

## Relatório Final

1. Natureza da atividade realizada: Apresentação											
<b>Tema: Panorama da Biotecnologia na Agricultura</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
					X						
Público alvo: Ingressantes do curso de Engenharia Agrônômica.											
Descrição da atividade: A apresentação teve como foco a definição e a aplicação com exemplos práticos referentes à biotecnologia para os ingressantes, com o objetivo de desmitificar o senso comum sobre o tema. Esta constituiu-se de slides expostos por dois membros do PET. Esta apresentação ocorreu à convite dos professores responsáveis pela disciplina de Introdução à Engenharia Agrônômica.											
Promotores da Atividade: PET Biotecnologia Agrícola - ESALQ/USP											
Parceiros ou colaboradores da atividade: Professores responsáveis pela disciplina de "Introdução à Engenharia Agrônômica"											
Justificativa para realização da atividade: Ao longo dos anos, observou-se que uma grande parcela dos ingressantes do curso de Engenharia Agrônômica não possui pré-conceitos a respeito da biotecnologia, inclusive os alunos que já estão avançados na graduação. Observado tal fato, o PET – Biotecnologia Agrícola apresentou o tema para os ingressantes de forma a abranger grandes áreas da biotecnologia, abrindo no final um espaço para discussões sobre o tema.											
Resultados esperados: Espera-se que os ingressantes de Engenharia Agrônômica tenham maiores conhecimentos e de forma fundamentada sobre a biotecnologia, esclarecendo e complementando o assunto. E também reconheçam a biotecnologia em seu cotidiano.											
Resultados Alcançados: A atividade foi bem recebida pelos ingressantes, havendo perguntas e questionamentos quanto ao tema, assim como interesse por parte de alguns alunos em participar do PET Biotecnologia Agrícola.											
Comentário Geral:											

2. Natureza da atividade realizada: Apresentação											
<b>Tema: Oratória e Como Realizar uma Apresentação</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
				X							
Público alvo: Bolsistas e Trainees do PET Biotecnologia Agrícola											
Descrição da atividade: A atividade foi realizada pelos bolsistas com intuito de instruir os <i>trainees</i> na preparação de uma apresentação e contemplou os seguintes temas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Como devo me preparar antes da apresentação?”;</li> