: Expo Fome Zero.

Local: São Paulo/SP, 10 de fevereiro de 2004.

Participante: Taciana Kanashiro Uehara, Renata Rossin, Celso Spada Fiori, Plínio Damin.

Visita: Instituto Agronômico de Campinas, Clínica Fitopatológica.

Local: Campinas/SP, Março de 2004. Participante: Celso Spada Fiori.

Visita: Reconhecimento em campo das diferentes espécies de *Eucalyptus*.

Local: Estação Experimental de Anhembi/SP, 13 de Março de 2004.

Participante: Cristiane Camargo Zani.

Visita: Técnica a Ripasa e Viveiro de Mudas Câmara. Local: Araraquara e São Carlos/SP, 29 de Março de 2004.

Participante: Cristiane Camargo Zani.

Visita: Produtor de Goiaba.

Local: Campinas/SP, Abril de 2004.

Participante: Enrico Manzi.

Visita: Garden Fair

Local: Holambra-SP, 1 e 2 de Abril de 2004.

Participante: Fernanda T. P. Guedes.

Visita: Feira dos Produtores de Mogi Guaçu - Akimatsuri.

Local: Mogi das Cruzes-SP, 03 de Abril de 2004.

Participantes: Celso Spada Fiori, Cristiane Camargo Zani, Daline Vinhal Pereira, Eduardo Brito Paiva, Fernando Donizeti Rinaldi, Luís Flávio Nascimento de Andrade, Luís Otávio Pagotto, Manuella Nóbrega Dourado, Marília Barbosa Chiavegato, Oscar Vaz de Carvalho Netto, Plínio Damin, Renata Rossin, Taciana Kanashiro Uehara.

Visita: Diversas fazendas com interesse em identificação de solos

Local: Região de Piracicaba/ SP, Abril de 2004.

Participante: Pâmela Fávero.

Visita: Fábrica da Schincariol. Local: Itu – SP, Abril de 2004.

Participante: Osmar Vaz de Carvalho Netto.

Visita: Empresa Caterpillar,

Local: Piracicaba/SP, maio de 2004. Participante: Celso Spada Fiori.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Visita: Empresa Lubiani Logística. Local: Piracicaba/SP, maio de 2004. Participante: Celso Spada Fiori.

Visita: Fábrica da Nestlé.

Local: Araraquara/SP, Maio de 2004.

Participante: Osmar Vaz de Carvalho Netto.

Visita: Empresa Indusparquet.

Local: Piracicaba - Tiete/SP, 14 de Maio de 2004.

Participante: Cristiane Camargo Zani.

Visita: Técnica ao Instituto de pesquisa tecnológico.

Local – São Paulo/SP, 20 de Maio de 2004.

Participante: Luís Otávio Pagotto.

Visita: FEICORTE – X FEIRA INTERNACIONAL DA CADEIA PRODUTIVA DE CARNE E X EXPOSIÇÃO NACIONAL DAS RAÇAS BOVINAS DE CORTE.

Local: CENTRO DE EXPOSIÇÕES DA IMIGRANTES – SÃO PAULO – SP, 19 de Junho de

2004.

Participante: Rodrigo Rota Bermejo.

Visita: Propriedades de flores. Local: Holambra, Julho 2004. Participantes: Renata Rossin.

Visita: Produtores de Morango da Região de Monte Alegre do Sul. Parceria CATI, Pólo de

Desenvolvimento/ APTA.

Local: Monte Alegre do Sul, Julho de 2004.

Participante: Renata Rossin.

Visita: 40° Festival do Folclore - FEFOL.

Local: Olímpia – SP, 14 e 15 de Agosto de 2004

Participantes: Cristiane Camargo Zani, Daline Vinhal Pereira, Fernando Donizeti Rinaldi, Luís Flávio Nascimento de Andrade, Manuella Nóbrega Dourado, Oscar Vaz de Carvalho Netto, Plínio Damin, Renata Rossin, Taciana Kanashiro Uehara.

Visita: III Feira de Profissões da USP – FEPUSP. Local: USP, Bauru – SP, 18 de Agosto de 2004.

Participante: Fernando Donizeti Rinaldi.

Visita: Parque Estadual de Campos do Jordão para coleta de material para pesquisa.

Local: Campos do Jordão /SP, 10 a 12 de Setembro de 2004.

Participante: Eduardo Brito Paiva, Marília Barbosa Chiavegato.

Visita: Pequenos produtores de cachaça.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Local: Região de Piracicaba, Setembro de 2004. Participante Osmar Vaz de Carvalho Netto.

Visita: Plantio de eucalipto da Ripasa Papel e Celulose Local: Santa Maria da Serra-SP, 30 de Setembro de 2004.

Participante: Fernanda T. P. Guedes.

Visita: Empresa Sakata Seeds, Setor de Fitopatologia e Melhoramento Genético.

Local: Bragança Paulista/SP, outubro de 2004.

Participante: Celso Spada Fiori.

Visita: Técnica em Paisagismo: Jardim do Museu da Independência, Jardim do Banco de Boston

e Jardim de Buler Marx.

Local: São Paulo/SP, 20 de Outubro de 2004.

Participante: Cristiane Camargo Zani.

Visita: Camará - Viveiro de Mudas Florestais Local: Ibaté/SP, 4 de novembro de 2004.

Participantes: Luís Otávio Pagotto, Fernanda T. P. Guedes.

Visita: Instituto Agronômico - "Centro de Melhoramento do Café".

Local: Campinas/SP, Novembro de2004. Participante: Eduardo Leal Camargo.

2.2 – ATIVIDADES DE PESQUISA

Os bolsistas e alunos colaboradores trabalham em projetos de pesquisa (iniciação científica) individuais em diferentes áreas como se destaca a seguir.

TÍTULO: Estudo da expressão da metaloprotease AAA FtsH-p1 em *Arabidopsis thaliana*.

ORIENTADOR: Prof. Dr Marcio de Castro Silva Filho.

LOCAL: Departamento: Genética - Laboratório de Biologia Molecular de Plantas.

COLABORADOR: Celso Spada Fiori.

INÍCIO: 15/01/02.

FASE DA PESQUISA: Final.

TÍTULO: "Potencial de multiplicação de gemas de *Tectona grandis* in vitro".

ORIENTADOR: Antonio Natal Gonçalves.

LOCAL: Departamento de Ciências Florestais.

COLABORADORA: Cristiane Camargo Zani.

INÍCIO: 2003.

FASE DO PROJETO: publicação.

TÍTULO: "Efeito de multiplicação de gemas da *Tectona grandis* L. in vitro, em função de diferentes doses BAP".

ORIENTADOR: Antonio Natal Gonçalves.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

LOCAL: Departamento de Ciências Florestais. COLABORADORA: Cristiane Camargo Zani.

INÍCIO: 15/10/2004.

FASE DO PROJETO: Coleta de dados.

TÍTULO: "Comparação da capacidade de produção de veneno das serpentes nativas e das serpentes acondicionadas para produção de soro".

ORIENTADOR: Prof Dr. Luciano Verdade. LOCAL: Departamento de Ciências Biológicas

BOLSISTA: Daline Vinhal Pereira. INÍCIO: Setembro de 2004. FASE DA PESQUISA: Final.

TÍTULO: "Diversidade microbiana em solos de florestas naturais e perturbadas de Araucária no

Parque Estadual de Campos do Jordão". ORIENTADORA: Prof^a Dra. Siu Mui Tsai.

LOCAL: Laboratório de Biologia Celular e Molecular – CENA/USP.

BOLSISTA: Eduardo Brito Paiva

INÍCIO: Maio de 2004 FASE DO PROJETO: final.

TÍTULO: "Análise molecular de plantas transgênicas de tabaco que superexpressam o gene *uxs1* da UDP-D-glucoronato carboxiliase de *Pisum sativum*".

ORIENTADOR: Carlos Alberto Labate. LOCAL: Departamento de Genética.

COLABORADOR: Eduardo Leal Camargo.

INÍCIO: março de 2003.

FASE DO PROJETO: em andamento.

TÍTULO: "Interferência sensorial da intensidade da coloração de suco de laranja na percepção dos gostos básicos".

ORIENTADORA: Profa. Dra. Marta Helena Fillet Spoto.

LOCAL: Laboratório de Análise Sensorial - Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição.

BOLSISTA: Fernando Donizeti Rinaldi.

INÍCIO: Outubro de 2004. FASE DO PROJETO: início.

TÍTULO: "Análise de plantas transgênicas de tabaco com o gene ugp que codifica a enzima ugpase de batata".

ORIENTADOR: Carlos Alberto Labate LOCAL: Departamento de Genetica

COLABORADOR: Luís Flávio Nascimento de Andrade.

INÍCIO: Maio 2004.

FASE DA PESQUISA: em andamento.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

TÍTULO: "Análise da composição química do caule de plantas transgênicas de *Nicotiniana tabacum* que apresentam o gene *miox* reprimido, pela expressão antisense do gene ortólogo de *Arabidospsis thaliana*".

ORIENTADOR: Carlos Alberto Labate.

LOCAL: Laboratório Max Feffer de Genética de plantas -Departamento de Genética.

COLABORADOR: Luís Otávio Pagotto.

INÍCIO: Novembro de 2004.

FASE DA PESQUISA: Coleta de dados.

TÍTULO: Diversidade de *Methylobacterium spp.* em diferentes hospedeiros.

ORIENTADOR: Prof. Dr. Welington Luiz de Araújo.

LOCAL: Laboratório de Genética de Microrganismos "Professor João Lúcio de Azevedo - Departamento de Contra de Contra

Genética".

BOLSISTA: Manuella Nóbrega Dourado

INÍCIO: 31/03/04

FASE DA PESQUISA: elaboração.

TÍTULO: "Diversidade microbiana em solos de florestas naturais e perturbadas de Araucária no Parque Estadual de Campos do Jordão".

ORIENTADORA: Profa Dra. Siu Mui Tsai.

LOCAL: Laboratório de Biologia Celular e Molecular – CENA/USP.

BOLSISTA: Marília Barbosa Chiavegato.

INÍCIO: Maio de 2004.

FASE DA PESQUISA: Final.

TÍTULO: "Caracterização Genética de Comunidades Bacterianas Associadas à Bainha Foliar de Cana-de-Açúcar".

ORIENTADOR: Prof. Dr Luis Eduardo Aranha Camargo.

LOCAL: Departamento de Fitopatologia- Laboratório de Genética Molecular.

BOLSISTA: Osmar Vaz de Carvalho Netto.

INÍCIO: Agosto de 2003. FASE DA PESQUISA: Final.

TÍTULO: "Análise molecular de plantas transgênicas de tabaco que apresentam modulação antisense do gene *miox* da Mio-inositol oxigenase de *Arabidopsis thaliana*".

ORIENTADOR: Carlos Alberto Labate.

LOCAL: Departamento de Genética.

COLABORADOR: Plínio Damin.

INÍCIO: Fevereiro de 2003.

FASE DA PESQUISA: em andamento.

TÍTULO: "Informação e Percepção do Produtor e do Consumidor em relação ao ambiente: Um estudo exploratório com produtores de morango na Região de Monte Alegre do Sul – SP".

ORIENTADOR: Eduardo Eugênio Spers.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

LOCAL: Departamento de Economia, Administração e Sociologia.

BOLSISTA: Renata Rossin. INÍCIO: Setembro/2004.

FASE DA PESQUISA: em andamento.

TÍTULO: "Organogênese adventícia de Aechmea bromelifolia e Aechmea disticantha in vitro".

ORIENTADOR: Professora Doutora Adriana Pinheiro Martinelli Rodriguez.

LOCAL: Departamento: Centro de Energia Nuclear na Agricultura - Laboratório: Biotecnologia vegetal.

BOLSISTA: Taciana Kanashiro Uehara.

Início: abril de 2003

FASE DA PESQUISA: em andamento.

TÍTULO: "Projeto de Integração do Desenvolvimento de Técnicas Artesanais à Extensão Rural".

ORIENTADORA: Profa Dra. Maria Elisa P. E. Garavello.

LOCAL: Depto de Agroindústria, Alimentos e Nutrição/ESALQ.

COLABORADORA: Vivyan Justi Conceição.

INÍCIO: Agosto de 2004. FASE DA PESQUISA: Inicial.

2.2.2. Outros estágios de pesquisa

COLABORADORAS: Cristiane Camargo Zani. e Fernanda T. P. Guedes.

GEP-Grupo de Estudos em Paisagismo.

Orientadora: Prof. Dra. Ana Maria Liner Pereira Lima.

Local: Departamento de Produção Vegetal.

Carga horária: 10 horas semanais.

COLABORADORA: Cristiane Camargo Zani.

PTSM – Programa Temático em Silvicultura e Manejo.

Local: Departamento de Ciências Florestais.

Carga horária: 12 horas.

BOLSISTA: Daline Vinhal Pereira

Local: Departamento de Fitopatologia.

Início: Agosto de 2003. Fase da pesquisa: Final.

Orientador: Prof. Sérgio Florentino Pascholati.

BOLSISTA: Eduardo Brito Paiva.

Local: Laboratório de Biotecnologia Animal – ESALQ/USP.

Início: Outubro de 2003. Término: Maio de 2004.

Orientador: Luís Lehmann Coutinho.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

COLABORADOR: Eduardo Leal Camargo

Grupo de Estudos "Luiz de Queiroz"

Orientador: Prof. Dr. Durval Dourado Neto

Editor responsável pelo Boletim Informativo NOTESALQ

BOLSISTA: Leandro Bomcompagni. Melhoramento Genético de Soja. Local: Laboratório de Genética. Carga horária: 10 horas semanais.

BOLSISTA: Marilia Barbosa Chiavegato.

Local: Instituto Agronômico de Campinas - Laboratório de Recursos Genéticos Vegetais.

Início: Fevereiro de 2002. Término: Abril de 2004.

Carga horária: 15 horas semanais.

BOLSISTA: Renata Rossin.

Local: Departamento de Produção Vegetal - Avante - Cursinho. Plantonista de Biologia.

Início: Agosto de 2004.

Carga horária: 4 horas semanais

2.3 – ATIVIDADES DE EXTENSÃO

2.3.1. Eventos organizados pelo grupo:

3 a 5 /12/2004

II EPETUSP – Segundo Encontro dos PETs da USP

Local: ESALO

4/11/2004

RPAA - Reunião Pró-Aprendizagem Ativa Tema: Iniciativas no combate à fome no Brasil

05 a 12/2004

Projeto "Biotecnologia na Escola"

2.4 – ATIVIDADES DE CARÁTER COLETIVO (participação em Interpet/unipet, encontros locais, regionais, nacionais, outros).

07/2004



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Evento: 56º Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Progresso a Ciência (SBPC)

e Encontro Nacional dos Grupos PET (ENAPET).

Local: Cuiabá/MT, 18 a 23 de Julho de 2004.

Participantes: Celso Spada Fiori, Cristiane Camargo Zani, Daline Vinhal Pereira, Luis Flavio

Nascimento de Andrade, Plínio Damin, Taciana Kanashiro Uehara.

10/2004

Evento: Encontro dos PET da ESALQ e da Unesp - Rio Claro

Local: Unesp - Rio Claro/SP, 16 de outubro de 2004.

Participantes: Daline Vinhal Pereira, Cristiane Camargo Zani, Fernando Donizeti Rinaldi, Manuella Nóbrega Dourado, Osmar Vaz de Carvalho Netto, Plínio Damin, Renata Rossin,

Rodrigo Rota, Taciana Kanashiro Uehara.

10/2004

Evento: EPETEP - Encontro PET de Estudantes Paulista.

Local: São Paulo/SP, 23 de Outubro de 2004.

Participantes: Daline Vinhal Pereira, Cristiane Camargo Zani, Eduardo Brito Paiva, Fernanda T. P. Guedes, Fernando Donizeti Rinaldi, Leandro Boncompagni, Luis Flavio Nascimento de Andrade, Manuella Nóbrega Dourado, Marília Barbosa Chiavegato, Osmar Vaz de Carvalho Netto, Paola Ortolani Medeiros, Plínio Damin, Renata Rossin, Rodrigo Rota, Taciana Kanashiro Uehara, Vivyan Justi Conceição.

12/2004

Evento: EPETUSP - Encontro dos PETs da USP. Local: Piracicaba/SP, 3 a 5 de dezembro de 2004.

Participantes: Daline Vinhal Pereira, Cristiane Camargo Zani, Eduardo Brito Paiva, Fernanda T. P. Guedes, Fernando Donizeti Rinaldi, Leandro Boncompani, Luis Flavio Nascimento de Andrade, Manuella Nóbrega Dourado, Marília Barbosa Chiavegato, Osmar Vaz de Carvalho Netto, Paola Ortolani Medeiros, Plínio Damin, Renata Rossin, Rodrigo Rota, Taciana Kanashiro Uehara, Vivyan Justi Conceição.

3 – <u>LISTA DE PUBLICAÇÕES DO GRUPO:</u> (trabalhos/resumos publicados em anais/livros de resumos, artigos, jornais, etc.)

- **ANDRADE, L. F. N.** "Clonagem do cDNA do gene UGP que codifica a enzima udp pirofosforilase de batata e transformação em plantas de tabaco". **50º Congresso Brasileiro de Genética.** Costão do Santinho Florianópolis SC, Setembro de 2004.
- CAMARGO, E. C. "Clonagem do cDNA do gene da UDP-D-glucoronato carboxiliase e Supexpressão deste em plantas de tabaco". 12º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo. ESALQ-USP Piracicaba/SP, Novembro de 2004.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

- CARVALHO NETTO, O. V. "Caracterização genética de comunidades bacterianas associadas ao fermentado alcoólico de cana-de-açúcar". 2º Congresso de Iniciação Científica em Ciências Agrárias, Biológicas e Ambientais. Instituto Biológico, São Paulo SP, Outubro de 2004.
- CARVALHO NETTO, O. V. "Caracterização genética de comunidades bacterianas associadas à cana-de-açúcar para produção de aguardente". 12º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo; ESALQ USP. Onde o referido trabalho foi premiado com "Menção Honrosa", Novembro de 2004.
- PAIVA, E. B.; CHIAVEGATO, M. B.; TETELBOIM, M.C.; GARCIA, C. E.; CARDOSO, E. J. B. N.; TSAI, S. M. "Diversidade microbiana em solos de florestas naturais e perturbadas de Araucária no Parque Estadual de Campos do Jordão". 12° SIICUSP Simpósio Internacional de Iniciação Científica, Novembro de 2004.
- **DAMIN, P.** "Clonagem do cDNA do gene *Miox* que codifica a enzima Mio Inositol oxigenase de *Arabidopsis thaliana* e transformação de plantas de tabaco". **50º Congresso Brasileiro de Genética.** Costão do Santinho Florianópolis SC, Setembro de 2004.
- **FIORI, C. S.** "Cloning the promoter region and subcelullar localization of metaloprotease FtsH-p1 in *Arabidopsis thaliana*". **50° Congresso Brasileiro de Genética**. Costão do Santinho Resort. Florianópolis SC, 7 a 10 de Setembro de 2004.
- **FIORI, C. S.** "Inicial steps in study the expresion of the metaloprotease AAA FtsH-p1 in *Arabidopsis thaliana*". **12º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo** ESALQ USP, onde o referido trabalho recebeu premiação de "Menção Honrosa", 25 de Novembro de 2004.
- **GUEDES, F. T. P** "CAEF". **Jornal O ARADO** Gestão Construção 2003/2004-No 07-Setembro de 2004-Ano 64.
- **GUEDES, F. T. P** "X RPAA Iniciativas de Combate à Fome". **Jornal O ARADO** Gestão Sinergia 2004/2005-No 01- Outubro/Novembro de 2004-Ano 65.
- **GUEDES, F. T. P.** "Apoio às Atividades de Manejo, Didáticas e Sociais Exercidas no Parque da ESALQ" Anais do 12 **Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo** SIICUSP, Novembro de 2004.
- **PEREIRA, D. V.;** PASCHOLAT, S.F.; ALBUQUERQUE, P. "Isolamento e esporulação de Mycosphaerella musicola e efeito do Ecolife-40". 56° Reunião Anual da SBPC 18 a 23 de Julho de 2004.
- **PEREIRA, D. V.;** PASCHOLAT, S.F.; ALBUQUERQUE, P. "Isolamento e esporulação de Mycosphaerella musicola e efeito do Ecolife-40". 12° SIICUSP **Simpósio Internacional de Iniciação Científica**, Piracicaba SP, 24 Novembro de 2004.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

- **ROSSIN, R** "Um breve histórico da Reforma Universitária". **Jornal O ARADO** Gestão Sinergia 2004/2005-No 02- Novembro/Dezembro de 2004-Ano 66.
- RODRIGUEZ, A. M.; ARANDA-PERES, A. N., **UEHARA, T. K.** "Uso de análise foliar para o ajuste da composição mineral do meio de cultivo *in vitro* de três espécies de bromélias em perigo de extinção". **55º Congresso nacional e 26º Encontro regional de botânicos de MG, BA e ES**. Viçosa.
- UEHARA, T. K. "Organogênese adventícia de *Aechmea bromelifolia* e *Aechmea disticantha in vitro*". **12º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo**. ESALQ USP, 24 e 25 de Novembro de 2004.
- ZANI, C.C. "Otimização na multiplicação de gemas de *Tectona grandis* in vitro". 12° Simpósio Internacional de Iniciação Científica SIICUSP, Novembro de 2004.
- **ZANI, C.C.** "Protocolo de multiplicação *in vitro* de clone de *Eucalyptus grandis x Eucalyptus urophylla*". **12° Simpósio Internacional de Iniciação Científica SIICUSP,** Novembro de 2004.

4 – <u>COMENTÁRIO SOBRE A ARTICULAÇÃO DO GRUPO COM A INSTITUIÇÃO</u> (COORDENADORIA DO CURSO, DEPARTAMENTOS, PRÓ-REITORIA).

O grupo teve a oportunidade de participar, junto aos outros PET da ESALQ, da organização do II EPETUSP - Encontro dos PET da USP. Esta experiência foi muito favorável para incrementar a relação do grupo com a Pró-reitoria de Graduação da USP, com a Comissão de Graduação assim como com a Diretoria da ESALQ e a Prefeitura do Campus "Luiz de Queiroz". Embora os PET da ESALQ precisem articular ainda mais a ação junto a Universidade e divulgar as suas atividades à comunidade acadêmica o resultado final desta interação PET -Universidade vem crescendo muito nos últimos tempos. Houve incentivo à participação na representação acadêmica e atualmente um bolsista participa do Diretório Acadêmico e outros dois são representantes discentes dos Departamentos de Genética e de Ciência e Tecnologia de Alimentos, que repassam periodicamente suas atividades para o grupo e transmitem para os órgãos em que estão relacionados às discussões e idéias do PET Biotecnologia Agrícola de assuntos como: reforma universitária, reforma curricular, a importância da representação discente, entre outros temas. Quanto à relação geral do grupo para com a ESALQ, compreendemos que existe uma distorção e desconhecimento da importância do Programa e de sua filosofia. O PET na ESALQ é visto como mais um grupo de extensão dentre os 30 existentes na Escola. Para tal, o PET Biotecnologia Agrícola está programando ações que efetivamente atinjam a Instituição com visibilidade para as atividades de pesquisa, ensino e extensão realizadas pelo grupo.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

5 - <u>DIFICULDADES ENCONTRADAS PARA O DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DO GRUPO.</u>

O grupo ainda ressente das mudanças causadas pelas indefinições governamentais sobre a continuidade deste programa, notadamente no que se refere aos recursos financeiros para o seu suporte. O programa enfrenta graves dificuldades, pela incerteza da manutenção da quota de bolsas disponíveis para alunos e tutores, a paralisação das discussões quanto à expansão do programa e a contínua ausência de autoridades representativas do MEC aos eventos oficiais do PET, evidenciadas na marcha de defesa do PET, realizada em Brasília. Além disso, o grupo encontrou dificuldades em se organizar no período da paralisação docente e de funcionários das universidades paulistas – 28 de maio a 1º de agosto – como exemplo o adiamento da X Reunião Pró-Aprendizagem Ativa e impossibilidade de realização do Curso de Atualização em Biotecnologia.

6 - AVALIAÇÃO DO GRUPO PELO TUTOR.

6.1. Apreciação geral

Ao longo do ano o grupo procurou cumprir a programação anual e melhorou o seu desempenho. Com a integração de novos bolsistas adaptações precisam ser feitas e ênfase deve ser dada à vivência nas ativiades compartilhadas em grupo, o que é necessário ao aprendizado e desenvolvimento de atitudes cooperativas. Considerando que esta forma de atuação em grupo não faz parte do hábito escolar, tal aprendizado requer maior dedicação à organização e doutrinação, do que ao efetivo cumprimento da programação, o que representa um dispendio maior de energia. No período houve maior atenção a eventos de extensão e aqueles interativos com outras instituições e pessoas, o que repesenta parte importante deste trabalho. Apesar do incentivo à pesquisa e à partivipação em eventos científicos, consideramos ainda modesto o número de publicações e quanto ao efetivo envolvimento em pesquisa por parte de todos. Verifica-se que as medias escolares estão se mantendo relativamente elevadas, podendo melhorar em alguns casos. Para tanto, haverá que ser feito maior esforço em equilibrar o grau de envolvimento dos alunos com as diferentes atividades programadas. A seguir detalha-se o desempenho escolar dos alunos e estimativas de produtividade na participação em atividades do grupo.

6.2. Desempenho no curso de graduação

Apresenta-se abaixo o quadro com notas médias gerais que poderão ser comparadas com as notas médias obtidas no ano anterior.

Desempenho acadêmico em 2004:



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

	Mês / Ano	Semestre/ Graduação	Semestre em curso	NOTA Média Geral
Daline Vinhal Pereira	Dez/2002	2°	6°	7,2
Eduardo Brito Paiva	Ago/2003	2°	4°	7,6
Enrico Manzi	Out/2004	2°	2°	7,3
Fernando Donizeti Rinaldi	Dez/2002	2°	6°	7,0
Leandro Boncompagni	Out/2004	2°	4°	6,3
Manuella Nóbrega Dourado	Ago/2003	2°	4°	8,2
Pâmela Fávero	Out/2004	2°	2°	7,5
Paola Ortolani Medeiros	Out/2004	2°	2°	8,2
Marília Barbosa Chiavegato	Ago/2003	2°	4°	6,9
Osmar Vaz de Carvalho Netto	Set/2001	2°	8°	7,7
Renata Rossin	Abr/2001	1°	8°	6,8
Taciana Kanashiro Uehara	Ago/2003	2°	4°	7,8

(Média Geral do Grupo= 7,37)

Desempenho Acadêmico em 2003:

Nome do Bolsista	Notas Médias de 2003		
Nome do Doisista	1° 2003	2° 2003	GERAL
Alessandra Regina Staffocker	7,5	7,67	7,58
Aline Vitti	7,44	7,71	7,57
André Ricardo Brasilino Rocha	7,83	6,98	7,40
Celso Spada Fiori	6,2	6,38	6,29
Cristiane Camargo Zani	9,14	8,99	9,06
Daline Vinhal Pereira	7,12	7,1	7,11
Fernando Donizeti Rinaldi	6,62	7,74	7,18
Fernando Kazuhiro Edagi	7,77	6,83	7,3
Luis Flávio N. de Andrade	8,32	7,31	7,81
Luis Otávio Pagotto	7,5	7,57	7,53
Manuella Nóbrega Dourado	8,55	7,85	8,2
Renata Rossin	6,4	6,33	6,36

(Média Geral do Grupo= 7,45)

Como se observa não houve declínio significativo do rendimento dos bolsistas e também foi pequena a variação individual das notas médias.

6.3. Desligamento e inserções de novos bolsistas

Houve desligamento e seleção de novos bolsistas neste período, como ilustra o quadro abaixo:



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Comunicação de desligamento de bolsistas e de substituição de bolsas:

Dalaista dasligada	Permanência no grupo		Motivo de	
Bolsista desligado	Ingresso	Desligamento	Permanência	desligamento
Alessandra R. Staffocker	Mai/2000	Out/2004	53 meses	Conclusão de Curso
Aline Vitti	Set/2000	Jun/2004	45meses	Conclusão de Curso
André Ricardo B. Rocha	Dez/2002	Out/2004	22 meses	Desistência
Celso Spada Fiori	Abr/2001	Mar/2004	35meses	Bolsa FAPESP
Cristiane Camargo Zani	Set/2003	Out/2004	13meses	Bolsa IPEF
Fernando Kazuhiro Edagi	Dez/2002	Fev/2004	14meses	Bolsa FAPESP
Luis Flávio Nascimento de Andrade	Dez/2002	Mai/2004	17 meses	Bolsa FAPESP
Luís Otávio Pagotto	Set/2003	Out/2004	13meses	Bolsa FAPESP

Bolsista desligado	Bolsista substituto
Alessandra R. Staffocker	Paola Ortolani Medeiros
Aline Vitti	Osmar Vaz de Carvalho Netto
André Ricardo B. Rocha	Leandro Boncompagni
Celso Spada Fiori	Eduardo Brito Paiva
Cristiane Camargo Zani	Pâmela Fávero
Fernando Kazuhiro Edagi	Taciana Kanashiro Uehara
Luis Flávio Nascimento de Andrade	Marília Barbosa Chiavegato
Luís Otávio Pagotto	Enrico Manzi

O desligamento de alunos não prejudicou ao grupo. Houve substituição imediata por alunos previamente selecionados obedecendo às normas do programa, conforme edital e provas, e que já se encontravam acompanhando as atividades do grupo. Um dos alunos mais experientes continuou acompanhando o grupo na qualidade de Colaborador.

7 – <u>AVALIAÇÃO DO GRUPO PELOS BOLSISTAS</u>

7.1. Desempenho nas atividades do programa.

As atividades do grupo são permanentemente avaliadas pelo tutor e pelos bolsistas, com a finalidade de corrigir eventuais problemas em relação às atividades programadas, bem com em relação ao desempenho dos bolsistas. O desempenho nas atividades do programa é acompanhado por uma avaliação quantitativa complementada por uma avaliação qualitativa das atividades realizadas em grupo e individualmente pelos bolsistas esperando, com isto, assegurar a



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

continuidade do desempenho do grupo. No quadro abaixo se tem um resumo do desempenho quantitativo do grupo em 2004 e em seguida a avaliação percentual de participação dos bolsistas individualmente, englobando-se todas as atividades.

Média Escolar Ponderada dos Bolsistas	7,37
Seminários Apresentados pelos Bolsistas e Colaboradores	72
Projetos Especiais de Extensão Universitária	01
Eventos Organizados	02
Palestras, Simpósios, Seminários Assistidos	72
Participação em Congressos e Feiras	26
Projetos de Iniciação Científica	16
Estágios e outras atividades extracurriculares	09
Visitas Técnicas	26
Publicações em Boletins, Periódicos, Congressos	17
Público em Eventos Organizados, por Bolsistas	45

ATIVIDADES DO GRUPO PET BIOTECNOLOGIA AGRICOLA ENTRE 2000 E 2003

Atividades	2000	2001	2002	2003
Média Escolar Ponderada dos Bolsistas	7.1	6.87	7.0	7,5
Seminários Apresentados pelos Bolsistas*	24	17	15	68
Número de Projetos de Extensão Universitária*	0	1	2	1
Eventos Organizados*	2	2	2	5
Palestras, Simpósios, Seminários Assistidos*	2	8	8	81
Participação em Congressos*	3	2	5	18
Projetos de Iniciação Científica*	7	11	9	19
Estágios Extra Curriculares*	4	5	3	12
Visitas Técnicas*	2	3	4	41
Publicações em Boletins, Periódicos, Congressos*	6	7	17	34
Público em Eventos Organizados, por Bolsistas*				64
Projetos Sociais*	0	1	1	1



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Fonte: Relatório Anual PET Biotecnologia Agrícola (1999 a 2002).

(*) Dados Médios dos anos de 2000 a 2003

A avaliação também foi realizada pelo grupo compreendendo o relatório de cada bolsista no período. Neste caso, procurou-se estimar a participação de cada bolsista em relação ao esperado e de modo comparativo aos demais bolsistas, considerando-se uma relação de participação/produção quantitativa nas atividades desenvolvidas pelo grupo. Observa-se que segundo os próprios bolsistas a participação dos alunos chega próximo ao valor máximo, o que, de fato corresponde ao que se apresenta neste relatório, tanto pelo volume de atividade quanto pela qualidade do respectivo desempenho.

Nome dos bolsistas	% de participação/ produção
Daline Vinhal Pereira	85%
Eduardo Brito Paiva	82%
Enrico Manzi	100%
Fernando Donizeti Rinaldi	85%
Leandro boncompagni	83%
Manuella Nóbrega Dourado	85%
Pâmela Fávero	100%
Paola Ortolani Medeiros	89%
Marília Barbosa Chiavegato	66%
Osmar Vaz de Carvalho Netto	88%
Renata Rossin	85%
Taciana Kanashiro Uehara	84%

7.2. Apreciação qualitativa do grupo sobre:

a) Atividades realizadas no período:

Conforme vem sendo discutido pela sociedade e proposto como uma política pública do governo do Presidente Luiz Inácio Lula da Silva, o Programa Fome Zero visa à erradicação da fome e da exclusão social. Com isso, o grupo realizou eventos voltados para esse assunto, denominado de "INICIATIVAS DE COMBATE A FOME", onde pudemos arrecadar alimentos que foi doado ao Banco de Alimentos de São Paulo, demonstrando empenho do grupo. Por fim, pudemos realizar contatos com instituições que promovem melhoria da condição social e que são direta ou indiretamente relacionadas aos cursos contemplados pelo PET Biotecnologia Agrícola.

b) Articulações das atividades com os objetivos e o planejamento das atividades propostas inicialmente:



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Nem todas as atividades estipuladas na programação de 2004 foram cumpridas, pois a Universidade de São Paulo esteve em greve, o que não nos permitiu realizar o Curso de Atualização em Biotecnologia, realizado todos os anos pelo grupo. As demais atividades foram realizadas com êxito.

c) Possíveis mudanças de direcionamento de objetivos e atividades propostas:

No ano de 2003, o grupo implantou o sistema de trabalho em comissões, o que, em 2004 foi mantido e executado com grande sucesso. Realizamos uma rotatividade anual das comissões permitindo assim, que todos os integrantes participem e se envolvam com todos os trabalhos. Estas são divididas em: Comissão de Assuntos Internos, Comissão de Estudo e Pesquisa e Comissão de Extensão. Tais comissões abrangem todos os objetivos da Universidade como a pesquisa, o ensino e a extensão.

d) O relacionamento do grupo: entre si, com o tutor, corpo discente e docente da graduação e da IES como um todo:

Do ponto de vista do grupo:

- entre si:

O grupo trabalhou durante o ano de 2004 com dificuldades de agenda em virtude da paralisação docente e de funcionários das universidades paulistas. Com a seleção dos novos integrantes, o grupo relativamente bem estruturado, permitiu ao ingressante ter acesso às informações e se integrar ao grupo de forma rápida facilitando, assim, a execução das atividades programadas. Houve também, uma grande interação entre os participantes do Programa, havendo um crescimento pessoal e profissional dos bolsistas e colaboradores. Pudemos observar esta ascensão ao realizar as Avaliações Individuais dos Membros, que está em anexo. Nesta, pudemos ressaltar os pontos positivos e negativos de cada participante sinalizando onde devemos aperfeiçoar nossos pontos mais frágeis e como realizar esta tarefa. Com isso, pudemos atingir uma das metas do nosso trabalho, que consiste na melhoria contínua dos membros.

- com o tutor:

A participação do tutor é fundamental para a realização das tarefas e atividades previstas na Programação. O Professor Dr. Flávio César Almeida Tavares nos orienta, transmitindo não somente seus conhecimentos técnicos, como nos auxiliando na melhoria das características individuais e no aperfeiçoamento do Coeficiente Emocional que hoje é imprescindível na carreira profissional. O tutor tem sempre comunicado conhecimentos novos assim como nos incentivando a realizar estágios extracurriculares no Brasil e no exterior visando à melhoria contínua do grupo.

- com o corpo discente e docente e da IES como um todo:



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Através dos eventos realizados durante o ano de 2004, o grupo pôde aumentar seus contatos com alunos, professores e funcionários da USP. Os trabalhos de extensão do grupo geram sempre um relacionamento adicional com todos os envolvidos. Para manter esta rede de contatos e ampliar nossos relacionamentos estamos introduzindo este ano a visita de professores colaboradores, como previsto no Manual do PET.

- f) sugestões do grupo para aprimorar a qualidade do desempenho do próprio grupo e do Programa de Educação Tutorial.
 - Fortalecer o trabalho das comissões redefinindo prioridades e sistemática de execução de atividades.
 - Maior integração entre os membros do grupo visando facilitar o convívio e possibilitar uma maior sincronia nas atividades.
 - Trazer ex-bolsistas, professores e profissionais da área para uma discussão sobre sua vida profissional.
 - Incentivar a utilização da biblioteca realizando estudos em grupo e pesquisas bibliográficas.
 - Incentivar a Publicação de Artigos Científicos e em Jornais.
 - Desenvolver meios pra ampliar os conhecimentos gerais e específicos do grupo com o intuito de formar um profissional mais competente e competitivo.

8 – <u>OBSERVAÇÕES DE CARÁTER GERAL</u>

8.1. Reuniões Administrativas:

Foram realizadas 74 reuniões de programação e organização de atividades do grupo, conforme consta do anexo 7. Este número expressa a demanda por atividades de organização e aprendizado para o cumprimento das atividades programadas. O trabalho melhor organizado nas comissões deverá contribuir para o ganho de tempo e reduzir o número de reuniões.

8.2. INFORMAÇÕES SOBRE OS EX-BOLSISTAS

Formados em:

1989

Fernando Cesar Boscariol – Gerente de Produção – Usina São João Goran Kuhar Jezovsek – Gerente/divisão de Biotecnologia, Monsanto José Henrique Conti – Doutorado em Genética e Melhoramento de Plantas, ESALQ/USP Roberto Pedroso de Oliveira – EMBRAPA – Sete Lagoas

1991

Silvana Gomes Reginato – Promotora de Vendas – MONSANTO



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

1992

Haíssa Roberta Cardarelli Keila M. R. Duarte – Pesquisadora em Microbiologia Agrícola, ESALQ/USP

1993

Sandro Alves Lima – Contratado pela ICI Juliana C. De Freitas – Doutorado Flórida University – USA

1994

Cláudia M. Ianelli – Gerente, Champion/produção de mudas Luciana Viriato Saboya – Doutorado em Ciência e Tecnologia Agroindustrial, ESALQ/USP Mario César Sesso – Contratado pela BAGISA S.ª (Pesquisa e Desenvolvimento)

1995

Elisabeth Bilsland – Doutorado Goterburg University – Suécia Jefferson Willians de Gaspari – Mestre em Microbiologia Agrícola, ESALQ/USP Juan Lucas Argueso Gomes de Almeida – Doutorado Cornell University Paula Marques Meyer – Mestrado em Ciência Animal e Pastagens – ESALQ/USP

1997

Fernando de Mesquita Sampaio – Aperfeiçoamento – França Irving Joseph Berger – Mestrado em Fisiologia e Bioquímica de Plantas – ESALQ/USP Patrícia Pompermayer – Pós-doutorado na UEL

1998

Elaine Cristina Castelhano – Mestrado em Ciência Animal e Pastagens – ESALQ/USP Gildemberg Amorin Leal Junior – Mestrado em Ciências – CENA/USP Leandra Maria Scarpari – Mestrado em Microbiologia Agrícola – ESALQ/USP Maurício Pires Machado Barbosa – Mestrado em Fitopatologia – ESALQ/USP

2000

Max Francisco Fernandes – Gerente produto milho – Monsanto

2001

Adriano Reis Lucheta - Mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas - ESALQ/USP Ana Paula Matoso Teixeira - Mestrado em Fitopatologia - ESALQ/USP Carmo Augusto Lara Poloni - Mestrado em Genética - ESALQ/USP Fábio Henrique Bicudo da Silva - Adubos Trevo Zayame Aparecidade Vegette - Mestrado em Fitopatologia - ESALQ/USP

2002

André de Sousa e Silva – Consultor em logística de cana-de-açúcar Daniel Macedo Abbud – Vendas Fertilizantes Eric Franchi Leonardo – Mestrado em Produção Animal – ESALQ/USP Rodrigo Mendes – Doutorado em Genética e Microrganismos – ESALQ/USP



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Vanderlei Aparecido Varisi – Doutorado em Genética com silenciamento de genes (Post transcriptional gene silencing) – ESALQ/USP

2003

Oscar Cezar M. Queiroz - Mestrado ESALQ/USP Everton Yoshaiaki Hiraoka

2004

Aline Silva Romão - Doutorado em Genética - ESALQ/USP Aline Vitti - Residência na Cargill- Uberlândia Alessandra Regina Staffocker - Residência no CENA/USP Dalton Luís R. dos Santos - Professor do COC (Colégio Osvaldo Cruz) Raquel Arantes Ferracuti - Estagiária do GEA - ESALQ/USP

9 – RELAÇÃO DOS BOLSISTAS NO PERÍODO:

NOME	ADMISSÃO	N° MATRÍCULA
Daline Vinhal Pereira	Dez/2002	3702332
Eduardo Brito Paiva	Ago/2003	4955246
Enrico Manzi	Out/2004	5152041
Fernando Donizeti Rinaldi	Dez/2002	3702590
Leandro Boncompagni	Out/2004	4955441
Manuella Nóbrega Dourado	Ago/2003	4424900
Pâmela Fávero	Out/2004	5152656
Paola Ortolani Medeiros	Out/2004	5152301
Marília Barbosa Chiavegato	Ago/2003	4676673
Osmar Vaz de Carvalho Netto	Ago/2002	3532527
Renata Rossin	Abr/2001	3488935
Taciana Kanashiro Uehara	Ago/2003	4920042

10 - PROFISSIONAIS E ALUNOS COLABORADORES:

N°	NOME	CARGO/FUNÇÃO	INSTITUIÇÃO	ATIVIDADE *
	Adelaide Faljoni-Alário	Coordenadora do CLAA/PET	USP	EXTENSÃO
	Adriana Pinheiro Martinelli Rodriguez	Professora	ESALQ/USP	PESQUISA



Akihiko Ando	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA
Alice A. Franco Peres	Pesquisadora	CENA	PESQUISA
Ana Maria Liner Pereira Lima	Professora	ESALQ/USP	PESQUISA
André Ricardo Alcarde	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA
Aline Silva Romão	Pesquisadora	ESALQ/USP	PESQUISA
	Secretário da	SECRETARIA	
Antônio D. Nogueira Júnior	Agricultura de SP	AGRICULTURA SÃO PAULO	EXTENSÃO
Antônio Natal Gonçalves	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA
Carlos Alberto Labate	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA
Celso Spada Fiori	Colaborador	ESALQ/USP	ESTUDANTE
Cristiane Camargo Zani	Colaborador	ESALQ/USP	ESTUDANTE
Daniele Neves Araújo	Colaboradora	FZEA/USP	EXTENSÃO
Durval Dourado Neto	Professor	ESALQ/USP	EXTENSÃO
Eduardo Eugênio Spers	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA
Eduardo Leal Oliveira Camargo	Colaborador	ESALQ/USP	ESTUDANTE
	Colaborador	PROGRAMA	EXTENSÃO
Emiliano Graziano	Colaboladol	FOME ZERO	LATENSAO
Evaristo Marzabal Neves	Professor	ESALQ/USP	EXTENSÃO
Fernanda T. P. Guedes	Colaborador	ESALQ/USP	ESTUDANTE
Flávio B. Gandara Mendes	Professor	ESALQ/USP	EXTENSÃO
Gilma Sturion	Professora	ESALQ/USP	EXTENSÃO
João Aristeu Rosa	Professor	UNESP	EXTENSÃO
José R. Postali Parra	Diretor	ESALQ/USP	EXTENSÃO
José Otávio Brito	Professor	ESALQ/USP	EXTENSÃO
Luciano Verdade	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA
Luís Lehmann Coutinho	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA
Luis Eduardo Aranha Camargo	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA
Luis F. N. de Andrade	Colaborador	ESALQ/USP	ESTUDANTE
Luís Otávio Pagotto	Colaborador	ESALQ/USP	ESTUDANTE
Marcio de Castro Silva Filho	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA
Marcos V. Folegati	Prefeito Campus	ESALQ/USP	EXTENSÂO
Maria A. M. Galeazzi	Professora	ESALQ/USP	EXTENSÃO
Maria Elisa P. E. Garavello	Professora	ESALQ/USP	PESQUISA



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Marli Terezinha	Professora	ESALQ/USP	EXTENSÃO
Marta Helena Fillet Spoto	Professora	ESALQ/USP	PESQUISA
Othon Silva Abrahão	Pesquisador	CENA	EXTENSÃO
Plínio Damin	Colaborador	ESALQ/USP	ESTUDANTE
Sérgio Florentino Pascholati	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA
Siu Mui Tsai	Professora	CENA	PESQUISA
	Pró-Reitora de	USP	EXTENSÃO
Sonia T. de Sousa Penin	Graduação	031	LATENSAO
Uelton Souza	Colaborador	UNESP	EXTENSÃO
Vivyan Justi Conceição	Colaboradora	ESALQ/USP	ESTUDANTE
Welington Luiz de Araújo	Professor	ESALQ/USP	PESQUISA

11. Outras informações:

11.1. Outras atividades de bolsistas

COLABORADOR: Eduardo Leal Camargo.

Membro do Conselho do Departamento de Genética - Representante Discente.

BOLSISTA: Fernando Donizeti Rinaldi.

Membro do Conselho do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição - Representante Discente.

COLABORADOR: Luis Flavio Nascimento de Andrade.

Associação Avante de Ensino Pré Vestibular Alternativo - Cursinho Avante.

Local: Departamento de Produção Vegetal.

Carga horária: 10 horas.

11.2. ESTRUTURA FÍSICA:

Este ano grupo foi transferido para um espaço maior ainda no Departamento de Genética da ESALQ, onde realiza reuniões e seminários com mais conforto. O seu mobiliário consta de 2 mesas com 16 cadeiras, quadro negro, quadro de avisos, um armário, uma estante, um arquivo, um filtro de água, retroprojetor, ar condicionado, computador Pentium, gravador de CD e uma impressora. Possui também uma modesta biblioteca, arquivo de documentos e depósito de materiais. As condições de trabalho aprimoraram, apesar de poder melhorar ainda mais.

11.2. PERÍODO DE FÉRIAS DAS ATIVIDADES DO PET



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Início: 22 de Dezembro de 2003. Término: 02 de Fevereiro de 2004.

LOCAL: Piracicaba, DATA: 23/04/2004.

Coordenador (a) do Curso

Nome:

Tutor do Grupo

Nome Flavio Cesar Almeida Tavares

Data de Admissão (mês/ano) Agosto de 1997

ANEXOS

- 1. Programação de atividades para o ano de 2005.
- 2. Histórico escolar dos bolsistas
- 3. Projeto "Biotecnologia na Escola"
- 4. VIX Reunião Pró Aprendizagem Ativa Programação
- 5. II EPETUSP Encontro dos PET da USP Programação
- 6. Relatório de seleção de bolsistas
- 7. Reuniões administrativas
- 8. Comentário sobre as Menções Honrosas recebidas pelos Petianos
- 9. Avaliação Individual



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

GRUPO PET – BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA Prof. Dr. Flavio C. A. Tavares TUTOR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE PROJETOS ESPECIAIS DE MODERNIZAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DO ENSINO SUPERIOR – DEPEM PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET

Anexo 1: PROGRAMAÇÃO DO PET BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA 2005

Janeiro

- 11 Pesquisa Bibliográfica retrospectiva 2004
- 11 Atualizar lista de bolsistas.
- 10- 14- Informatizar o arquivo.
- 10- 14- Organizar CPU (manutenção todo mês).
- 10- 14- Criar achados e perdidos.
- 10-14 Organizar Prateleiras.
- 10- 14 Listar equipamento permanente e de consumo.
- 14 Atualizar lista de bolsistas.
- 14 Atualização do Mural PET
- 15 Churrasco dos Ingressantes.
- 18 Lista de Seminários 2004.
- 18 Publicação no jornal.
- 21- Estudo do manual PET.
- 28- Filme GATTACA.
- 28- Assuntos da Lista PETBR.
- 28- Limpeza da sala

Fevereiro

- 1 Cobrar do tesoureiro a planilha de gastos.
- 1- Avaliação dos integrantes.
- 4- Inicio do levantamento dos palestrantes dos eventos do PET.
- 4- Desenvolvimento do material didático para o projeto "Biotecnologia na Escola".
- 11- Início da pesquisa da área de concentração dos prof. em C. biológicas e C. agrárias.
- 18- Estudo dirigido.
- 25- Atualização do Mural do PET.

Março

- 1- Instalar mural de eventos.
- 1 Planejamento RPAA.
- 3- Publicação no jornal.
- 4- Apresentação aos Ingressantes.
- 4- Busca de mais escolas para o projeto "Biotecnologia na escola".
- 8 Seminário (Celso, Plínio, Renata, Eduardo Leal, Fernando).
- 15 Pesquisa Bibliográfica.
- 15 Visita de um Professor
- 17 Pesquisa Bibliográfica.
- 17- Atualização do Mural do PET.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

- 17 Música.
- 18 Palestra.
- 20 Produção de filmes didáticos- extração de DNA da cebola.
- 22- Música e Filme.
- 25- Atualização do Mural do PET.
- 25- XUPET-Xurrasko dos PETs da ESALQ

Abril

- 12 Pesquisa do grupo- Quanto às pessoas sabem sobre BIOTECNOLOGIA
- 12 Estudo Dirigido (inglês).
- 15 Visita técnica á IPT Secretária da Educação
- 19 Seminário (Daline, Luis Flávio, Cristiane, Manuella, Eduardo Paiva).
- 22 Curso de Qualidade Total
- 29 Atualização do Mural do PET.
- 29 Estatuto do Manual

Maio

- 10 Seleção.
- 17 Seminários (Marília, Luís Otávio, Taciana, Fernanda, Leandro).
- 20 Curso no CIAGRI.
- 24 RPAA Reunião Pró Aprendizagem Ativa.
- 31- Arrumar prateleiras.
- 31 Visita cultural em Olímpia.

Junho

- 3 Organização do churrasco dos ex Petianos.
- 3 Conclusão do levantamento de palestrantes.
- 4 Cobrar tesoureiro planilha de gastos.
- 7 Avaliação dos integrantes.
- 21 Levantamento dos ex -Petianos.

Julho

- 12 Filme
- 15- Atualização do Mural do PET
- 19 Estudo Dirigido.
- 26 Seminários (Vivyan, Paola, Rodrigo, Enrico, Pâmela)
- 29 Informe de cursos

Agosto



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

- 2 Criar comissão de Relatório final.
- 8 Publicação jornal
- 9 Planejamento CAB- Curso de Atualização em Biotecnologia.
- 12 Palestra.
- 16 Música
- 19 Seminários (Renata, Fernando, Daline, Luís Flávio, Cristiane).
- 23 Pesquisa Bibliográfica.
- 26 Filmagem Seminário.
- 30 Atualização do Mural do PET.

Setembro

- 6 Conclusão da área de concentração em ciências agrárias.
- 6 Conclusão do levantamento de palestrantes.
- 9 Estudo Dirigido (inglês).
- 13 Seminário (Manuella, Eduardo, Marília, Luís Otávio, Taciana).
- 16 Atualização do Mural do PET.
- 20 Palestra Professores.
- 30 Visita técnica Ubatuba.

Outubro

- 8 Publicação jornal
- 11- CAB- Curso de Atualização em Biotecnologia
- 15- Arrumar prateleira
- 15 Música
- 18 Pesquisa Bibliográfica
- 18 Atualização do Mural do PET
- 18 Visita de Professor.
- 18 Filmagem Seminário
- 22 Visita técnica cultural
- 25 Seminários (Fernanda, Leandro, Vivyan, Paola, Rodrigo).
- 29 Curso
- 30 Informe de cursos.

Novembro

- 4 Churrasco dos ex Petianos.
- 8 Seminários (Enrico, Pâmela, novos integrantes).
- 11 Aula em cursinho.
- 19 Estudo Dirigido.
- 22 Reunião de estágio.
- 26 Atualização do Mural do PET.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

29 - Coleta de resumos, seminários fichas de estagio.

Dezembro

- 2 Planilha de gastos.
- 6 Publicação jornal.
- 6 Pesquisa Bibliográfica.
- 2 Atualização do Mural do PET.
- 9 Estudo do manual do PET.
- 13 Visita de Professor.
- 13 Filmagem Seminário.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE PROJETOS ESPECIAIS DE MODERNIZAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DO ENSINO SUPERIOR – DEPEM PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET

Anexo 2 Históricos Escolares

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 3703490 - Cristiane Camargo Zani

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 12/02/2002 Situação Atual: Ativo

Curso: 11020 - Engenharia Florestal

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Florestal 14/02/2002 -

		Créc	litos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2002 - 1° Semestre					
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	93	9.7	A
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	94	9.6	A
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	95	9.1	A
LCF0106	Introdução à Engenharia Florestal	3	1	93	9.3	A
LGN0114	Biologia Celular	4	0	93	9.1	A
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	92	7.7	A
	Créditos acumulados no semestre	25	1			
Período:	2002 - 2° Semestre					
LCB0206	Botânica Sistemática Florestal	4	1	100	9.4	A
LCB0208	Bioquímica	4	0	100	8.8	A
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0	100	8.4	A
LCE0216	Introdução à Bioestatística Florestal	4	0	100	8.9	A
LCF0491	Ecologia Florestal	4	1	95	8.9	Α
LER0260	Fundamentos de Engenharia Rural	2	0	88	8.8	A
LGN0215	Genética Geral	4	0	94	9.3	A
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0	93	8.5	A
	Créditos acumulados no semestre	30	2			
Período:	2003 - 1° Semestre					
LCF0225	Dendrologia, Anatomia e Identificação de Madeiras	3	1	100	10.0	Α
LCF0324	Fisiologia das Árvores	3	1	94	9.8	Α
LEF0212	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	94	8.9	A



LEF0321	Microbiologia	4	0	100	8.7	Α
LER0340	Topografia Básica	6	0	91	8.5	Α
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0	94	9.5	Α
LGN0313	Melhoramento Genético	4	0	93	9.6	Α
LSN0301	Ciência do Solo III	4	0	94	9.0	Α
	Créditos acumulados no semestre	30	2			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LCE0133	Processamento de Dados	2	0	88	10.0	Α
LCE0408	Meteorologia Florestal	4	0	94	9.4	Α
LCE0602	Estatística Experimental	5	0	100	9.0	Α
LCF0681	Biologia e Produção de Sementes Florestais	4	1	100	9.5	Α
LEF0221	Entomologia Florestal	5	0	93	7.7	Α
LEF0425	Patologia Florestal	4	0	100	8.8	Α
LSN0401	Ciência do Solo IV	4	0	100	9.4	A
	Créditos acumulados no semestre	28	1			
Período:	2004 - 1° Semestre					
LAN1302	Psicologia da Educação I	4	0	88	8.5	Α
LCF0410	Mensuração Florestal	4	1	94	8.0	Α
LCF0493	Silvicultura Tropical	3	1	100	9.0	Α
LCF0522	Fundamentos e Aplicações da Física da Madeira	4	1	100	7.9	Α
LCF0524	Fundamentos e Aplicações da Química da Madeira	4	0	80	8.8	Α
LCF0621	Implantação Florestal	4	1	100	9.6	Α
LER0332	Mecânica e Máquinas Motoras	2	0	100	10.0	Α
LER0673	Sensoriamento Remoto	4	0	100	7.7	Α
	Créditos acumulados no semestre	29	4			
Período:	2004 - 2° Semestre					
LAN0114	Introdução aos Estudos da Educação	2	0			MA
LAN0241	Psicologia da Educação II	4	1			MA
LCF0510	Inventário Florestal	4	1			MA
LCF0615	Estágio Supervisionado em Práticas Florestais I	1	3			MA
LCF0623	Propriedades Mecânicas e Estruturas de Madeira	4	0			MA
LCF0676	Melhoramento Florestal I	4	0			MA
LCF0679	Política, Legislação e Administração Florestal	2	1			MA
LPV0651	Paisagismo, Parques e Jardins	4	0			MA



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Créditos pretendidos no semestre

25 6

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 142 Crédito Trabalho: 10 Carga Horária Total: 2430

Média Ponderada: 8.9

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 3702332 - Daline Vinhal Pereira

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 12/02/2002 Situação Atual: Ativo

Curso: 11070 - Ciências Biológicas

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

4 - Ciências Biológicas 14/02/2002 -

Créditos



	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2002 - 1° Semestre					
CEN0100	Introdução às Ciências Biológicas	1	0	100	9.0	A
CEN0109	Ecologia Geral	4	1	100	8.4	Α
LCB0140	Morfologia Vegetal	4	0	100	7.6	A
LCE0160	Fundamentos da Matemática	3	0	100	7.2	A
LEF0170	Zoologia de Invertebrados I	4	1	100	5.3	A
LGN0117	Biologia Celular	4	1	94	8.9	A
	Créditos acumulados no semestre	20	3			
Período:	2002 - 2° Semestre					
LCB0200	Sistemática de Criptógamas	4	1	100	6.39	A
LCE0118	Química Geral e Analítica	4	0	96	5.3	A
LCE0133	Processamento de Dados	2	0	100	8.7	A
LCE0164	Matemática Aplicada	2	0	100	7.5	A
LEF0321	Microbiologia	4	0	100	7.0	A
LGN0215	Genética Geral	4	0	100	8.4	A
	Créditos acumulados no semestre	20	1			
Período:	2003 - 1° Semestre					
CEN0414	Biologia Tecidual e Proteção Animal	4	1	87	8.5	Α
LCB0213	Bioquímica	4	0	93	6.48	A
LCB0320	Sistemática de Fanerógamas	4	1	100	7.05	Α
LEF0200	Zoologia de Invertebrados II	4	1	100	6.4	Α
LGN0341	Citogenética	4	0	100	7.1	A
	Créditos acumulados no semestre	20	3			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LAN0114	Introdução aos Estudos da Educação	2	0	88	5.5	A
LCE0204	Bioestatística	4	0	100	5.7	A
LCE1302	Física para Biologia	4	0	94	7.1	A
LGN0314	Ecologia de Populações	2	1	100	8.5	A
LGN0333	Evolução	2	0	100	7.5	A
LZT0185	Zoologia de Vertebrados I	4	1	100	8.4	Α
	Créditos acumulados no semestre	18	2			

Período: 2004 - 1° Semestre



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Ecologia de Comunidades	4	1	100	7.6	A
Biologia Molecular	4	0	93	5.3	A
Zoologia de Vertebrados II	4	1	93	7.0	A
Fisiologia Vegetal	4	0	88	8.2	A
Teoria Geral da Administração			81	7.0	A
Geologia	4	0	93	5.6	A
Créditos acumulados no semestre	20	2			
2004 - 2° Semestre					
Isótopos Estáveis e Radioativos em Biologia	4	0			MA
Gestão de Impactos Ambientais	4	1			MA
Geoprocessamento	4	0			MA
Seminários em Manejo Ambiental	2	0			MA
Anatomia e Fisiologia de Vertebrados	4	1			MA
Biotecnologia	4	0			MA
Ecologia Animal Aplicada	5	1			MA
Créditos pretendidos no semestre	27	3			
	Biologia Molecular Zoologia de Vertebrados II Fisiologia Vegetal Teoria Geral da Administração Geologia Créditos acumulados no semestre 2004 - 2º Semestre Isótopos Estáveis e Radioativos em Biologia Gestão de Impactos Ambientais Geoprocessamento Seminários em Manejo Ambiental Anatomia e Fisiologia de Vertebrados Biotecnologia Ecologia Animal Aplicada	Biologia Molecular 4 Zoologia de Vertebrados II 4 Fisiologia Vegetal 4 Teoria Geral da Administração Geologia 4 Créditos acumulados no semestre 20 2004 - 2º Semestre Isótopos Estáveis e Radioativos em Biologia 4 Gestão de Impactos Ambientais 4 Geoprocessamento 4 Seminários em Manejo Ambiental 2 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados 4 Biotecnologia 4 Ecologia Animal Aplicada 5	Biologia Molecular 4 0 Zoologia de Vertebrados II 4 1 Fisiologia Vegetal 4 0 Teoria Geral da Administração Geologia 4 0 Créditos acumulados no semestre 20 2 2004 - 2º Semestre Isótopos Estáveis e Radioativos em Biologia 4 0 Gestão de Impactos Ambientais 4 1 Geoprocessamento 4 0 Seminários em Manejo Ambiental 2 0 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados 4 1 Biotecnologia 4 0 Ecologia Animal Aplicada 5 1	Biologia Molecular 4 0 93 Zoologia de Vertebrados II 4 1 93 Fisiologia Vegetal 4 0 88 Teoria Geral da Administração 81 Geologia 4 0 93 Créditos acumulados no semestre 20 2 2004 - 2º Semestre Isótopos Estáveis e Radioativos em Biologia 4 0 Gestão de Impactos Ambientais 4 1 Geoprocessamento 4 0 Seminários em Manejo Ambiental 2 0 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados 4 1 Biotecnologia 4 0 Ecologia Animal Aplicada 5 1	Biologia Molecular 4 0 93 5.3 Zoologia de Vertebrados II 4 1 93 7.0 Fisiologia Vegetal 4 0 88 8.2 Teoria Geral da Administração 81 7.0 Geologia 4 0 93 5.6 Créditos acumulados no semestre 20 2 2004 - 2º Semestre Isótopos Estáveis e Radioativos em Biologia 4 0 Gestão de Impactos Ambientais 4 1 Geoprocessamento 4 0 Seminários em Manejo Ambiental 2 0 Anatomia e Fisiologia de Vertebrados 4 1 Biotecnologia 4 0 Ecologia Animal Aplicada 5 1

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 98 Crédito Trabalho: 11 Carga Horária Total: 1800

Média Ponderada: 7.2



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 4955246 - Eduardo Brito Paiva

Programa: 1 Ingresso: Vestibular 2 Lista - 15/02/2003 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Agronômica 15/02/2003 -

		Créo	litos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2003 - 1° Semestre					
0110113	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0	100	10.0	A
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	93	7.8	A
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	94	7.1	A
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	97	5.9	A
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0	100	8.1	A
LGN0114	Biologia Celular	4	0	100	7.0	A
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	100	7.0	A
	Créditos acumulados no semestre	28	0			



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Período:	2003 - 2° Semestre					
LCB0204	Botânica Sistemática	2	0	100	7.6	Α
LCB0208	Bioquímica	4	0	94	6.8	Α
LCE0133	Processamento de Dados	2	0	76	9.3	Α
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0	97	6.2	A
LCE0211	Estatística Geral	6	0	100	7.4	Α
LGN0215	Genética Geral	4	0	100	7.9	Α
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0	100	7.4	Α
	Créditos acumulados no semestre	26	0			
Período:	2004 - 1° Semestre					
LCB0311	Fisiologia Vegetal	4	0	91	7.7	Α
LCE0306	Meteorologia Agrícola	4	0	88	7.0	Α
LEF0212	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	91	7.2	A
LEF0321	Microbiologia	4	0	97	8.0	A
LER0340	Topografia Básica	6	0	100	9.5	Α
LGN0313	Melhoramento Genético	4	0	94	7.5	A
LSN0301	Ciência do Solo III	4	0	87	7.8	A
	Créditos acumulados no semestre	30	0			
Período:	2004 - 2° Semestre					
LAN1458	Tecnologia Agroindustrial	4	0			MA
LCB1402	Ecologia Vegetal	2	1			MA
LEF0322	Entomologia Geral	4	0			MA
LEF0424	Fitopatologia	4	0			MA
LES0213	Economia e Administração Agroindustrial	4	0			MA
LSN0401	Ciência do Solo IV	4	0			MA
LSN0420	Nutrição Mineral das Plantas	4	0			MA
LZT0313	Anatomia e Fisiologia Animal	4	0			MA
	Créditos pretendidos no semestre	30	1			

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 84 Crédito Trabalho: 0 Carga Horária Total: 1260



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Média Ponderada: 7.6

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"
Aluno: 3491387 - Eduardo Leal Oliveira Camargo
Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 07/02/2001 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento 0 - Engenharia Agronômica 09/02/2001 -

		Créo	litos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq	. Nota	Res.
Período:	2001 - 1° Semestre					
0110113	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0	100	9.0	Α
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	93	8.7	A
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	100	7.0	Α
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	97	7.2	Α
LGN0114	Biologia Celular	4	0	94	6.8	Α
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	91	6.4	Α
	Créditos acumulados no semestre	26	0			
Período:	2001 - 2° Semestre					
LCB0204	Botânica Sistemática	2	0	100	8.7	Α
LCB0208	Bioquímica	4	0	93	5.9	Α
LCE0133	Processamento de Dados	2	0	91	8.0	Α
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0	91	5.0	A



LCE0211	Estatística Geral	6	0	93	6.9	A
LER0260	Fundamentos de Engenharia Rural	2	0	94	7.6	A
LGN0215	Genética Geral	4	0	82	9.3	Α
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0	100	5.4	A
	Créditos acumulados no semestre	28	0			
Período:	2002 - 1° Semestre					
LCB0311	Fisiologia Vegetal	4	0	90	6.7	A
LCE0306	Meteorologia Agrícola	4	0	88	8.7	Α
LEF0212	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	83	7.0	A
LEF0321	Microbiologia	4	0	94	7.2	A
LER0340	Topografia Básica	6	0	94	8.1	A
LGN0313	Melhoramento Genético	4	0	93	7.3	A
LSN0301	Ciência do Solo III	4	0	86	7.5	A
	Créditos acumulados no semestre	30	0			
Período:	2002 - 2° Semestre					
LAN0458	Tecnologia Sucro-Alcooleira Básica	2	0	94	7.7	A
LCB0402	Ecologia Vegetal	2	0	89	6.86	A
LEF0322	Entomologia Geral	4	0	94	7.5	A
LEF0424	Fitopatologia	4	0	94	6.3	A
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0	94	9.4	A
LES0213	Economia e Administração Agroindustrial	4	0	100	6.0	A
LPA0313	Anatomia e Fisiologia Animal	4	0	97	5.7	A
LSN0401	Ciência do Solo IV	4	0	100	8.0	A
LSN0420	Nutrição Mineral das Plantas	4	0	82	7.1	A
	Créditos acumulados no semestre	30	0			
Período:	2003 - 1° Semestre					
LAN0444	Tecnologia de Alimentos	4	0	78	6.7	A
LCF0581	Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas	4	0	84	8.3	A
LEF0430	Pragas das Plantas Cultivadas	4	0	93	8.1	A
LER0332	Mecânica e Máquinas Motoras	2	0	94	7.4	A
LGN0615	Estágio Supervisionado em Genética I	1	3	100	10.0	A
LPV0501	Agricultura I	4	0	88	5.1	A
LPV0505	Horticultura I	4	0	94	8.1	A
LZT0425	Zootecnia I (Não Ruminantes)	4	0	100	5.6	A



	Créditos acumulados no semestre	27	3			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LAN0302	Psicologia da Adolescência	4	0	81	7.9	A
LER0432	Máquinas e Implementos Agrícolas	4	0	100	6.8	A
LER0472	Hidráulica	4	0	77	9.0	A
LES0129	Sociologia e Extensão	2	0	87	8.0	A
LGN0622	Genética Molecular	4	0	100	7.6	A
LPV0602	Agricultura II	4	0	88	5.1	A
LPV0610	Horticultura II	4	0	91	7.5	A
LZT0532	Zootecnia II (Ruminantes)	4	0	94	6.6	A
	Créditos acumulados no semestre	30	0			
Período:	2004 - 1° Semestre					
CEN0167	Biodiversidade e Conservação: Um Enfoque Molecular	4	1	95	9.5	Α
LCB1500	Seminários em Biotecnologia I	2	0	80	9.0	A
LEF1624	Doenças das Grandes Culturas	4	1	88	8.6	Α
LER1440	Hidrologia e Drenagem	4	0	93	8.4	Α
LER1571	Irrigação	4	0	94	6.2	Α
LGN0477	Princípios Genéticos em Biotecnologia	4	0	100	8.8	A
LPV0671	Controle das Plantas Daninhas	4	1	97	7.5	A
	Créditos acumulados no semestre	26	3			
Período:	2004 - 2° Semestre					
LCB1555	Seminários em Biotecnologia II	2	0			MA
LER0418	Construções Rurais	4	0			MA
LGN0430	Recursos Genéticos Vegetais	4	0			MA
LPV0622	Olericultura II (hortaliças de Raízes, Tubérculos, Rizomas e Bulbos)	4	1			MA
LPV0642	Fruticultura Temperada	4	0			MA
LPV0651	Paisagismo, Parques e Jardins	4	0			MA
LPV0661	Fruticultura Tropical e Subtropical	4	0			MA
LZT0693	Técnicas Experimentais em Biotecnologia	4	0			MA
	Créditos pretendidos no semestre	30	1			

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 197 Crédito Trabalho: 6 Carga Horária Total: 3135

Média Ponderada: 7.4



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 5152041 - Enrico Manzi

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 01/02/2004 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Agronômica 06/02/2004 -

		Créditos		Créditos						
	Disciplina	AU	TR	CE	Freq.	Nota	Res.			
Período:	2004 - 1° Semestre									
0110113	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0		100	10.0	A			
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0		100	9.0	A			
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0		92	6.1	A			
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0		94	6.7	A			
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0		100	6.5	A			
LGN0114	Biologia Celular	4	0		100	8.1	A			
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0		94	6.3	A			
	Créditos acumulados no semestre	28	0							

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 28 Crédito Trabalho: 0 Carga Horária Total: 420

Média Ponderada: 7.3

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 4918932 - Fernanda Trisltz Perassolo Guedes

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 15/02/2003 Situação Atual: Ativo

Curso: 11020 - Engenharia Florestal

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Florestal 15/02/2003



		Créo	ditos				
	Disciplina	AU	TR	CE	Freq.	Nota	Res.
Período:	2003 - 1° Semestre						
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0		93	7.5	A
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0		100	5.0	A
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0		95	5.0	A
LCF0106	Introdução à Engenharia Florestal	3	1		93	9.3	A
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0		100	9.3	A
LGN0114	Biologia Celular	4	0		93	6.5	A
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0		86	6.3	A
	Créditos acumulados no semestre	27	1				
Período:	2003 - 2° Semestre						
LCB0206	Botânica Sistemática Florestal	4	1		100	8.2	A
LCB0208	Bioquímica	4	0		97	6.4	A
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0		88	6.1	A
LCE0216	Introdução à Bioestatística Florestal	4	0		94	7.3	A
LCF0491	Ecologia Florestal	4	1		100	8.3	A
LGN0215	Genética Geral	4	0		87	8.0	A
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0		88	6.2	A
	Créditos acumulados no semestre	28	2				
Período:	2004 - 1° Semestre						
LCF0225	Dendrologia, Anatomia e Identificação de Madeiras	3	1		94	9.0	A
LCF0324	Fisiologia das Árvores	3	1		94	9.3	A
LEF0212	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0		100	8.2	A
LEF0321	Microbiologia	4	0		91	8.0	A
LER0340	Topografia Básica	6	0		94	6.4	A
LSN0301	Ciência do Solo III	4	0		87	7.5	A
	Créditos acumulados no semestre	24	2				
Período:	2004 - 2° Semestre						
LCE0133	Processamento de Dados	2	0				MA
LCE0408	Meteorologia Florestal	4	0				MA
LCF0676	Melhoramento Florestal I	4	0				MA
LCF0681	Biologia e Produção de Sementes Florestais	4	1				MA



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

LEF0221	Entomologia Florestal	5	0	MA
LEF0425	Patologia Florestal	4	0	MA
LSN0401	Ciência do Solo IV	4	0	MA
	Créditos pretendidos no semestre	27	1	

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 79 Crédito Trabalho: 5 Carga Horária Total: 1335

Média Ponderada: 7.2

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 3702590 - Fernando Donizeti Rinaldi

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 12/02/2002 Situação Atual: Ativo

Curso: 11060 - Ciências dos Alimentos

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

4 - Ciências dos Alimentos 14/02/2002 -

		Créditos				
	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2002 - 1° Semestre					
LAN0102	Introdução às Ciências Sociais	4	0	87	6.1	Α
LAN0107	Introdução a Ciências dos Alimentos	2	0	100	8.5	Α
LCE0134	Introdução à Informática	2	0	91	9.6	Α
LCE0151	Fundamentos de Quimica Inorgânica e Analítica	4	0	100	6.2	Α
LES0101	Introdução à Economia	4	0	87	5.79	A



LGN0114	Biologia Celular	4	0	93	7.2	A
	Créditos acumulados no semestre	20	0			
Período:	2002 - 2° Semestre					
LAN0108	Crescimento e Desenvolvimento Humano	4	0	89	8.6	A
LAN0521	Antropologia da Alimentação	4	0	88	6.7	A
LCB0208	Bioquímica	4	0	79	6.3	A
LCE0212	Estatística	4	0	89	5.0	A
LGN0215	Genética Geral	4	0	81	6.5	A
	Créditos acumulados no semestre	20	0			
Período:	2003 - 1° Semestre					
LAN0112	Epidemiologia	4	0	87	5.7	A
LAN0116	Bases Anatômicas e Fisiológicas da Nutrição Humana	4	2	88	6.9	A
LAN0310	Bases Bioquímicas da Nutrição Humana	4	0	80	6.0	A
LEF0325	Princípios de Microbiologia	4	0	93	6.1	A
LGN0321	Ecologia Evolutiva Humana	4	0	86	8.4	Α
	Créditos acumulados no semestre	20	2			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LAN0405	Bromatologia	4	0	100	8.6	Α
LAN0410	Técnica Dietética	4	1	100	6.5	A
LAN1060	Introdução à Tecnologia de Alimentos	4	0	87	7.3	Α
LAN1312	Planejamento Alimentar e Nutricional	4	0	100	6.3	A
LGN0479	Ecogenética de Resíduos Agroindustriais	4	0	70	10.0	A
	Créditos acumulados no semestre	20	1			
Período:	2004 - 1° Semestre					
LAN0115	Comunicação	4	0	70	7.8	A
LAN0120	Educação, Nutrição e Mídia	2	0	81	8.5	A
LAN0430	Nutrição Experimental	3	2	94	6.4	Α
LAN0660	Princípios e Métodos de Conservação de Alimentos	2	0	94	6.4	Α
LAN1458	Tecnologia Agroindustrial			82	6.0	Α
LAN1690	Microbiologia de Alimentos	4	0	77	6.8	Α
LES0107	Teoria Geral da Administração	4	0	87	8.5	Α
	Créditos acumulados no semestre	19	2			



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Período:	2004 - 2° Semestre			
LAN0166	Análise Sensorial	4	0	MA
LAN0528	Segurança Alimentar e Nutricional	4	0	MA
LAN0659	Química de Alimentos	quatro	0	MA
LAN1657	Alimentos de Origem Vegetal	4	0	MA
LAN1658	Alimentos de Origem Animal	4	0	MA
	Créditos pretendidos no semestre	20	0	

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 99 Crédito Trabalho: 5 Carga Horária Total: 1635

Média Ponderada: 7.0



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 4955441 - Leandro Boncompagni

Programa: 1 Ingresso: Vestibular 2 Lista - 15/02/2003 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Agronômica 15/02/2003 -

		Créd	litos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq	Nota	Res.
Período:	2003 - 1° Semestre					
0110113	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0	98	8.8	A
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	100	6.33	A
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	100	5.1	A
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	91	5.0	A
LGN0114	Biologia Celular	4	0	100	6.4	A
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	82	5.0	A
	Créditos acumulados no semestre	26	0			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LCB0204	Botânica Sistemática	2	0	100	5.4	A
LCB0208	Bioquímica	4	0	94	5.2	Α
LCE0133	Processamento de Dados	2	0	100	5.2	A
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0	88	5.3	A
LCE0211	Estatística Geral	6	0	75	6.3	A



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0	8	7	6.0	Α	
LGN0215	Genética Geral	4	0	8	1	6.4	Α	
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0	9	4	6.1	Α	
	Créditos acumulados no semestre	28	0					
Período:	2004 - 1° Semestre							
LCB0311	Fisiologia Vegetal	4	0	8	8	7.0	Α	
LCE0306	Meteorologia Agrícola	4	0	9	3	9.3	Α	
LEF0212	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	9	4	5.7	Α	
LEF0321	Microbiologia	4	0	9	4	6.0	Α	
LER0340	Topografia Básica	6	0	9	4	7.5	Α	
LGN0313	Melhoramento Genético	4	0	9	4	6.7	Α	
LSN0301	Ciência do Solo III	4	0	8	7	6.6	Α	
	Créditos acumulados no semestre	30	0					
Período:	2004 - 2° Semestre							
LAN1444	Tecnologia dos Produtos Agropecuários I	2	0				MA	
LAN1458	Tecnologia Agroindustrial	4	0				MA	
LCB1402	Ecologia Vegetal	2	1				MA	
LEF0322	Entomologia Geral	4	0				MA	
LEF0424	Fitopatologia	4	0				MA	
LSN0401	Ciência do Solo IV	4	0				MA	
LSN0420	Nutrição Mineral das Plantas	4	0				MA	
LZT0313	Anatomia e Fisiologia Animal	4	0				MA	
	Créditos pretendidos no semestre	28	1					

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 84 Crédito Trabalho: 0 Carga Horária Total: 1260

Média Ponderada: 6.3



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 4919040 - Luis Otávio Pagotto

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 15/02/2003 Situação Atual: Ativo

Curso: 11020 - Engenharia Florestal

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Florestal 15/02/2003 -

		Créd	litos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2003 - 1° Semestre					
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	100	7.91	A
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	100	6.0	A
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	100	8.4	A
LCF0106	Introdução à Engenharia Florestal	3	1	100	7.8	A
LGN0114	Biologia Celular	4	0	93	7.7	A
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	100	7.8	A
	Créditos acumulados no semestre	25	1			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LCB0206	Botânica Sistemática Florestal	4	1	100	7.4	A
LCB0208	Bioquímica	4	0	97	8.1	A
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0	97	6.6	A
LCE0216	Introdução à Bioestatística Florestal	4	0	94	7.4	A
LCF0491	Ecologia Florestal	4	1	83	8.0	A
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0	93	8.8	A
LGN0215	Genética Geral	4	0	93	7.7	A
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0	100	7.2	A
	Créditos acumulados no semestre	30	2			



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Período:	2004 - 1° Semestre					
CEN0148	Ecologia de Sistemas	4	1	100	7.3	Α
LCF0225	Dendrologia, Anatomia e Identificação de Madeiras	3	1	100	9.0	Α
LCF0324	Fisiologia das Árvores	3	1	100	9.5	Α
LEF0212	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	97	8.0	Α
LEF0321	Microbiologia	4	0	91	7.7	Α
LER0340	Topografia Básica	6	0	97	9.3	Α
LSN0301	Ciência do Solo III	4	0	97	9.0	Α
	Créditos acumulados no semestre	28	3			
Período:	2004 - 2° Semestre					
LCE0133	Processamento de Dados	2	0			MA
LCE0408	Meteorologia Florestal	4	0			MA
LCF0681	Biologia e Produção de Sementes Florestais	4	1			MA
LEF0221	Entomologia Florestal	5	0			MA
LEF0425	Patologia Florestal	4	0			MA
LER0332	Mecânica e Máquinas Motoras	2	0			MA
LSN0401	Ciência do Solo IV	4	0			MA
LSN1500	Seminários em Manejo Ambiental	2	0			MA
	Créditos pretendidos no semestre	27	1			

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 83 Crédito Trabalho: 6 Carga Horária Total: 1425

Média Ponderada: 7.9



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 3705485 - Luis Flavio Nascimento de Andrade

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 12/02/2002 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Agronômica 14/02/2002 -

		Créo	litos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2002 - 1° Semestre					
0110113	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0	90	9.0	A
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	100	8.6	A
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	96	8.2	A
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	93	8.1	A
LGN0114	Biologia Celular	4	0	93	8.5	A
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	92	7.4	A
	Créditos acumulados no semestre	26	0			
Período:	2002 - 2° Semestre					
LCB0204	Botânica Sistemática	2	0	100	6.5	A
LCB0208	Bioquímica	4	0	94	7.8	A
LCE0133	Processamento de Dados	2	0	100	7.7	A
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0	86	6.66	A
LCE0211	Estatística Geral	6	0	95	7.9	A
LER0260	Fundamentos de Engenharia Rural	2	0	94	9.5	A
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0	94	8.0	A
LGN0215	Genética Geral	4	0	100	6.8	A
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0	93	6.7	A
	Créditos acumulados no semestre	30	0			
Período:	2003 - 1° Semestre					
LCB0311	Fisiologia Vegetal	4	0	83	8.1	A
LCE0306	Meteorologia Agrícola	4	0	94	7.7	Α
LEF0212	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	94	7.7	A
LEF0321	Microbiologia	4	0	93	7.7	A
LER0340	Topografia Básica	6	0	91	9.8	A



LGN0313	Melhoramento Genético	4	0	87	8.7	A
LSN0301	Ciência do Solo III	4	0	94	7.8	A
	Créditos acumulados no semestre	30	0			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LAN1444	Tecnologia dos Produtos Agropecuários I	2	0	100	7.3	A
LCB0402	Ecologia Vegetal	2	0	100	6.1	A
LEF0322	Entomologia Geral	4	0	100	7.2	A
LEF0424	Fitopatologia	4	0	90	5.6	A
LES0213	Economia e Administração Agroindustrial	4	0	100	8.0	A
LSN0401	Ciência do Solo IV	4	0	100	8.6	A
LSN0420	Nutrição Mineral das Plantas	4	0	94	8.2	A
LZT0313	Anatomia e Fisiologia Animal	4	0	90	6.9	Α
	Créditos acumulados no semestre	28	0			
Período:	2004 - 1° Semestre					
LAN1458	Tecnologia Agroindustrial	4	0	94	7.6	A
LCE0602	Estatística Experimental	5	0	88	6.1	A
LEF0430	Pragas das Plantas Cultivadas	4	0	94	9.0	A
LER0332	Mecânica e Máquinas Motoras	2	0	100	10.0	Α
LGN0615	Estágio Supervisionado em Genética I	1	3	100	10.0	Α
LPV0501	Agricultura I	4	0	94	7.4	A
LPV0505	Horticultura I	4	0	91	8.3	A
LZT0425	Zootecnia I (Não Ruminantes)	4	0	88	7.2	A
	Créditos acumulados no semestre	28	3			
Período:	2004 - 2° Semestre					
LAN2444	Tecnologia dos Produtos Agropecuários II	4	0			MA
LER0432	Máquinas e Implementos Agrícolas	4	0			MA
LER0472	Hidráulica	4	0			MA
LES0560	Comercialização de Produtos Agrícolas	4	0			MA
LGN0622	Genética Molecular	4	0			MA
LPV0602	Agricultura II	4	0			MA
LZT0532	Zootecnia II (Ruminantes)	4	0			MA
	Créditos pretendidos no semestre	28	0			



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 142 Crédito Trabalho: 3 Carga Horária Total: 2220

Média Ponderada: 7.9

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 4424900 - Manuella Nobrega Dourado

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 15/02/2003 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Agronômica 15/02/2003 -



		Créc	litos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2003 - 1° Semestre					
0110113	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0	100	10.0	Α
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	100	9.1	Α
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	100	9.3	Α
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	97	8.4	Α
LGN0114	Biologia Celular	4	0	87	6.9	Α
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	100	7.6	Α
	Créditos acumulados no semestre	26	0			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LCB0204	Botânica Sistemática	2	0	100	8.1	Α
LCB0208	Bioquímica	4	0	100	7.0	Α
LCE0133	Processamento de Dados	2	0	88	10.0	Α
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0	100	8.2	Α
LCE0211	Estatística Geral	6	0	100	6.3	Α
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0	100	9.5	Α
LES0213	Economia e Administração Agroindustrial	4	0	100	7.5	Α
LGN0215	Genética Geral	4	0	100	10.0	Α
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0	100	6.9	Α
	Créditos acumulados no semestre	32	0			
Período:	2004 - 1° Semestre					
LCB0311	Fisiologia Vegetal	4	0	100	7.8	Α
LCE0306	Meteorologia Agrícola	4	0	97	8.7	A
LEF0212	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	97	6.4	A
LEF0321	Microbiologia	4	0	100	7.3	A
LER0340	Topografia Básica	6	0	100	9.5	A
LGN0313	Melhoramento Genético	4	0	100	7.7	A
LSN0301	Ciência do Solo III	4	0	100	8.7	A
	Créditos acumulados no semestre	30	0			
Período:	2004 - 2° Semestre					
LAN1444	Tecnologia dos Produtos Agropecuários I	2	0			MA
LAN1458	Tecnologia Agroindustrial	4	0			MA
LAN2444	Tecnologia dos Produtos Agropecuários II	4	0			MA



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Ecologia Vegetal	2	1	MA
Entomologia Geral	4	0	MA
Fitopatologia	4	0	MA
Ciência do Solo IV	4	0	MA
Nutrição Mineral das Plantas	4	0	MA
Anatomia e Fisiologia Animal	4	0	MA
Créditos pretendidos no semestre	32	1	
	Entomologia Geral Fitopatologia Ciência do Solo IV Nutrição Mineral das Plantas Anatomia e Fisiologia Animal	Entomologia Geral 4 Fitopatologia 4 Ciência do Solo IV 4 Nutrição Mineral das Plantas 4 Anatomia e Fisiologia Animal 4	Entomologia Geral 4 0 Fitopatologia 4 0 Ciência do Solo IV 4 0 Nutrição Mineral das Plantas 4 0 Anatomia e Fisiologia Animal 4 0

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 88 Crédito Trabalho: 0 Carga Horária Total: 1320

Média Ponderada: 8.2

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" Aluno: 3532527 - Osmar Vaz de Carvalho Netto

Programa: 1 Ingresso: Vestibular 2 Lista - 15/02/2001 Situação Atual: Ativo

Curso: 11060 - Ciências dos Alimentos

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

4 - Ciências dos Alimentos 15/02/2001 -

		Cré	ditos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2001 - 1° Semestre					
LAN0102	Introdução às Ciências Sociais	4	0	87	7.3	A
LAN0107	Introdução à Ciência dos Alimentos	2	0	100	8.0	Α
LCE0133	Processamento de Dados	2	0	92	8.0	Α



LCE0151	Fundamentos de Quimica Inorgânica e Analítica	4	0	88	7.0	A
LES0101	Introdução à Economia	4	0	92	7.1	A
LGN0114	Biologia Celular	4	0	94	8.1	Α
	Créditos acumulados no semestre	20	0			
Período:	2001 - 2° Semestre					
LAN0108	Crescimento e Desenvolvimento Humano	4	0	93	7.9	A
LAN0521	Antropologia da Alimentação	4	0	93	7.57	A
LCB0208	Bioquímica	4	0	87	7.3	A
LCE0211	Estatística Geral	6	0	91	6.7	A
LGN0215	Genética Geral	4	0	93	7.6	A
	Créditos acumulados no semestre	22	0			
Período:	2002 - 1° Semestre					
LAN0112	Epidemiologia	4	0	100	8.0	A
LAN0116	Bases Anatômicas e Fisiológicas da Nutrição Humana	4	2	100	7.8	A
LAN0310	Bases Bioquímicas da Nutrição Humana	4	0	94	7.78	A
LEF0321	Microbiologia	4	0	100	6.4	A
LGN0320	Ecologia Evolutiva Humana	4	0	100	9.2	A
	Créditos acumulados no semestre	20	2			
Período:	2002 - 2° Semestre					
LAN0312	Economia da Alimentação e Nutrição	4	0	100	7.6	A
LAN0405	Bromatologia	4	0	100	8.0	A
LAN0410	Técnica Dietética	4	1	87	7.3	A
LAN0444	Tecnologia de Alimentos	4	0	93	7.2	A
LGN0478	Ecogenética de Resíduos Agroindustriais	4	0	88	9.4	A
LGN0622	Genética Molecular			93	7.4	A
	Créditos acumulados no semestre	20	1			
Período:	2003 - 1° Semestre					
LAN0115	Comunicação	4	0	94	8.9	A
LAN0120	Educação, Nutrição e Mídia	2	0	100	8.6	A
LAN0430	Nutrição Experimental	3	2	93	7.3	A



LAN0660	Princípios e Métodos de Conservação de Alimentos	2	0	100	8.3	Α
LAN1690	Microbiologia de Alimentos	4	0	94	7.2	Α
LES0107	Teoria Geral da Administração	4	0	87	8.05	Α
	Créditos acumulados no semestre	19	2			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LAN0166	Análise Sensorial	4	0	93	7.2	Α
LAN0528	Segurança Alimentar e Nutricional	4	0	80	7.0	Α
LAN0659	Química de Alimentos	4	0	100	5.7	Α
LAN1657	Alimentos de Origem Vegetal	4	0	93	7.3	Α
LAN1658	Alimentos de Origem Animal	4	0	93	7.3	Α
	Créditos acumulados no semestre	20	0			
Período:	2004 - 1° Semestre					
CEN0002	Conservação de Alimentos Por Métodos Não Convencionais	4	0	100	6.5	Α
CEN0167	Biodiversidade e Conservação: Um Enfoque Molecular			95	9.6	Α
LAN0130	Processamento e Qualidade Nutricional de Alimentos	4	0	100	9.0	Α
LAN0415	Alimentos Funcionais	4	0	94	7.0	Α
LAN0480	Administração de Unidades de Alimentação I	4	2	94	8.2	Α
LES0452	Economia e Gestão do Agronegócio	4	0	93	9.6	Α
	Créditos acumulados no semestre	20	2			
Período:	2004 - 2° Semestre					
LAN0122	Estágio Supervisionado	2	4			MA
LAN0490	Administração de Unidades de Alimentação II	4	2			MA
LAN0556	Seminários Avançados em Alimentos e Nutrição	4	0			MA
LAN0697	Controle Analítico das Usinas e Destilarias					MA
LCE0100	Qualidade Total na Produção de Alimentos	4	0			MA
	Créditos pretendidos no semestre	14	6			

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 141 Crédito Trabalho: 7 Carga Horária Total: 2325



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Média Ponderada: 7.7

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 5152656 - Pamela Favero

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 01/02/2004 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Agronômica 06/02/2004 -

	Créd	litos					
Disciplina	AU	TR	CE	Freq.	Nota	Res.	

Período: 2004 - 1º Semestre



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

0110113	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0	96	10.0	A
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	100	8.5	Α
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	96	5.9	Α
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	94	8.2	Α
LGN0114	Biologia Celular	4	0	88	7.3	Α
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	94	6.3	Α
	Créditos acumulados no semestre	26	0			
Período:	2004 - 2° Semestre					
LCB0208	Bioquímica	4	0			MA
LCB1204	Botânica Sistemática	4	0			MA
LCE0133	Processamento de Dados	2	0			MA
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0			MA
LCE0211	Estatística Geral	6	0			MA
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0			MA
LGN0215	Genética Geral	4	0			MA
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0			MA
	Créditos pretendidos no semestre	30	0			

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 26 Crédito Trabalho: 0 Carga Horária Total: 390

Média Ponderada: 7.5



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 3491050 - Plinio Damin

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 07/02/2001 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Agronômica 09/02/2001 -

Perío do:	2001 - 1° Semestre					
01101 13	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0	100	9.5	Α
LCB0 103	Morfologia Vegetal	2	0	100	8.4	A
LCE0 106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	96	7.7	Α
LCE0 108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	97	7.3	А



LGN0	Biologia Celular	4	0	94	8.6	A
114	Biologia Coldia				0.0	1 1
LSN0	Ciência do Solo I	4	0	100	7.6	A
101	Créditos acumulados no semestre	26	0			
	Creditos acumulados no semestre	20	O			
Perío	2001 - 2° Semestre					
do:	2001 - 2 Semestre					
LCB0	Botânica Sistemática	2	0	94	7.8	A
204 L CDO						
LCB0 208	Bioquímica	4	0	90	5.8	A
LCE0						
133	Processamento de Dados	2	0	100	8.7	A
LCE0			0	0.4	0.4	
200	Física do Ambiente Agrícola	4	0	94	9.4	A
LCE0	Estatística Geral	6	0	06	5.0	Α.
211	Estatistica Gerai	6	0	96	5.0	A
LER0	Fundamentos de Engenharia Rural	2	0	100	6.5	A
260	i undamentos de Engemaria Rurai	2	O	100	0.5	11
LGN0	Genética Geral	4	0	88	8.0	A
215						
LSN0 201	Ciência do Solo II	4	0	100	5.6	A
201	Créditos acumulados no semestre	28	0			
	Creditos acumurados no semestre	20	U			
Perío	2002 19 Samastra					
do:	2002 - 1° Semestre					
do: LCB0		4	0	97	6.8	Α
do: LCB0 311	2002 - 1° Semestre Fisiologia Vegetal	4	0	97	6.8	A
do: LCB0 311 LCE0	Fisiologia Vegetal	4	0		6.8	A A
do: LCB0 311 LCE0 306				97 100		
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0	Fisiologia Vegetal					
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	100	8.2	A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola	4	0	100	8.2	A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia	4 4	0 0	100 97 100	8.26.26.1	A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	100 97	8.2	A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica	4 4 4 6	0 0 0	100 97 100 88	8.26.26.17.0	A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia	4 4	0 0	100 97 100	8.26.26.1	A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340 LGN0 313 LSN0	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica Melhoramento Genético	4 4 4 6 4	0 0 0 0	100 97 100 88 88	8.2 6.2 6.1 7.0 5.0	A A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340 LGN0 313	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica Melhoramento Genético Ciência do Solo III	4 4 4 6 4	0 0 0 0 0	100 97 100 88	8.26.26.17.0	A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340 LGN0 313 LSN0	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica Melhoramento Genético	4 4 4 6 4	0 0 0 0	100 97 100 88 88	8.2 6.2 6.1 7.0 5.0	A A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340 LGN0 313 LSN0 301	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica Melhoramento Genético Ciência do Solo III Créditos acumulados no semestre	4 4 4 6 4	0 0 0 0 0	100 97 100 88 88	8.2 6.2 6.1 7.0 5.0	A A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340 LGN0 313 LSN0 301	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica Melhoramento Genético Ciência do Solo III	4 4 4 6 4	0 0 0 0 0	100 97 100 88 88	8.2 6.2 6.1 7.0 5.0	A A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340 LGN0 313 LSN0 301	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica Melhoramento Genético Ciência do Solo III Créditos acumulados no semestre	4 4 4 6 4 4 30	0 0 0 0 0	100 97 100 88 88 93	8.2 6.2 6.1 7.0 5.0 6.5	A A A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340 LGN0 313 LSN0 301	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica Melhoramento Genético Ciência do Solo III Créditos acumulados no semestre 2002 - 2º Semestre Estágio Supervisionado em Técnicas Avançadas em	4 4 4 6 4	0 0 0 0 0	100 97 100 88 88	8.2 6.2 6.1 7.0 5.0	A A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340 LGN0 313 LSN0 301	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica Melhoramento Genético Ciência do Solo III Créditos acumulados no semestre 2002 - 2º Semestre Estágio Supervisionado em Técnicas Avançadas em Agropecuária I	4 4 4 6 4 4 30	0 0 0 0 0 0 0 3	100 97 100 88 88 93	8.2 6.2 6.1 7.0 5.0 6.5	A A A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340 LGN0 313 LSN0 301	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica Melhoramento Genético Ciência do Solo III Créditos acumulados no semestre 2002 - 2º Semestre Estágio Supervisionado em Técnicas Avançadas em	4 4 4 6 4 4 30	0 0 0 0 0	100 97 100 88 88 93	8.2 6.2 6.1 7.0 5.0 6.5	A A A A A
do: LCB0 311 LCE0 306 LEF0 212 LEF0 321 LER0 340 LGN0 313 LSN0 301 Perío do: CEN0 640 LAN0	Fisiologia Vegetal Meteorologia Agrícola Zoologia Geral e Parasitologia Microbiologia Topografia Básica Melhoramento Genético Ciência do Solo III Créditos acumulados no semestre 2002 - 2º Semestre Estágio Supervisionado em Técnicas Avançadas em Agropecuária I	4 4 4 6 4 4 30	0 0 0 0 0 0 0 3	100 97 100 88 88 93	8.2 6.2 6.1 7.0 5.0 6.5	A A A A A



LCB0 402	Ecologia Vegetal	2	0	72	6.62	Α	
LEF0	Entomologia Geral	4	0	83	7.2	Α	
322 LEF0	Fitopatologia	4	0	94	6.2	A	
424 LES0	Economia e Administração Agroindustrial	4	0	100	6.3	A	
213 LPA0							
313	Anatomia e Fisiologia Animal	4	0	85	5.8	А	
LSN0 401	Ciência do Solo IV	4	0	93	7.2	A	
LSN0 420	Nutrição Mineral das Plantas	4	0	94	8.1	Α	
420	Créditos acumulados no semestre	33	3				
Perío	2003 - 1° Semestre						
do: LCF0	2002 I Semestre						
581	Recursos Florestais em Propriedades Agrícolas	4	0	75	7.0	А	
LEF0 430	Pragas das Plantas Cultivadas	4	0	85	7.1	Α	
LER0 332	Mecânica e Máquinas Motoras	2	0	94	9.3	A	
LES0 130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0	100	6.0	A	
LPV0	Agricultura I	4	0	88	6.8	A	
501 LPV0	Horticultura I	4	0	94	7.1	A	
505 LZT0							
425	Zootecnia I (Não Ruminantes)	4	0	94	6.0	Α	
	Créditos acumulados no semestre	24	0				
Perío do:	2003 - 2° Semestre						
LAN0 662	Biotecnologia de Alimentos e Bebidas	4	0	93	7.1	Α	
LCB0 500	Seminários em Biotecnologia I	1	0	73	8.0	A	
LER0 432	Máquinas e Implementos Agrícolas	4	0	76	8.0	A	
LER0	Hidráulica	4	0	100	7.3	A	
472 LES0	Sociologia e Extensão	2	0	81	6.9	Α	
129 LGN0	Genética Molecular	4	0	100	7.6	A	
622 LPV0							
602	Agricultura II	4	0	88	5.3	Α	
LPV0 610	Horticultura II	4	0	88	5.8	A	



LZT0	Zootecnia II (Ruminantes)	4	0	82	5.6	A	
532	Créditos acumulados no semestre	31	0				
Perío do:	2004 - 1° Semestre						
LCE0 602	Estatística Experimental	5	0	88	7.0	A	
LER1 571	Irrigação	4	0	88	8.4	A	
LES0 560	Comercialização de Produtos Agrícolas	4	0	86	8.7	A	
LES0 681	Comunicação Rural	4	0	100	10.0	A	
LGN0 477	Princípios Genéticos em Biotecnologia	4	0	100	7.8	A	
LPV0 671	Controle das Plantas Daninhas	4	1	94	6.9	A	
LSN0 515	Gênese e Classificação de Solos	4	1	93	5.3	A	
D	Créditos acumulados no semestre	29	2				
Perío do:	2004 - 2° Semestre						
LCB1 555	Seminários em Biotecnologia II	2	0			MA	
LER0 418	Construções Rurais	4	0			MA	
LER0 566	Sistemas Mecanizados Agrícolas	2	2			MA	
LPV0 638	Produção de Sementes	4	0			MA	
LSN1 500	Seminários em Manejo Ambiental	2	0			MA	
LZT0 693	Técnicas Experimentais em Biotecnologia	4	0			MA	
	Créditos pretendidos no semestre	18	2				
	Click na letra P , se houver, para ver TOTAIS ACUMUI		da pendé	ència.			
	lito Aula: 201 Crédito Trabalho: Ponderada: 7.1	5	Car	ga Horári	a Tota	l:	3165

83



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 3488935 - Renata Rossin

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 07/02/2001 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Agronômica 09/02/2001 -

		Créo	litos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2001 - 1° Semestre					
0110113	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0	100	9.5	A
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	93	7.1	A
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	91	6.5	A
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	97	6.1	A
LGN0114	Biologia Celular	4	0	100	6.1	A
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	77	5.5	A
	Créditos acumulados no semestre	26	0			
Período:	2001 - 2° Semestre					
LCB0204	Botânica Sistemática	2	0	100	6.3	A



LCB0208						
LCDU2U0	Bioquímica	4	0	87	5.0	A
LCE0133	Processamento de Dados	2	0	73	5.8	A
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola		0	85	8.0	A
LCE0211	Estatística Geral			90	3.5	RN
LER0260	Fundamentos de Engenharia Rural	2	0	100	5.4	Α
LGN0215	Genética Geral			88	4.5	RN
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0	93	6.0	A
	Créditos acumulados no semestre	18	0			
Período:	2002 - 1° Semestre					
LCB0311	Fisiologia Vegetal	4	0	87	5.3	Α
LCE0211	Estatística Geral	6	0	92	5.6	A
LCE0306	Meteorologia Agrícola	4	0	94	7.0	Α
LEF0212	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	88	5.7	Α
LER0340	Topografia Básica	6	0	100	7.1	Α
LSN0301	Ciência do Solo III	4	0	100	5.0	Α
	Créditos acumulados no semestre	28	0			
Período:	2002 - 2° Semestre					
LCB0402	Ecologia Vegetal	2	0	89	5.1	Α
I EE0222			0	78		Α
LEFU322	Entomologia Geral	4	0	/ 0	5.5	7 1
	Entomologia Geral Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	4 2	0	100	5.56.3	A
LES0130		-	-			
LES0130 LES0213	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0	100	6.3	A
LES0130 LES0213 LGN0215	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa Economia e Administração Agroindustrial	2 4	0	100 75	6.3 5.6	A A
LES0130 LES0213 LGN0215 LPA0313	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa Economia e Administração Agroindustrial Genética Geral	2 4 4	0 0 0	100 75 81	6.35.67.4	A A A
LES0130 LES0213 LGN0215 LPA0313 LSN0401	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa Economia e Administração Agroindustrial Genética Geral Anatomia e Fisiologia Animal	2 4 4 4	0 0 0 0	100 75 81 94	6.3 5.6 7.4 5.0	A A A
LEF0322 LES0130 LES0213 LGN0215 LPA0313 LSN0401 LSN0420	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa Economia e Administração Agroindustrial Genética Geral Anatomia e Fisiologia Animal Ciência do Solo IV	2 4 4 4 4	0 0 0 0 0	100 75 81 94 93	6.3 5.6 7.4 5.0 6.8	A A A A
LES0130 LES0213 LGN0215 LPA0313 LSN0401	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa Economia e Administração Agroindustrial Genética Geral Anatomia e Fisiologia Animal Ciência do Solo IV Nutrição Mineral das Plantas	2 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0	100 75 81 94 93	6.3 5.6 7.4 5.0 6.8	A A A A
LES0130 LES0213 LGN0215 LPA0313 LSN0401 LSN0420	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa Economia e Administração Agroindustrial Genética Geral Anatomia e Fisiologia Animal Ciência do Solo IV Nutrição Mineral das Plantas Créditos acumulados no semestre	2 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0	100 75 81 94 93	6.3 5.6 7.4 5.0 6.8	A A A A
LES0130 LES0213 LGN0215 LPA0313 LSN0401 LSN0420	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa Economia e Administração Agroindustrial Genética Geral Anatomia e Fisiologia Animal Ciência do Solo IV Nutrição Mineral das Plantas Créditos acumulados no semestre	2 4 4 4 4 4 28	0 0 0 0 0 0	100 75 81 94 93 88	6.3 5.6 7.4 5.0 6.8 5.2	A A A A A A
LES0130 LES0213 LGN0215 LPA0313 LSN0401 LSN0420 Período: LAN1458	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa Economia e Administração Agroindustrial Genética Geral Anatomia e Fisiologia Animal Ciência do Solo IV Nutrição Mineral das Plantas Créditos acumulados no semestre 2003 - 1º Semestre Tecnologia Agroindustrial	2 4 4 4 4 28	0 0 0 0 0 0 0 0	100 75 81 94 93 88	6.3 5.6 7.4 5.0 6.8 5.2	A A A A A



LPV0505	Horticultura I	4	0	76	7.4	A
LZT0425	Zootecnia I (Não Ruminantes)	4	0	81	7.2	Α
	Créditos acumulados no semestre	24	0			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LER0472	Hidráulica	4	0	100	6.0	Α
LES0629	Agribusiness Cooperativo	4	0	87	6.1	A
LPV0610	Horticultura II	4	0	100	6.0	A
LSN0615	Estágio Supervisionado em Solos e Nutrição de Plantas I	1	3	100	10.0	A
	Créditos acumulados no semestre	13	3			
Período:	2004 - 1° Semestre					
LER0615	Estágio Supervisionado em Engenharia Rural I	1	3	100	10.0	Α
LER1440	Hidrologia e Drenagem	4	0	91	6.0	A
LER1571	Irrigação	4	0	91	7.5	Α
LES0667	Administração Rural e Agroindustrial	4	0	73	8.2	A
LPV0501	Agricultura I	4	0	88	5.4	Α
LPV0671	Controle das Plantas Daninhas	4	1	91	6.2	Α
LSN0623	Adubação e Nutrição de Plantas Cultivadas	4	0	80	6.6	Α
	Créditos acumulados no semestre	25	4			
Dawia da .	2004 28 Samanter					
Período: LAN0111	2004 - 2º Semestre Multimeios e Comunicação	4	1			MA
LAN0111 LAN0114	Introdução aos Estudos da Educação	2	0			MA
LAN0312		4	0			MA
LANU312 LAN1444	Tecnologia dos Produtos Agropecuários I	2	0			MA
LCB1500	Seminários em Biotecnologia I	2	0			MA
LEF0424		4				MA
	Fitopatologia		0			
LES0560	Comercialização de Produtos Agrícolas	4	0			MA
LES0672	Técnicas de Otimização em Sistemas Agroindustriais	4	0			MA



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

LPV0602	Agricultura II	4	0	MA
LZT0532	Zootecnia II (Ruminantes)	4	0	MA
Créditos pretendidos no semestre		34	1	

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 161 Crédito Trabalho: 4 Carga Horária Total: 2535

Média Ponderada: 6.8



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 4920042 - Taciana Kanashiro Uehara

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 15/02/2003 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Agronômica 15/02/2003 -

		Créo	litos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2003 - 1° Semestre					
0110113	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0	100	9.0	A
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	100	9.17	A
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	100	7.0	Α
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	100	6.3	A
LGN0114	Biologia Celular	4	0	100	8.2	A
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	100	7.5	A
	Créditos acumulados no semestre	26	0			
Período:	2003 - 2° Semestre					
LCB0204	Botânica Sistemática	2	0	100	8.0	A
LCB0208	Bioquímica	4	0	94	6.3	A
LCE0133	Processamento de Dados	2	0	88	10.0	A
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0	94	6.5	A
LCE0211	Estatística Geral	6	0	98	9.0	A
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0	93	9.2	A
LGN0215	Genética Geral	4	0	87	9.2	A
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0	94	6.6	A
	Créditos acumulados no semestre	28	0			
Período:	2004 - 1° Semestre					
LCB0311	Fisiologia Vegetal	4	0	84	6.9	Α
LCE0306	Meteorologia Agrícola	4	0	89	9.9	A
LEF0212	Zoologia Geral e Parasitologia	4	0	97	7.0	A
LEF0321	Microbiologia	4	0	91	7.3	A



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

LER0340	Topografia Básica	6	0	94	8.4	Α
LGN0313	Melhoramento Genético	4	0	82	6.4	Α
LSN0301	Ciência do Solo III	4	0	93	7.0	Α
LZT1555	Seminários em Ecologia Aplicada	2	0	74	9.0	Α
	Créditos acumulados no semestre	32	0			
Período:	2004 - 2° Semestre					
LAN1444	Tecnologia dos Produtos Agropecuários I	2	0			MA
LCB1402	Ecologia Vegetal	2	1			MA
LCB1500	Seminários em Biotecnologia I	2	0			MA
LEF0322	Entomologia Geral	4	0			MA
LEF0424	Fitopatologia	4	0			MA
LES0213	Economia e Administração Agroindustrial	4	0			MA
LSN0401	Ciência do Solo IV	4	0			MA
LSN0420	Nutrição Mineral das Plantas	4	0			MA
LZT0313	Anatomia e Fisiologia Animal	4	0			MA
	Créditos pretendidos no semestre	30	1			

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 86 Crédito Trabalho: 0 Carga Horária Total: 1290

Média Ponderada: 7.8

Unidade: 11 - Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Aluno: 5152451 - Vivyan Justi Conceição

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 01/02/2004 Situação Atual: Ativo

Curso: 11010 - Engenharia Agronômica



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Habilitação Início Fim Motivo do Encerramento

0 - Engenharia Agronômica 06/02/2004 -

		Créo	litos			
	Disciplina	AU	TR	CE Freq.	Nota	Res.
Período:	2004 - 1° Semestre					
0110113	Introdução à Engenharia Agronômica	4	0	100	10.0	Α
LCB0103	Morfologia Vegetal	2	0	100	8.0	Α
LCE0106	Cálculo Diferencial e Integral	6	0	100	6.0	Α
LCE0108	Química Inorgânica e Analítica	6	0	100	6.2	Α
LGN0114	Biologia Celular	4	0	94	8.7	Α
LSN0101	Ciência do Solo I	4	0	94	7.1	Α
	Créditos acumulados no semestre	26	0			
Período:	2004 - 2° Semestre					
LAN0114	Introdução aos Estudos da Educação	2	0			MA
LCB0208	Bioquímica	4	0			MA
LCB1204	Botânica Sistemática	4	0			MA
LCE0133	Processamento de Dados	2	0		*	AE
LCE0200	Física do Ambiente Agrícola	4	0			MA
LCE0211	Estatística Geral	6	0			MA
LES0130	Ciência, Métodos e Técnicas de Pesquisa	2	0			MA
LGN0215	Genética Geral	4	0			MA
LSN0201	Ciência do Solo II	4	0			MA
	Créditos acumulados no semestre	2	0			
	Créditos pretendidos no semestre	30	0			

Click na letra P, se houver, para ver o motivo da pendência.

TOTAIS ACUMULADOS

Crédito Aula: 28 Crédito Trabalho: 0 Carga Horária Total: 420

Média Ponderada: 7.4





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE PROJETOS ESPECIAIS DE MODERNIZAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DO ENSINO SUPERIOR – DEPEM PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET

Anexo 3:





Universidade de São Paulo

Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"

Programa de Educação Tutorial Biotecnologia Agrícola

Projeto:

"BIOTECNOLOGIA NA ESCOLA"



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Projeto "Biotecnologia na Escola"

Ao sair do ensino médio e ingressar em uma instituição de ensino superior pode-se perceber claramente à distância entre estes dois "mundos", que tanto intriga os jovens de todo o país.

Como são grandes as diferenças entre as escolas públicas e privadas no Brasil, encontramos basicamente dois tipos de jovens quanto às aspirações e ambições profissionais: aqueles que encaram como indispensável o ato de prestar um vestibular e ingressar um uma universidade; e o jovem abatido pela dificuldade e acomodado com o fato de encerrar seus estudos ao concluir o ensino médio. Embora possamos encontrar ambos os perfis supracitados em escolas públicas e privadas, os jovens cujas ambições não contemplam um curso superior, são mais representativos nos colégios públicos e tem seu número aumentado periodicamente com o crescimento populacional.

O presente projeto de caráter voluntário possui dois pontos principais, traduzidos em objetivos claramente definidos.

O primeiro objetivo possui caráter informativo técnico, onde serão proferidas palestras e apresentações práticas de temas relacionados à biotecnologia, buscando um maior e mais completo esclarecimento acerca de temas cada vez mais citados pela imprensa e, conseqüentemente, discutidos pela população.

O segundo objetivo consiste em retirar o estigma da impossibilidade de ingressar em uma instituição de ensino superior, estimulando o jovem que está finalizando o ensino médio a incrementar suas ambições e assim se esforçar para dar continuidade aos estudos.

Extremamente benéfica para os membros do grupo PET, esta atividade possibilita um maior contato com a população e seus problemas, garantindo a formação de um profissional consciente, crítico e atuante junto à sociedade. Além disso, os realizadores terão exercitado suas capacidades de relacionamento interpessoal, organização e elaboração de eventos, dicção, postura e outras diversas atribuições que muito irão contribuir na formação pessoal e profissional.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

A atividade destina-se principalmente a alunos do Ensino Médio de qualquer instituição de ensino. O número de alunos por apresentação deve ser definido pela própria escola e em acordo com o número de integrantes do grupo disponibilizados para o projeto.

A apresentação das palestras pode contar com a utilização de recursos visuais eletrônicos (datashow) ou através de recursos materiais (lousa, painéis), ambos elaborados pelo grupo PET, dependendo exclusivamente da disponibilidade destes recursos pela escola. Solicitamos que esta informe sobre a disponibilidade destes materiais com, no mínimo, cinco dias de antecedência para facilitar a organização do evento.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

A apresentação tem duração de aproximadamente uma hora, sendo dividida em três partes de aproximadamente vinte minutos cada, brevemente definidas a seguir:

- la Parte: Palestra ilustrativa com o tema introdutório "Biologia celular e o código genético" e em seguida, "Transgênicos", contemplando desde a definição de gene de interesse, os métodos de transformação genética até os possíveis problemas e soluções mais questionados pela comunidade. Esta palestra também tem a finalidade de conferir uma base teórica sólida ao aluno, possibilitando uma posição crítica sem influências do que lhe é apresentado pela mídia.
- 2ª Parte: Palestra ilustrativa com o tema "Clonagem e células-tronco", onde este tema tão polêmico será abordado e esclarecido de forma didática, com a finalidade de capacitar o jovem a opinar sobre o assunto com toda a base teórica.
- 3ª Parte: Apresentação prática de materiais utilizados em laboratório para possibilitar a contextualização e facilitar o aprendizado do que foi exposto anteriormente. Esta parte também se destina a promover um maior contato dos alunos com os membros do grupo, possibilitando uma aproximação do ensino médio com o superior, retirando assim, os mitos do vestibular e incentivando os alunos a ingressarem em um curso superior.

Como dito anteriormente, o trabalho tem como finalidade fornecer uma base teórica sólida e completa sobre os temas abordados, desenvolvendo senso crítico e fazendo com que o aluno chegue a suas próprias conclusões de forma consciente. Assim, o grupo compromete-se a proferir os esclarecimentos sem tendências, já que esta última não só está ausente de nossos objetivos como também é completamente contrária à real finalidade do projeto.

Plano de trabalho para 2005

Fevereiro: reunião de planejamento e contato com as Escolas.

Março: apresentação do Projeto para as Escolas.

O projeto visitará duas Escolas de Piracicaba ou região por semestre, totalizando quatro escolas no ano.

Além das visitas, o projeto receberá na ESALQ uma Escola por semestre, onde serão realizadas visitas a laboratórios da ESALQ e demonstrações práticas e teóricas.

Serão realizados três relatórios. Um a cada final de semestre e um relatório final. Nos relatórios constarão dados sobre o número de alunos atendidos, nome das Escolas visitadas, planilha de gastos.

Orçamento

	Valores	Total (R\$)	
Gastos	1° Semestre	2º Semestre	Anual
Transporte	200	200	400
Alimentação	800	800	1600



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Materiais	250	30	280
Divulgação	300	-	300
Outros	100	100	200
Total	1650	1130	2780

Transporte: gasolina, pedágio e passagens de ônibus.

Alimentação: almoço para 8 alunos por dia de visita (10 dias por semestre).

Materiais:

- Prático: vidrarias e reagentes

- Teórico: impressão de apostilas, transparências e fotocópias.

Divulgação: impressão de cartazes e folhetos, confecção de 20 camisetas.

Outros: impressão de certificados para os alunos, materiais de papelaria (cola, canetas, isopor,

massinha, disquete, CD).

Realização:

Grupo PET Biotecnologia Agrícola – ESALQ – USP

Apoio:

Coopersucar Monsanto

Serviço de Cultura e Extensão Universitária – ESALQ – USP

Prefeitura Municipal de Piracicaba

Votorantim Papel e Celulose



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE PROJETOS ESPECIAIS DE MODERNIZAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DO ENSINO SUPERIOR – DEPEM PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET

Anexo 4

X RPAA – Reunião Pró-Aprendizagem Ativa

"INICIATIVAS DE COMBATE A FOME"

Anfiteatro de Agroindústria, Alimentos e Nutrição - ESALO/USP

04 de novembro de 2004

Organização: PET Biotecnologia Agrícola

15:00h – Abertura da Feira – Exposições das Iniciativas e Projetos de combate à fome - Local: Saguão do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição

18:00h – Inscrição – 1 Kg de alimento a ser revertido ao Banco de Alimentos de Piracicaba
 – Abertura do Evento – Presidente da Comissão de Cultura e Extensão
 Prof. José Otávio Brito

18:10h – Palestra: <u>"As experiências de combate à fome na cidade de São Paulo"</u> - **Dr. Emiliano** Graziano - Coordenador do Banco de Alimentos de São Paulo/Programa Fome Zero

19:00h – Coffee Break

19:15h – Mesa Redonda e Debates

- Marli Terezinha Banco da Terra
- **Prof^a. Dra. Gilma Sturion** Presidente do Conselho Municipal de Segurança Alimentar de Piracicaba
- **Dr. Emiliano Graziano da Silva** Coordenador do Banco de Alimentos de São Paulo/Programa Fome Zero
- **Prof^a. Dr^a Maria Antonia Martins Galeazzi** Profa. do Curso de Nutrição da UNIMEP e Representante da FAO
- Othon Silva Abrahão Doutorando CENA/USP Membro da Câmara Técnica de Alimentos Min. da Saúde 2000

21:00h – Apresentação da peça de teatro: "Margareth"



22:00h - Encerramento do evento



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE PROJETOS ESPECIAIS DE MODERNIZAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DO ENSINO SUPERIOR – DEPEM PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET

Anexo 5

II Encontro dos Grupos PET da USP - EPETUSP

Programação - II EPETUSP

Objetivos Gerais: O encontro dos estudantes participantes dos grupos PET da Universidade de São Paulo visa atingir objetivos comuns em benefício dos grupos, como:

- Promover uma maior troca de experiências entre os grupos PET da Universidade de São Paulo, em processo crítico e de mútua aprendizagem.
- Abordar quais foram os avanços e as melhorias que ocorreram nos grupos PET da USP.
- Fomentar a discussão sobre Projetos Pedagógicos na Universidade de São Paulo, desenvolvendo o pensamento crítico assim como evidenciar quais os responsáveis pelo PET dentro desta Instituição de Ensino Superior.
- Desenvolvimento de uma cultura de avaliação contínua nos grupos, por meio de vivência, reflexões e discussões.

Objetivos Específicos:

- Expor como os grupos PET da USP transferem seus conhecimentos a sociedade através de seus projetos, discutindo-os de maneira articulada através de Grupos de Trabalho realizados durante o evento.
- Verificar o progresso individual e global dos grupos PET enquanto parte da comunidade uspiana.
- Discutir se houve, durante o ano, um maior apoio da Universidade para os grupos dos diversos *campi*.
- Abordar a importância da existência de uma Comissão de Avaliação dos grupos PET da USP.
- Discutir e propor ações afirmativas relacionadas ao ensino de graduação da Universidade de São Paulo, tal como a Reforma Universitária.
- Inserir os grupos PET da USP nas discussões regionais e nacionais, abordados, sobretudo, nos encontros SUDESTE-PET e ENAPET, promovendo a continuidade dos trabalhos.
- Discutir a situação atual das bolsas dos petianos, tutores e taxas acadêmicas e por fim, reforçar o apoio de autoridades ao Programa confeccionando um compêndio com as expectativas, discussões e propostas práticas que forem abordadas durante o evento, que será encaminhado às autoridades responsáveis.

Programação:

Sexta – feira: dia 03/12/2004



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

17:00 – 20:00 – <u>Chegada ao campus "Luiz de Queiroz" - ESALQ</u> e recepção dos alunos e autoridades. Entrega dos pôsteres.

20:00 – 20:30 – Abertura oficial do evento

Prof. Dr. José Roberto Postali Parra - Diretor da ESALQ.

Prof. Dr. Adolpho José Melfi – Reitor da Universidade de São Paulo.

Prof. Dra. Sonia Teresinha de Sousa Penin – Pró-Reitora de Graduação.

Profa. Dra. Adelaide Faljoni-Alário – Coordenadora da Comissão Permanente do PET/USP.

Prof. Dr. Flavio César Almeida Tavares – Tutor do grupo PET – Biotecnologia Agrícola e representante da Comissão Permanente do PET - CPPET.

Prof. Dr. Evaristo Marzabal Neves – Tutor do grupo PET Gerenciamento e Administração da Empresa Agrícola.

Prof. Flávio Bertin Gandara Mendes – Tutor do grupo PET Ecologia.

20:30 – 20:45 – Prof. Dr. José Roberto Postali Parra – Diretor do Campus "Luiz de Queiroz" – Breve histórico da ESALQ

21:00 – 21:40 – Apresentação do Coral "Luiz de Queiroz"

21:40 – 22:00 – Entrega de lanches no Saguão da Engenharia

22: 00 – Atividade Cultural no Centro de Vivência da ESALQ (Apresentação do grupo Maculelê e da projeção de 3 curtas-metragens de filmes do PET Química da USP São Carlos)

Sábado: dia 04/12/2004

07:00 – 08:00 – Café da manhã no Saguão da Engenharia

08:00 – 08:30 – Apresentação da Comissão Permanente do PET da USP – CPPET.

08:30 – 09:00 – Palestra: "Institucionalização Acadêmica do PET dentro da USP: Esclarecimento e Perspectivas" – Profa. Dra. Sonia T. de Sousa Penin – Pró – Reitora de Graduação.

09:00 – 09:30 – Palestra: "Importância e contribuição da representação discente PET/USP" – Daniele Neves Araújo– representante discente dos PET na USP

09:30 - 10:00 - Coffee Break



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

10:00 – 10:30 – Palestra: "Comissão de Avaliação do PET: Importância e Perspectivas" – Prof. Dr. João Aristeu Rosa – UNESP

10:30 – 11:00 – Palestra: "Importância da integração e união entre os PETs" – Será previamente selecionado um aluno que participou dos encontros regionais e nacional do PET para proferir a palestra

11:00 – 11:30 – Palestra – Uelton Souza – Representante Discente da Região Sudeste

11:30 – 12:00 – Palestra – Hugo Valadares – Coordenador Nacional Estudantil

12:00 – 13:00 – Almoço

13:00 – 14:00 – Atividades de Integração e Apresentação dos posters dos Grupos

14:00 – 15:40 – Atividades Interativas/ Reunião dos tutores

15:40 – 16:40 – Relato dos Grupos de Discussão

16:40 - 17:00 - Coffee break

17:00 – 19:00 – Jogos no Ginásio da ESALQ

19:00 – Jantar no restaurante universitário

21:00 - Evento Cultural no centro de Vivência

Domingo: dia 05/12/2004

08:00 – 09:00 – Café da manhã no Saguão da Engenharia



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

09:00 – 09:30 – Palestra: "Financiamento do Programa PET para 2004" – Prof. Dr. Fernando Haddad – Secretário Executivo do MEC

09:30 – 10:00 – Palestra: "Qualidade no Ensino Superior" – Prof. Dr. Oscar Acselrad

10:00 – Assembléia Geral

12:00 – Almoço de Confraternização

14:00 – Despedida e encerramento das atividades



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE PROJETOS ESPECIAIS DE MODERNIZAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DO ENSINO SUPERIOR – DEPEM PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET

Anexo 6

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL PET - BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA



RELATÓRIO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS PET

SESu ESALQ/USP PIRACICABA Novembro – 2004



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

1. IDENTIFICAÇÃO DO GRUPO PET:

- IES: Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", ESALQ/USP
- UF: SP
- GRUPO: Programa Especial de Treinamento em Biotecnologia Agrícola
- IMPLANTAÇÃO DO GRUPO: Fevereiro de 1988
- TUTOR: Prof. Dr. Flavio César Almeida Tavares

2. INFORMAÇÕES SOBRE O PROCESO DE SELEÇÃO:

2.1. Identificação da fase em que se encontra o Grupo;

O grupo é consolidado tendo 16 anos de atividades ininterruptas e esta realizando a substituição rotineira de bolsistas.

2.2. Justificativa para a realização do processo de seleção;

O processo de seleção é justificado pela necessidade de substituição de bolsistas motivada por conclusão de graduação de duas integrantes, desistência de duas pessoas por problemas pessoais e de troca de bolsa de outros quatro participantes que optaram permanecer no grupo como colaboradores. A seleção proporcionará a manutenção do número de 12 bolsistas participantes do Programa.

2.3. Comissão de Seleção:

Coube a esta comissão avaliar o aluno para preenchimento da vaga através do processo de seleção composto por: análise dos documentos (currículo, carta de intenções e histórico escolar), dinâmica de grupo, prova escrita e entrevista, provas estas precedidas de palestras informativas aos candidatos.

2.3.1. Critérios e procedimentos para formação da comissão de seleção:

A comissão de seleção foi composta pelo Tutor do Grupo PET – Biotecnologia Agrícola e os integrantes do Grupo.

2.3.2. Relação nominal dos integrantes da comissão:

Nome	Titulação	Envolvimento com o Grupo PET
Flavio C. A Tavares	Prof. Titular	Tutor
Celso Spada Fiori	Graduação	Ex-Bolsista
Cristiane Camargo Zani	Graduação	Ex-Bolsista
Daline Vinhal Pereira	Graduação	Bolsista
Eduardo Brito Paiva	Graduação	Bolsista
Eduardo Leal O Camargo	Graduação	Colaborador
Fernando Donizeti Rinaldi	Graduação	Bolsista



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Luis Flávio N. De Andrade	Graduação	Ex-Bolsista
Luís Otávio Pagotto	Graduação	Ex-Bolsista
Manuella Nóbrega Dourado	Graduação	Bolsista
Marília Barbosa Chiavegato	Graduação	Bolsista
Osmar Vaz de Carvalho	Graduação	Bolsista
Plínio Damin	Graduação	Ex-Bolsista
Renata Rossin	Graduação	Bolsista
Taciana Kanashiro Uehara	Graduação	Bolsista

2.4. Critérios e procedimentos adotados pela comissão de seleção.

2.4.1. Divulgação:

A divulgação do processo de seleção para novos bolsistas foi realizada com 90 dias de antecedência a partir do dia 22 de junho através de cartazes espalhados pelos diversos murais da ESALQ e via e-mail através da Assessoria de Comunicação desta Escola.

Os cartazes informavam as datas estabelecidas para a prova escrita, entrevista e dinâmica de grupo, assim como a documentação exigida. Foi, também, divulgada uma data onde o grupo prestou informações sobre as atividades no Grupo PET e apresentou seus trabalhos aos alunos interessados em participar da seleção. Nesta mesma data, o grupo destacou os objetivos do Programa e a satisfação que possuem os bolsistas e colaboradores em participar do PET. Houve também a exposição de quatro ex-petianos (Vanderlei Aparecido Varisi, Rodrigo Mendes, Dalton Luís Ribeiro dos Santos e Max Francisco Fernandes) e do tutor que destacaram as experiências adquiridas na participação no grupo, sua utilização no trabalho diário, finalizando com agradecimentos e recomendações aos candidatos a aproveitarem a oportunidade de participação no grupo.

2.4.2. Seleção de bolsistas:

Os candidatos foram avaliados através do desempenho demonstrado durante cada fase do processo de seleção: análises de currículo, histórico escolar e carta de intenções, dinâmica de grupo, prova escrita e entrevista.

2.4.2.1. Perfil do PET

Para a realização de um processo com normas bem definidas, os integrantes do Grupo PET-Biotecnologia Agrícola realizaram diversas reuniões com o intuito de aprimorar o processo seletivo que já apresentava bons resultados em anos anteriores.

Realizou-se um estudo por todos os integrantes da Comissão da Seleção no qual se buscou a adequação dos processos seletivos atualmente utilizados por empresas e diversas formas de grupo e sua aplicação na referente seleção, em complementação às orientações constantes do manual do PET.

Houve a especial preocupação em análises imparciais e integrais de todos os candidatos, procurando a eliminação de subjetivismos que pudessem influenciar as etapas seletivas.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Foi delineado o perfil do aluno PET: pró-ativo, dinâmico, responsável, bom desempenho acadêmico, sempre disposto a aprender e melhorar.

2.4.2.2. Dinâmica de grupo:

Nessa fase do processo seletivo foram avaliadas as características de trabalho em equipe, comunicação e expressão, postura, criatividade, sociabilidade, improviso, liderança, raciocínio lógico, argumentação, visão crítica, aproveitamento do tempo, postura, sociabilidade, conhecimento e desenvoltura, em todos os momentos desta etapa.

A dinâmica de grupo foi realizada em três partes. No primeiro momento realizou-se uma dinâmica de "quebra-gelo" que consistiu de uma bola aleatoriamente passada pelos candidatos. Estes deveriam se apresentar e responder a uma pergunta formulada com o intuito de descontração.

No segundo momento foram formadas equipes que deveriam formular as características de uma doença, dentre varias que supostamente transtornam o mundo virtual em que se encontram, tendo a preocupação de atender ao interesse de uma empresa de fármacos, que só financiaria o estudo de uma das doenças. Os candidatos foram estimulados a utilizar a criatividade não havendo limites desde que devidamente justificado.

O terceiro momento consistiu de interrogatório entre os grupos procurando falhas na elaboração das doenças. Assim esta etapa, em continuidade ao momento anterior, pode avaliar com sucesso os itens inicialmente enumerados.

Avaliou-se o procedimento dos candidatos a uma proposta e seu desenrolar, passando por momentos críticos, tomando a comissão organizadora o cuidado em desviar os candidatos de maiores conflitos.

2.4.2.3. Prova escrita:

Através da elaboração de uma redação e de resposta a quatro questões, procurou-se a análise dos seguintes itens: conhecimento, senso crítico, argumentação, adequação a proposta, coesão e coerência, bom senso, criatividade e visão dos candidatos.

Segue abaixo o conteúdo da prova:

1) Utilizando-se das coletâneas abaixo, redija um texto sucinto sobre o tema: "A importância da biotecnologia a você, à sociedade e ao meio ambiente".

"A biotecnologia representa hoje a nova fronteira da ciência"

José Genoino - Presidente Nacional do Partido dos Trabalhadores

Fonte: Revista Eco 21, Ano XIV, Edição 86, Janeiro 2004. (www.eco21.com.br)

"O modo como a abertura do mercado brasileiro às sementes e produtos transgênicos está sendo literalmente" empurrada "pelo legislativo e pelo executivo, em particular pelos Ministérios da Agricultura e de Ciência e Tecnologia, é exemplar do



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

modo como prevalecem interesses empresariais, e, no caso, antes de tudo das empresas transnacionais".

Jean-Pierre Leroy. Co-autoria: Maria Emilia Lisboa Pacheco http://www.ambientebrasil.com.br/

"O consumidor não quer ser cobaia, ele quer saber o que está comendo". http://www.alerta.org.br/Htm/protestos/CamPirataria.htm

"... o rápido crescimento da biotecnologia no mundo está fortalecendo outros dois mercados: o das plantas não-transgênicas e o da agricultura orgânica."

Renata Menasche, assessora do deputado Elvino Bohn Gass PT/RS

O LUGAR DO BRASIL NESSA DISPUTA http://www.icb.ufmg.br/~lbem/aulas/grad/tgm/2000/tiroescuro00.html

"... somente uma sociedade esclarecida é que poderá julgar de forma racional e não emocional".

Leila Oda - DNA: o que mudou na vida do Homem?. Revista Eco 21, Ano XIII, Edição 76, Março 2003. (www.eco21.com.br)

"Em torno de 8% da população mundial tem alergia a proteínas contidas na soja 44, Soya lergies in York Lab Magazine, 03/99".

Marina Paoli - Greenpeace Brasil

(http://www.icb.ufmg.br/~lbem/aulas/grad/tgm/2000/tiroescuro00.html)

"... ao lado das prováveis vantagens ecológicas no uso dos MGM na agricultura, existe também uma vantagem econômica de redução dos custos, quando comparado ao largo uso de agroquímicos; que muitas vezes ocasionam impactos prejudiciais ao ambiente".

Vera Lúcia de Castro é pesquisadora da Embrapa Meio Ambiente (http://www.cienciaonline.org/revista/03 09/saude/index.htm)

"O potencial das variedades transgênicas de produzir fármacos é bastante interessante".

Qualidade de Vida e a Biotecnologia Fonte: CD - Entendendo a Biotecnologia Embrapa (Recursos Genéticos e Biotecnologia)

"Em outras palavras, as pessoas parecem mais aptas a aceitar alguns riscos na esperança de conseguir algo ainda não disponível (uma cura, uma droga), e menos para melhorar algo com o qual já estão satisfeitas (alimentos)".

Entrevista de 'O Estado de SP' com Frederico Neresini, sexta-feira, 10 de setembro de 2004. JC e-mail 2554, de 29 de Junho de 2004.

- 2. Atualmente, discute-se muito sobre célula-tronco, o que você entende por isso?
- 3. Você desenvolve atividades extras curriculares?
- 4. Quais são seus objetivos em curto prazo e em longo prazo?
- 5. Quais são suas perspectivas no grupo e, na sua opinião, no que você poderia cooperar?



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

2.4.2.4. Entrevista:

Na entrevista a comissão de seleção dedicou dez minutos a cada candidato, buscando esclarecimentos sobre dúvidas que surgiram, alem de comprovar ou refutar hipóteses levantadas nas etapas anteriores sobre cada candidato.

Serviu de base para esta etapa uma seleção prévia de perguntas que buscavam uma auto-avaliação dos candidatos, delineamento de suas preferências e percepções de fatos ocorridos recentemente.

2.5. Data da seleção e número de candidatos:

Datas:

- Dinâmica de grupo: dia 28/09/2004;
- Prova escrita: dia 29/09/2003;
- Entrevista: dias 04 e 05/10/2003.

Número de candidatos: 23 candidatos

3. RESULTADOS DA SELEÇÃO

3.1 Alunos aprovados pela comissão de seleção.

		Data de	Curso de	Pontuação	
Classificação	Nome do aluno	nascimento	Ano de	Semestre	obtida na
		nascinicito	ingresso	atual	seleção
1°	Vivyan Justi	20/04/81	2004	2°	4,8
1	Conceição	20/04/01	2004	2	4,0
2°	Paola Ortolani	08/08/85	2004	2°	4,8
3°	Fernanda Trisltz	11/07/83	2003	4°	4,7
4°	Leandro	12/07/84	2003	4°	4,7
4	Boncompagni	12/07/84	2003	4	4,7
5°	Rodrigo Rota	10/05/95	2004	2°	1.6
3	Bermejo	19/05/85	2004	2	4,6
6°	Pâmela Fávero	25/09/85	2004	2°	4,5
7°	Enrico Manzi	22/07/85	2004	2°	4.5

Pontuação máxima = 5.0

3.2 Histórico Escolar

ANEXO I

4. AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

4.1 Apreciação da comissão de seleção e professor tutor a respeito de processo e resultados da seleção efetuada:



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

O processo de seleção foi julgado eficiente pela comissão de seleção, permitindo avaliar os candidatos de diversas formas. Para a classificação dos candidatos foram ponderadas as notas obtidas em cada prova conforme as normas pré-estabelecidas para identificar os candidatos que mais se aproximam do perfil petiano.

O processo de seleção foi antes de tudo um excelente aprendizado para todo o grupo, envolvendo treinamento sobre o assunto, definição de critérios e normas de seleção. O envolvimento de todos bolsistas e colaboradores valorizou o processo e criou um ambiente diferente no qual todos estavam atentos na realização de um trabalho sério, imparcial e integral em todas as etapas seletivas. Isto eliminou eventuais destaques adquiridos por um candidato em determinado momento do processo e diminui o peso de preferências individuais.

A avaliação dos candidatos permitiu tambem a percepção de aspectos utilizados em avaliações fazendo com que os integrantes do grupo notassem erros cometidos em processos avaliativos pelos quais tambem passam. Como sempre o grupo demonstrou-se capaz de realizar um excelente trabalho e todos ganharam com esta experiencia.

5. INFORMAÇÕES SOBRE DESLIGAMENTO DE BOLSISTAS

5.1 Comunicação de desligamento de bolsistas e de substituição de bolsas

Bolsista desligado		Motivo de		
Boisista desligado	Ingresso	Desligamento	Permanência	desligamento
Alessandra R. Staffocker	Mai/2000	Out/2004	53 meses	Conclusão de
				Curso
Aline Vitti	Set/2000	Jun/2004	45meses	Conclusão de
Aime vitti	SC42000		451110808	Curso
André Ricardo B. Rocha	Dez/2002	Out/2004	22 meses	Desistência
Celso Spada Fiori	Abr/2001	Mar/2004	35meses	Bolsa FAPESP
Cristiane Camargo Zani	Set/2003	Out/2004	13meses	Bolsa IPEF
Fernando Kazuhiro Edagi	Dez/2002	Fev/2004	14meses	Bolsa FAPESP e desistência
Luis Flávio Nascimento de Andrade	Dez/2002	Mai/2004	17 meses	Bolsa FAPESP
Luís Otávio Pagotto	Set/2003	Out/2004	13meses	Bolsa FAPESP

Bolsista desligado	Bolsista substituto
Alessandra R. Staffocker	Paola Ortolani Medeiros
Aline Vitti	Osmar Vaz de Carvalho Netto
André Ricardo B. Rocha	Leandro boncompagni
Celso Spada Fiori	Eduardo Brito Paiva
Cristiane Camargo Zani	Pâmela Fávero
Fernando Kazuhiro Edagi	Taciana Kanashiro Uehara
Luis Flávio Nascimento de Andrade	Marília Barbosa Chiavegato
Luís Otávio Pagotto	Enrico Manzi



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Piracicaba, 20 de outubro de 2004.

Flavio Cesar Almeida Tavares Professor Titular - Tutor do Grupo PET Biotecnologia Agrícola

ANEXO 1

PARECER DOS ALUNOS APROVADOS SOBRE O PROCESSO DE SELEÇÃO

Rodrigo Rota Bermejo

A seleção foi bem elaborada e completa, uma vez que analisou os candidatos não apenas em uma etapa, contendo uma dinâmica de grupo, uma prova e uma entrevista. O método favoreceu candidatos mais criativos e com capacidade de se expressar em um grupo e também de saber ouvir. O fato de todos os integrantes do grupo terem elaborado e participado da seleção também é um fator positivo mostrou para os candidatos uma boa organização e cooperação no trabalho.

Vivyan Justi Conceição

Venho manifestar meu parecer sobre o processo seletivo do Pet Biotecnologia Agrícola, do qual participei e fui selecionada. O processo foi conduzido em três etapas, nas quais os veteranos do grupo demonstraram grande competência e seriedade para escolherem quem melhor se encaixaria ao perfil desejado, de modo que, houve a preocupação de uma seleção transparente e, sobretudo, imparcial. Há que se enfatizar ainda, um notório entrosamento e seriedade dos mesmos em todos os níveis de seleção; o que garante grande credibilidade a quem se interessar em participar de futuras seleções.

Fernanda Trisltz

Acredito que a avaliação feita em etapas envolvendo diversas habilidades do candidato permite avaliar seu perfil. Julgo esta a melhor forma de escolha dos novos integrantes, mesmo sendo muitas vezes insuficiente.

Dinâmica em grupo, prova de conhecimentos sobre biotecnologia e entrevista a meu ver são excelentes métodos de escolha.Ressalto que permitir ao candidato participar de todas elas é imprescindível. Em suma, excelente método de seleção, mas passível de aperfeiçoamento.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Leandro Boncompagni

A respeito da selecao, acho que foi bem proveitosa, tendo em vista q enfatizou a pessoa que consegue trabalhar em grupo e que desempenha atividades extra curriculares, nao enfatizando apenas "Histórico Escolar"Eu tambem gostei muito de que a Selecao foi feita pelos proprios Petianos, o que deixou o pessoal mais avontade e demonstrando a capacidade do Pet em se organizar e buscar os seus ideais.

Pâmela Favero

Acredito que o processo de seleção por ser feito pelos próprios integrantes do grupo, seleciona bem o tipo de personalidade que o grupo esta procurando, alem de contar com diferentes etapas nas quais podemos mostrar nossas qualidades e defeitos, tornando a seleção bastante justa para todos.

Paola Ortolani Medeiros

O processo de seleção do PET Biotecnologia, foi a meu ver muito organizado e estruturado. Acredito que o sistema de três etapas foi ideal para o tipo de seleção proposta, pois pode avaliar o candidato em diversos aspectos e situações.

Enrico Manzi

O processo seletivo do grupo Pet Biotecnologia Agrícola se mostrou eficaz quanto a análise de desempenho dos candidatos. As três etapas realizadas se adequam ao modelo de seleção adotado por grandes empresas. A comissão de seleção foi imparcial e levou em conta somente o desempenho pessoal de cada candidato, dessa forma, convocando apenas alunos com o perfil exigido pelo grupo.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Anexo 7

REUNIÕES ADMINISTRATIVAS

Fevereiro

03/02/04

Presentes: Aline V, Renata, Plínio, Celso, Osmar, Fernando D, Fernando K, Taciana, Luís Otávio, Eduardo P e Eduardo C.

Resumo: Documentos para relatório final foram cobrados. Textos para o site do PET devem ser enviados para Eduardo B. O Projeto Biotecnologia na Escola começará em Fevereiro, responsáveis: Plínio e Fernando D. Todos devem procurar temas para a próxima RPAA.

10/02/04

Presentes: Alessandra, Dalton, Luís Flávio, André, Luís Otávio e Eduardo P.

Resumo: Viagem para Expo Fome Zero, petianos que foram estão dispensados da reunião. Datas dos seminários já estão listadas. Documentos do relatório final foram cobrados. Dalton agilizará uma visita a Sakata para última semana de fevereiro.

13/02/04

Presentes: Aline R, Dalton, Daline, Fernando D, Taciana, Plínio, Osmar, Alessandra e Luís Flávio

Resumo: Justificativas de falta na viagem serão devem ser entregues na próxima reunião. Inadimplentes com o relatório final devem entregar seus dados. Projeto Biotecnologia na Escola: Colégios Sud Menucci e Melo Moraes, a confirmar.

17/02/04

Presentes: Aline V, Alessandra, Plínio, Eduardo C, Osmar, Fernando D, Fernando K, Cristiane, Daline, Eduardo P, Taciana, Luís Otávio, Marília e Aline R.

Resumo: Idéias de temas para RPAA: Pólo de Biocombustível e Contribuição das Ciências Agrárias no Combate à Fome. Fernando K verá programas para o computador. Plínio escreverá uma carta convidando o Ministro da Agricultura Roberto Rodrigues para uma palestra.

Março



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

02/03/04

Presentes: Aline R, Aline V, Alessandra, Plínio, Celso, Osmar, Eduardo C, Fernando D, André, Fernando K, Renata, daline, Cristiane, Manuella, Luís Flávio, Fernando I, Eduardo P e Luís Otávio.

Resumo: Fernando K instalou programas no computador. Finalização da programação de 2004. Surgiram mais idéias para RPAA. Próxima reunião será de formulação do II EPETUSP. Será formulado um questionário para pesquisa sobre Biotecnologia com a população. Data com o Colégio Sud Minucci para o Projeto Biotecnologia na Escola será definida.

05/03/04

Presentes: Aline R, Aline V, Dalton, Plínio, Celso, Renata, Alessandra, Osmar, Cristiane, Taciana, Manuella, Luís Otávio, Fernando D, Daline e Luís Flávio.

Resumo: Três pessoas de cada PET centralizarão decisões do II EPETUSP: Renata, Eduardo C e Marília. Próxima reunião será decidida a estrutura do Evento. Eduardo C verá com o Prof. Natal onde será a nova sala do PET.

09/03/04

Presentes: Dalton, Aline V, Alessandra, Plínio, Renata, Celso, Daline, André, Taciana, Fernando D, Fernando K, Osmar, Eduardo P, Marília, Cristiane, Manuella, Luís Otávio e Luís Flávio.

Resumo: Foi decidido o tema da próxima RPAA: Contribuição das ciências Agrárias no Combate à Fome. Idéia da realização de uma mesa redonda para discussão da pós graduação com doutorado direto. Discussão do II EPETUSP.

12/03/04

Presentes: Alessandra, Renata, Fernando D, Fernando K, Cristiane, Manuella, Plínio, Celso, André, Aline V, Osmar, daline, Luís Flávio, Eduardo C, Luís Otávio, Taciana.

Resumo: Projeto Biotecnologia na Escola no Colégio Sud Minucci será no dia 14/03/04, horários das apresentações foram definidos. A visita a Sakata não deu certo, Renata verá uma visita a Usina Furlan para o dia 20/03/04.

16/03/04

Presentes: Eduardo C, Taciana, Eduardo P, Luís Flávio, Manuella, Cristiane, Aline V, Celso, André, Fernando D, Plínio, Marília, Daline, Luís Otávio, Aline R e Fernando K.

Resumo: Data sugerida para II EPETUSP: 24 e 25/09/04. Sugestão: fazer eleições de representante discente e comissão de avaliação dos PETs neste evento. Mesa Redonda sobre doutorado direto não foi contemplada pelo tutor. Viagem a Usina Furlan não será realizada, Renata tentará a Usina São João. Estrutura RPAA foi discutida.

19/03/04

Presentes: Dalton, Alessandra, Osmar, Cristiane, André, Taciana, Eduardo P, Manuella, Celso, Plínio, Renata, Eduardo C, Luís Otávio e Aline R.

Resumo: Idéias de confeccionar apostilas para o Projeto Biotecnologia na Escola sobre os temas: Citologia, Transgênico e Clonagem. Todos devem trazer nomes de palestrantes para RPAA. Viagem para Mogi das Cruzes dia 03/04/04.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

26/03/04

Presentes: Aline V, Dalton, Alessandra, Renata, Plínio, Celso, Osmar, Cristiane, Fernando K, André, Daline, Fernando D, Eduardo P, Marília, Manuella, Taciana, Luís Otávio, Luís Flávio, Eduardo C.

Resumo: Relatórios individuais de estágios foram cobrados. Na próxima reunião será o fechamento do relatório final e da organização da estrutura da X RPAA. Será feita a apresentação do Projeto Biotecnologia na Escola para o grupo.

30/03/04

Presentes: Aline R, Alessandra, Osmar, Eduardo C, Plínio, Celso, Cristiane, Daline, Luís Flávio, Fernando K, André, Marília, Luís Otávio, Eduardo P, Manuella, Taciana e Fernando D.

Resumo: Prof. Flávio levantou discussões a respeito do relatório final, atividades realizadas pelo grupo e papel de cada petiano. Surgiram novas idéias para compor a RPAA e foi fechada uma pré-programação.

Abril

02/04/04

Presentes: Aline V, Osmar, Renata, Fernando D, André, Manuella, Cristiane, Dalton, Plínio, Luís Flávio, Taciana, Daline, Marília, Eduardo P, Fernando K, Alessandra, Aline R, Luís Otávio e Celso.

Resumo: Será realizada uma auto-avaliação do grupo. Viagem a Mogi para XIX Akimatsuri – Festa do Outono, dia 03/04/04. Celso será o moderador da mesa redonda da RPAA. Marília entrará em contato com grupos de teatro para se apresentarem na RPAA.

06/04/04

Presentes: Aline V, Eduardo C, Plínio, Osmar, Renata, Luís Flávio, Cristiane, Taciana, Luís Otávio, Aline R e Alessandra.

Resumo: Data RPAA 02/06/04, mudança do tema: Iniciativas de Combate à Fome. Marília conseguiu um grupo de teatro de Campinas. Local a definir. O evento será composto de palestra, mesa redonda, apresentação de teatro e feira de projetos de voluntariado.

13/04/04

Presentes: Dalton, Aline V, Eduardo C, Renata, Alessandra, Osmar, Celso, Aline R, Plínio, Daline, Luís Flávio, Fernando K, Fernando D, André, Cristiane, Taciana, Luís Otávio, Manuella, Eduardo P e Marília.

Resumo: Foram definidos temas e horários das apresentações da cada petiano no Projeto Biotecnologia na Escola que será feito no Colégio Sud Minucci. Hipótese de local para a RPAA: Maracanã, Luís Flávio vai confirmar. Pai da Renata realizará uma palestra para o grupo sobre qualidade no dia 21/04/04.

20/04/04



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Presentes: Aline V, Aline R, Osmar, Celso, Manuella, Fernando K, Renata, Eduardo C, Alessandra, Luís Flávio, Eduardo P, Marília, Plínio, Daline, Cristiane, André, Taciana, Luís Otávio e Fernando D.

Resumo: RPAA: foi discutido o objetivo do evento. Cada um ficou responsável por pedir patrocínio em um lugar. Alguns petianos estão entrando em contato com os palestrantes. O grupo levará um banner para o Agrishow; responsáveis Plínio e Luís Flávio.

23/04/04

Presentes: Cristiane, Daline, Aline V, Osmar, Marília, Manuella, Fernando D, Luís Flávio, Renata, Eduardo, Plínio, Alessandra, Luís Flávio, Eduardo C, Taciana e Aline R.

Resumo: Será feito pedido de verba para pró-reitoria para irmos ao ENAPET. A pedido do prof. Flávio todos devem rever o manual do PET e o planejamento do grupo. RPAA: teatro está pendente, componentes da mesa redonda e expositores da feira ainda confirmar.

27/04/04

Presentes: Aline V, Dalton, Alessandra, Osmar, Celso, Plínio, Eduardo C, Aline R, André, Fernando K, Luís Flávio, Cristiane, Luís Otávio, Daline, Fernando D, Manuella, Eduardo P e Taciana.

Resumo: RPAA: definido horário da feira e petianos ainda estão entrando em contato com os participantes. O teatro ainda está indefinido. Local confirmado no Maracanã. Fernando K fará cartaz para divulgação e trará para o grupo. Patrocínios estão sendo procurados e confirmados. Computador: Eduardo P falará com técnico.

30/04/04

Presentes: Dalton, Celso, Plínio, Osmar, Fernando D, André, Cristiane, Daline, Luís Otávio, Eduardo P, Manuella, Marília e Alessandra.

Resumo: O planejamento anual do grupo deve ser enviado ao Prof. Flávio. RPAA: problemas com apresentação do teatro, sugestão de apresentarmos um filme em telão. Prof. Evaristo mandará requerimento para diretoria pedindo um ônibus para SUDESTE-PET e o Prof. Flávio tentará ir ao evento.

Maio

04/05/04

Presentes: Renata, André, Fernando D, Eduardo C, Fernando K, Osmar, Luís Flávio, Luís Otávio, daline, Eduardo P, Manuella, Cristiane, Celso, Aline V, Marília, Aline R e Alessandra. **Resumo**: A inscrição para o SUDESTE-PET deve ser feita até sexta-feira. RPAA: local já está pré-reservado. Participantes da feira ainda estão confirmando a presença. Veneno entrará em contato com o grupo de teatro da ESALQ. Palestrantes e patrocínios foram conseguidos. EPETUSP: programação já foi enviada para São Paulo. Eduardo levou computador do PET para Beto consertar.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

07/05/04

Presentes: Aline V, Alessandra, Osmar, Plínio, Cristiane, Taciana, Manuella, Renata, Luís Otávio, André, Daline, Fernando D, Marília, Celso, Eduardo P.

Resumo: RPAA: a data será mudada para dia 8 de junho. Local: Maracanã, já está reservado. Cartazes para divulgação já estão sendo feitos. Renata, Daline, Eduardo P e Fernando foram escalados para reestruturar a forma de organização das comissões do grupo.

11/05/04

Presentes: Aline R, Renata, Alessandra, Eduardo P, Marília, Luís Flávio, Fernando K, Eduardo C, Manuella.

Resumo: Viagem para São Paulo, para discussão da Reforma Universitária está confirmada. RPAA: patrocínios para coffee-break e cartazes estão confirmados. Teatro ainda está pendente. Comissão de Assuntos Internos deve disponibilizar um novo mural para a sala do PET e atualizar as comissões.

14/05/04

Presentes: Aline V, Dalton, Osmar, Renata, Fernando K, Manuella, Eduardo P, Marília, Taciana, Daline, Fernando D, Plínio, Eduardo C, Luís Flávio, Luís Otávio.

Resumo: RPAA: Data: 08/06/04, a partir das 15h. Participantes da mesa redonda já estão confirmados. A feira tem, por enquanto 17 projetos confirmados. O teatro está confirmado, peça - "Morte e Vida Severina". Foi marcada uma reunião extra para o dia 17/05/04 às 18h.

17/05/04

Presentes: Celso, Cristiane, Luís Flávio, Fernando D, Daline, Taciana, Renata, Eduardo P, Marília, Osmar, Luís Otávio, André, Manuella, Alessandra, Aline V, Plínio, Fernando K, Aline R, Dalton.

Resumo: RPAA: Foi definida uma data máxima para confirmação dos participantes da mesa redonda: 19/05 (quarta). Alguns patrocínios ainda estão a confirmar. Os petianos foram divididos em comissões para organização do evento. SUDESTE-PET: Pró-reitoria disponibilizou um ônibus com 15 vagas, saindo de São Paulo.

18/05/04

Presentes: Dalton, Aline V, Plínio, Celso, Alessandra, Renata, Osmar, Luís Flávio, Fernando D, Cristiane, Luís Otávio, Marília, Eduardo P, manuella, Taciana, Daline.

Resumo: RPAA: comissões foram cobradas e encaminhamentos necessários foram definidos. Foi feita uma planilha de gastos do evento. Divulgação foi dividida entre os componentes da comissão responsável. Foi definido que a inscrição para participar do evento será 1kg de alimento não perecível para ser doado ao banco de Alimentos de Piracicaba.

21/05/04

Presentes: Dalton, Aline R, Alessandra, Aline V, Cristiane, Luís Flávio, Fernando K, Renata, Plínio, Fernando D, Osmar, Daline, Manuella, Taciana, Luís Otávio, Eduardo C, André, Celso.

Resumo: SUDESTE-PET: Não haverá representação do PET Biotecnologia agrícola. Na próxima terça-feira haverá reunião com os outros PETs para discorrer sobre SUDESTE-PET e EPETUSP. RPAA: Confecção de camisetas e convites está em andamento.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

25/05/04

Presentes: Aline R, Alessandra, Plínio, Celso, Luís Flávio, Osmar, Renata, André, Cristiane, Fernando K, Daline, Taciana, Marília, Eduardo P, Manuella, Luís Otávio.

Resumo: RPAA: Programação será impressa. Teatro precisará de cortina e som. Confirmações de palestrantes ainda estão pendentes. EPETUSP: foram estabelecidas 5 comissões entre os 3 PETs da ESALQ: Planejamento, Infraestrutura, Divulgação, Patrocínio, Coffee-Break. Flávio pediu discussão do plano de atividades do grupo.

27/05/04

Presentes: Renata, Plínio, Celso, Eduardo C, Osmar, Daline, Fernando D, Cristiane, Eduardo P, Taciana, Luís Otávio, André, Manuella.

Resumo: RPAA: Faixas para divulgação terão a entrega atrasada devido à greve dos funcionários. Camisetas ficarão prontas na próxima terça-feira. Petianos passarão nas aulas a programação do evento entregando folhetos e escrevendo na lousa e colarão cartazes pela escola.

.Junho

01/06/04

Presentes: Dalton, Plínio, Renata, Alessandra, Fernando D, Daline, Osmar, Fernando K, Taciana, Aline V, Luís Flávio, Celso, André, Eduardo C, Marília, Eduardo P, Luís Otávio.

Resumo: RPAA: Foi discutido o problema da greve afetando a realização do evento. Assunto será submetido à Assembléia dos Alunos e Docentes. Reunião extra, marcada para segunda-feira (07/06/04) às 13h.

04/06/05

Presentes: Aline R, Aline V, Celso, Plínio, Eduardo C, Daline, Cristiane, Luís Flávio, Osmar, Alessandra, Luís Otávio, Manuella, Eduardo P, Marília.

Resumo: RPAA: Foi decidido, junto com a Assembléia dos Alunos, o adiamento do evento devido à greve. Será enviada uma carta aos palestrantes informando-os, assim como para os patrocinadores e participantes da feira. A reunião de segunda-feira (07/06/04) foi cancelada, pois o assunto seria o evento.

08/06/04

Presentes: Taciana, Osmar, Fernando D, Manuella, Luís Flávio, Marília, Eduardo C, Luís Otávio.

Resumo: Projeto Biotecnologia na Escola: Colégio Sud Minucci quer nossa volta. Datas de PBs, EDs e seminários devem ser remanejadas. Terça-feira (15/06/04) haverá PB, tema: "Iniciativas de Combate à Fome". Sexta (11/06/04) não haverá reunião.

15/06/04



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Presentes: Aline R, Plínio, Celso, Osmar, Fernando K, André, Luís Otávio, Manuella, Cristiane, Taciana, Eduardo P, Marília.

Resumo: Projeto Biotecnologia na Escola continuará no próximo semestre. Discussão a respeito do tempo perdido em reuniões com eventos realizados pelo grupo. Cobrar junto às comissões o cumprimento das atividades propostas no programa.

18/06/04

Presentes: Alessandra, Plínio, Luís Flávio, Fernando D, Taciana, Cristiane, Eduardo P, Marília, Luís Otávio.

Resumo: Projeto Biotecnologia na Escola ocorrerá, provavelmente, nas primeiras semanas de agosto. A programação anual do grupo será seguida encaixando as atividades pendentes. Início dos preparativos do churrasco dos ex-petianos.

22/06/04

Presentes: Dalton, Alessandra, Aline R, Renata, Celso, Eduardo C, Osmar, Plínio, Cristiane, Luís Flávio, Daline, Manuella, Luís Otávio, Eduardo P.

Resumo: Visita a Usina São João foi marcada para o dia 08/07/04, Manuella verá o transporte. Comissão de extensão será responsável pela realização do processo seletivo. Eduardo P e Osmar estão responsáveis pela elaboração do site do PET.

25/06/04

Presentes: Aline V, André, Marília, Osmar, Manuella, Taciana, Luís Otávio, Daline, Aline R, Eduardo P

Resumo: Foi realizado o ED marcado para hoje. Manuella checou que o custo da viagem a Usina São João seria de R\$ 5.00 para cada um se fossemos de carro, mas o grupo prefere verificar custo de outros meios de transporte (Ex. Van)

29/06/04

Presentes: Aline R, Dalton, Plínio, Celso, Osmar, André, Luís Flávio, Fernando D, Fernando K, Eduardo P, Daline, Marília, Luís Otávio, Manuella, Cristiane, Renata, Alessandra.

Resumo: Visita a Usina São João: dia 08/07, custo R\$ 6.00 de carro ou R\$ 10.00 de Van, saída 7:30h. ENAPET: Ônibus confirmado. Estamos aguardando resposta de financiamento. EPETUSP: PET Biotecnologia ficou responsável pela programação.

Julho

02/07/04

Presentes: Alessandra, Plínio, Renata, Luís Otávio, Manuella, Cristiane, Daline, André, Osmar, Taciana, Fernando D.

Resumo: EPETUSP: Reunião com a Profa. Adelaide será marcada após ENAPET. Osmar e Eduardo P já começaram a fazer o site do PET. Fernando D apresentou seu seminário.

06/07/04

Presentes: Luís Flávio, Fernando D, Dalton, Eduardo C, taciana, Celso, Plínio, Cristiane, André, Renata, Aline R, Luís Otávio, Manuella, Daline.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Resumo: A Usina São João não trabalhará no feriado de 08/07, por isso a viagem foi adiada. O site está em andamento. Dalton tentará marcar uma visita técnica a Sakata para o fim de julho. Data do churrasco dos ex-petianos deve ser marcada e os dados destes atualizados.

13/07/04

Presentes: Aline R, Plínio, Celso, Osmar, Alessandra, Daline, Cristiane, Taciana, Eduardo P, Luís Otávio.

Resumo: O PET entrará em recesso até o dia 27/07/04 por causa do ENAPET, do qual alguns petianos do grupo participarão.

27/07/04

Presentes: Aline R, Eduardo C, Cristiane, Fernando D, Celso, Plínio, Luís Flávio, André.

Resumo: Organizar notas e recibos do ENAPET para enviar a tesouraria para reembolso. Projeto Biotecnologia na Escola: as aulas devem ser padronizadas e as próximas datas marcadas. Resumos de seminários devem ser enviados para Fernando D.

30/07/04

Presentes: Plínio, Celso, Osmar, Fernando D, Luís Flávio, Cristiane

Resumo: Marcar um dia para limpeza da salinha e organização dos dados. Edital de seleção está sendo preparado pela comissão responsável e novas idéias estão surgindo e sendo discutidas no grupo.

Agosto

03/08/04

Presentes: Aline R, Alessandra, Celso, Eduardo C, Plínio, Taciana, Cristiane, Luís Flávio, Osmar, Daline, Fernando D, Luís Otávio, Manuella.

Resumo: Seleção foi marcada para os dias 28, 29 e 30 de setembro, com a apresentação do grupo no dia 20 de setembro. RPAA foi marcada, provisoriamente, para o dia 28 de outubro. Início das discussões a respeito do CAB. Churrasco dos ex-petianos marcado para o dia 20 de novembro. Visita cultural para Olímpia (Festival de Folclore) dias 14 e 15 de agosto.

06/08/04

Presentes: Daline, Renata, Manuella, Plínio, Osmar, Taciana, Eduardo P, Cristiane, Marília, Luís Flávio, Luís Otávio, Fernando D, Eduardo C.

Resumo: RPAA: data confirmada, dia 28 de outubro. Local a confirmar. CAB: sugestão de unir o evento com evento sobre propriedade intelectual da Unimep. Viagem para Olímpia: tutor pediu um relatório após a viagem relacionando o folclore com as ciências agrárias. I EPETEP: dia 23 de outubro, discussão sobre a Reforma Universitária, na USP em São Paulo.

10/08/04

Presentes: Cristiane, Celso, Taciana, Osmar, Eduardo P, Luís Otávio, Plínio, Fernando D, Luís Flávio, Daline, Eduardo C, Renata.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Resumo: Viagem para Olímpia: ESALQ disponibilizou um ônibus. EPETUSP: nova data para o evento, 26, 27 e 28/11, tema proposto: reforma universitária. RPAA: Luís Flávio está verificando o local ideal para realização do evento.

13/08/04

Presentes: daline, Eduardo C, Osmar, André, Cristiane, Taciana, Fernando K, Manuella, Plínio, Aline V, Renata, Luís Otávio, Fernando D, Eduardo P, Marília.

Resumo: EPETUSP: patrocínio será pedido à pró-reitoria. RPAA: foram definidas comissões para o evento e os petianos foram divididos entre elas. Plínio idealizou um evento na ESALQ com a escola Bento Quirino de Campinas.

17/08/04

Presentes: Marília, Eduardo P, Daline, Luís Flávio, Renata, Taciana, Cristiane, Eduardo C, Luís Otávio, Fernando D, Fernando K, Osmar, Plínio, Celso.

Resumo: Petianos irão distribuir edital de Celso pela escola. Renata e Aline V organizaram o arquivo do PET. CAB; comissão de organização do evento será composta por Manuella, Eduardo P, Luís Otávio, Fernando D, Osmar.

20/08/04

Presentes: Osmar, Celso, Eduardo C, Renata, Cristiane, André, Daline, Fernando D, Eduardo P, Luís Otávio, Taciana, Marília, Plínio, Manuella.

Resumo: A reunião resumiu-se em uma longa discussão a respeito das comissões em que o grupo está dividido. Esclarecimentos sobre suas funções e desempenho em atividades realizadas pelo Tutor Flávio.

24/08/04

Presentes: Celso, Renata, Plínio, Fernando D, Daline, Luís Flávio, Cristiane, Manuella, Luís Otávio, Osmar.

Resumo: EPETUSP: Comissão de patrocínio dividiu tarefas. Comissões do Grupo: cada uma avaliou seu plano de atividades e deve se atualizar. Datas de viagens devem ser estabelecidas para encaminhamentos. Prestação de contas de cada comissão.

27/08/04

Presentes: Celso, Plínio, Fernando D, Daline, Cristiane, Manuella, Luís Otávio, Osmar, Marília, Taciana.

Resumo: Cada comissão deve estruturar seu planejamento anual e apresentar ao grupo até dia 3 de setembro. O evento da Unimep cujo CAB seria realizado em conjunto foi adiado. CAB deve ser discutido no grupo.

31/08/04

Presentes: Luís Flávio, Cristiane, Celso, Eduardo P, Marília, Eduardo C, Daline, Renata, Manuella, Taciana, Luís Otávio, Plínio.

Resumo: Manuella e Taciana solicitarão documentos para o relatório final. EPETUSP: as comissões estão se comunicando e providenciando itens para realização do evento. Nova data: 3,



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

4 e5 de novembro. RPAA: data redefinida, dia 4 de novembro. CAB: data prevista 11 de novembro, tema: "Oportunidade de empregos/empreendimentos em Biotecnologia".

Setembro

03/09/04

Presentes: Renata, Taciana, Celso, Plínio, Eduardo P, Daline, Manuella, Luís Flávio, Marília, Fernando D, Osmar, Eduardo C, Luís Otávio, Cristiane.

Resumo: Comissões do grupo: As atividades de cada uma serão afixadas no mural para definição de papéis. RPAA: Atualizar mudanças na programação; data e participantes. EPETUSP: marcada reunião com Diretor da ESALQ Prof. José Roberto Postali Parra, dia 17/09, às 14h.

14/09/04

Presentes: Plínio, Renata, Celso, Daline, Luís Flávio, Fernando D, André, Osmar, Eduardo C, Eduardo P, Marília, Manuella, Cristiane, Taciana, Luís Otávio.

Resumo: CAB: Mudança de tema; "Oportunidades de trabalho na área de Biotecnologia". Reunião marcada para segunda-feira, às 13h. RPAA: Celso e Luís Flávio verificarão disponibilidade do Anfiteatro da Tecnologia de Alimentos para realização do evento.

17/09/04

Presentes: Daline, Plínio, Luís Otávio, Osmar, Cristiane, Taciana, Marília, Eduardo P, Manuella

Resumo: RPAA: As comissões foram cobradas quanto aos encaminhamentos de cada uma. O grupo de teatro está com dificuldades para seu definido, Marília entrará em contato com o grupo da ESALO novamente.

21/09/04

Presentes: Osmar, Celso, Renata, Fernando D, Daline, Luís Flávio, Cristiane, Luís Otávio, Manuella, Eduardo P.

Resumo: EPETUSP: Reunião geral, com os três PETs, dia 27/10. Patrocino para Coffee-Break já está certo. RPAA: Definida data limite para concluirmos a programação. Marcada uma viagem cultural para Rio Claro para integração com os PETs de lá, data: 16/10.

24/09/04

Presentes: Renata, Plínio, Eduardo C, Osmar, Cristiane, Daline, Luís Otávio, Manuella, Eduardo P. Taciana.

Resumo: Foram definidos os moldes da seleção pela comissão responsável: 1º Dia – Dinâmica, 2º Dia – prova escrita, 3º Dia – Entrevista. Integração com os PETs de Rio Claro (UNESP) está confirmada.

Outubro

01/10/04



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Presentes: Daline, Cristiane, Renata, Osmar, Eduardo C, Taciana, Eduardo P, Marília, Celso, Luís Flávio, Manuella, Fernando D.

Resumo: RPAA: O teatro está confirmado com o grupo da ESALQ. Feira e palestrantes ainda estão com algumas pendências, portanto todos devem procurar mais participantes para a feira. Seleção: Todos devem ler as provas escritas até segunda-feira.

05/10/04

Presentes: Osmar, Celso, Plínio, Daline, Fernando D, Luís Flávio, Taciana, Cristiane, Manuella, Renata, Marília.

Resumo: Definidos os novos participantes do grupo, estarão na próxima reunião. RPAA: Surgiram mais alguns expositores para a feira. Mas faltam patrocínios ainda. Camiseta será confeccionada, responsável: Renata. Projeto Biotecnologia na Escola: Definidas as datas para os colégios Sud Minucci e Bento Quirino.

15/10/04

Presentes: Eduardo C, Luís Flávio, Marília, Luís Otávio, Osmar, Eduardo P, Daline, Leandro, Rodrigo, Vivyan, Fernanda, Paola, Plínio, Cristiane, Manuella, Fernando D.

Resumo: Primeira reunião dos novos petianos, que já foram divididos nas comissões do grupo. Interessados confirmaram presença no I EPETEP. RPAA: Estrutura do evento já está pronta. Os detalhes estão sendo acertados.

19/10/04

Presentes: Renata, Celso, Eduardo C, Osmar, Plínio, Cristiane, Luís Flávio, Luís Otávio, Taciana, Fernanda, Paola, Leandro, Rodrigo, Vivyan, Marília.

Resumo: Feedback de seleção: Críticas e elogios da seleção. RPAA: Checar o andamento do requerimento do Anfiteatro. Camisetas para divulgação estarão prontas na sexta-feira. EPETUSP: O site do evento está pronto.

22/10/04

Presentes: Renata, Eduardo C, Plínio, Celso, Fernando D, Taciana, Eduardo P, Daline, Leandro, Rodrigo, Paola, Fernanda, vivyan, Marília.

Resumo: CAB: Foi montada uma pré-programação. Marcado provisoriamente para o dia 18/11. EPETUSO e RPAA: tudo está em andamento. Marcado estudo dirigido com o tema "Iniciativas de Combate à Fome" para próxima reunião.

26/10/04

Presentes: Rodrigo, Fernando D, Celso, Luís Flávio, Daline, Marília, Cristiane, Taciana, Luís Otávio, Fernanda, Renata, Paola, vivyan, Leandro, Manuella, Eduardo P.

Resumo: RPAA: Não estamos conseguindo novos participantes para a feira. Rodrigo e Fernando D buscarão cartazes na gráfica para divulgação. CAB: A programação já está pronta. EPETUSP: Manuella fará uma planilha de gastos do evento para controle. Estudo dirigido será adiado para o dia 03/11.

29/10/04



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Presentes: Plínio, Fernando D, Celso, Luís Flávio, Daline, Cristiane, Taciana, Eduardo P, Manuella, Paola, vivyan, Renata, Luís Otávio.

Resumo: RPAA: Iniciar divulgação para os alunos, chefes de departamentos e funcionários. Sra no dia 04/11. EPETUSP: Foi marcada uma reunião geral. CAB: Estamos à procura de patrocínios, programação foi enviada a todos por e-mail.

Novembro

05/11/04

Presentes: Plínio, Manuella, Fernando D, Daline, Eduardo P, Luís Otávio, Leandro, Paola, Taciana, Osmar, Renata, Fernanda, Eduardo C, Luís Flávio, Rodrigo.

Resumo: RPAA: Feedback; cada integrante enumerou pontos positivos e negativos do evento. Audiência Pública em Brasília em defesa dos grupos PET: Prof. Flávio disse que metade dos custos será reembolsada. Alguns petianos demonstraram interesse. Projeto Biotecnologia na Escola: ocorrerá na semana que vem.

08/11/04

Presentes: Eduardo C, Cristiane, Celso, Osmar, Leandro, Rodrigo, Renata, Paola, vivyan, Luís Otávio, Manuella, Marília, Osmar, Taciana, Plínio.

Resumo: EPETUSP: Reunião geral dia 12/11. RPAA: Fernanda escreveu um artigo a respeito do evento para ser publicado no jornal do Centro Acadêmico Luís de Queiroz. CAB: Ainda estamos procurando patrocínios para o evento. Osmar está finalizando a programação.

16/11/04

Presentes: Osmar, Renata, Plínio, Luís Flávio, Manuella, Taciana, Fernanda, Vivyan, Eduardo P, Marília, Leandro, Paola, Celso, Rodrigo, Luís Otávio.

Resumo: Seleção: será enviado um e-mail para cada participante com feedback. Projeto Biotecnologia na Escola: Foi definida a programação da visita do Colégio Bento Quirino (dia 19/11). CAB: O evento foi adiado para o dia 15/12. Documentos para relatório final devem ser entregues. Marcada a data da reunião final de programação. Cada comissão deve fazer seu planejamento anual antes desta reunião.

19/11/04

Presentes: Cristiane, Luís Flávio, Leandro, vivyan, Fernanda, Paola, Fernando D, Daline, Eduardo C, Eduardo P, Luís Otávio, Renata, Plínio, Marília, Manuella.

Resumo: Projeto Biotecnologia na Escola: Separação dos crachás. Cada atividade foi destinada a um petiano. Chegada dos alunos do Colégio Bento Quirino e início das atividades.

23/11/04

Presentes: Paola, Taciana, Leandro, vivyan, Cristiane, Manuella, Renata, Daline, Eduardo C, Fernando D, Plínio, Celso, Luís Otávio, Fernanda, Rodrigo, Luís Flávio.

Resumo: Sábado ocorrerá uma dinâmica na biblioteca da ESALQ. Projeto Biotecnologia na Escola: Foi feito um feedback e o evento foi muito elogiado. Prof. Flávio pediu ao grupo que definisse um perfil para um co-tutor para que esse possa ser selecionado, de acordo com as novas regras do PET.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

26/11/04

Presentes: Renata, Celso, Osmar, Luís Flávio, Fernando D, Cristiane, Daline, Fernanda, Manuella, Leandro, Taciana, Paola, Rodrigo, Eduardo C, Eduardo P, Marília, Luís Otávio.

Resumo: Será realizada uma avaliação individual de cada integrante do grupo, de acordo com as normas estabelecidas pela Comissão de Assuntos Internos. Irá ocorrer uma nova seleção entre os candidatos não selecionados no último processo seletivo. CAB: Não ocorrerá o evento este ano. EPETUSP: Renata passou a programação para o grupo.

Dezembro

07/12/04

Presentes: Luís Flávio, Pâmela, Fernando D, Luís Otávio, Paola, Osmar, Daline, Taciana, Leandro, vivyan, Fernanda, Enrico, Rodrigo, Renata, Eduardo P.

Resumo: Primeira reunião dos novos selecionados: Pâmela e Enrico. EPETUSP: Divulgar carta de agradecimento para lista PET-BR e diretor da ESALQ e prefeito do Campus Luiz de Queiroz. Foi feito feedback do evento. Alimentos arrecadados na RPAA foram levados ao Banco de Alimentos de Piracicaba. Reunião final está marcada para o dia 21/12. Comissões devem trazer relatórios prontos.

10/12/04

Presentes: Luís Otávio, Celso, Osmar, Taciana, Pâmela, Marília, Renata, Fernanda, Enrico, Plínio, Fernando D, Rodrigo, Manuella.

Resumo: EPETUSP: Reunião para fechamento do evento será dia 13/12. Próxima sede de evento será, provavelmente, Bauru. Foi elaborados o perfil do co-tutor e quatro nomes foram citados, essas informações serão encaminhadas ao Prof. Flávio. Dinheiro que sobrou da viagem de Olímpia será revertido para caridade.

14/12/04

Presentes: Plínio, Osmar, Celso, Renata, Daline, Cristiane, Fernando D, Luís Flávio, Luís Otávio, Fernanda, Rodrigo, Eduardo P, Enrico, vivyan, Leandro, Pâmela, Paola.

Resumo: Foi definido o período de férias do PET-Biotecnologia Agrícola: 20/01 a 20/02. Os novos petianos devem fazer uma revisão bibliográfica de tema livre. Celso sugeriu ao grupo que conseguíssemos um patrocínio para o Projeto Biotecnologia na Escola, este assunto será pauta novamente em outras reuniões.

17/12/04

Presentes: Renata, Luís Flávio, Daline, Manuella, Eduardo P, Fernanda, vivyan, Pâmela, Rodrigo, Marília, Taciana, Plínio.

Resumo: Marília encaminhou perfil do co-tutor e os quatro nomes escolhidos ao Prof. Flávio. O grupo recebeu reclamações quanto ao feedback de seleção, portanto isto será revisto. As comissões já estão com seus planejamentos anuais prontos para a reunião final.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DEPARTAMENTO DE PROJETOS ESPECIAIS DE MODERNIZAÇÃO E QUALIFICAÇÃO DO ENSINO SUPERIOR – DEPEM PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET

Anexo 8

<u>Comentário sobre as Menções Honrosas recebidas pelos</u> <u>Petianos</u>

O Programa de Educação Tutorial - Biotecnologia Agrícola parabeniza os petianos Cristiane Camargo Zani, Celso Spada Fiori, Osmar Carvalho Netto e Aline Silva Romão pelas premiações obtidas no XII SIICUSP. Estes, merecidamente, receberam menção honrosa pelos trabalhos apresentados no evento; trabalhos que certamente exigiram enorme empenho destes futuros profissionais. Além da gratidão da sociedade pelos novos conhecimentos, recebem o reconhecimento da comunidade científica e dos colegas pelo esforço dispensado.

O PET Biotecnologia Agrícola orgulhosamente os parabeniza.

Anexo 9

AVALIAÇÃO INDIVIDUAL (07/01/2005)

Celso Spada Fiori (C): muito admirado. Deve atentar para o modo como coloca suas opiniões. Sempre expõe outro ponto de vista, mostra outros caminhos.

Cristiane Camargo Zani (C): muito eficiente na utilização de tarefas. Precisa ter mais calma, perceber a hora de colocar as opiniões ou pautas nas reuniões. Está em constante ascensão.

Daline Vinhal Pereira (B): grande participação, informada sobre os assuntos do PET. Indelicada no tratamento das pessoas, mas não deve se omitir apenas melhorar a maneira de expressar-se. É autoritária. Deve falar com mais calma. Amor pelo programa. Cresceu muito. Saber usar o autoritarismo. Fechada em seu ponto de vista. É muito justa, exige os direitos. Luta por seus princípios e pelo PET. Avaliar comportamento diante dos novos integrantes. Prestativa.

Eduardo Brito Paiva (B): desanimou dentro do grupo. Apresentou muitas faltas e atrasos. Falta iniciativa e participação. Porém, quando faz algo, faz bem feito. Grande potencial.

Edual Leal Camargo (C): criativo. Atrasa para cumprir suas atividades no grupo, leva as coisas pouco a sério. É um exemplo de colaborador, mas às vezes exgera nos momentos de descontração, enfático em pessoas que deseja que seja selecionado, sobrepondo suas idéias.

Enrico Manzi (B): ausente

Fernanda Guedes (C): desde que entrou tem trabalhado muito e bem. Não deixa para depois. Ë dedicada e pró-ativa. Tentar não desanimar e se organizar melhor.

Fernando Donizeti Rinaldi (C): ausente.



Departamento de Projetos Especiais de Modernização e Qualificação do Ensino Superior

Leandro Boncompagni (B): ausente.

Luis Flavio Nascimento de Andrade (C): ausente

Luís Otávio Pagotto (B): falar mais em reuniões, expressar opiniões, tomar iniciativas. Sabe ouvir e é preocupado com as tarefas do grupo e as executa muito bem.

Manuella Nóbrega Dourado (B): realiza tarefas com eficiência e no prazo determinado. Toma a frente do grupo quando necessário. Precisa desenvolver a auto-confiança.

Marília Barbosa Chiavegato (B): está muito desanimada, falta organização. Falta muito às reuniões. Decaiu no grupo desde que entrou. Tem potencial, mas não se interessa, não se dedica. Precisa querer se dedicar.

Osmar Vaz de Carvalho Netto (B): ausente.

Pâmela Fávero (B): tem potencial, e deve envolver-se bem.

Paola Ortolani Medeiros (B): sabe expor opiniões nas horas certas. Pode contribuir com idéias. É equilibrada. Está se dedicando e tem grande potencial.

Plínio Damin (C): bom petiano, bom tesoureiro, mas deixa passar algumas coisas importantes. Teve grande evolução ao longo do tempo dentro do grupo. Precisa desenvolver a diplomacia e o auto-controle.

Renata Rossin (B): tenta se responsabilizar por muitas atividades, precisa aprender a compartilhar as responsabilidades e até mesmo confiá-las para não se sobrecarregar. Extremamente dedicada e atenta com os demais integrantes.

Rodrigo Rota Bermejo (C): cuidado para não diminuir o rendimento. Tem potencial e no momento da seleção deixava transparecer muito interesse em estar no grupo.

Taciana Kanashiro Uehara (B): quieta nas reuniões, mas é dedicada e realiza as tarefas de maneira satisfatória. Deve expor mais as opiniões e não ter medo de pedir auxílio nas tarefas. Deve interagir mais.

Vivyan Justi Conceição (C): foi elogiada: dedicada, interessada. Precisa melhorar nas apresentações de seminário e aprender a ouvir críticas.

(C) = Colaborador

(B) = Bolsista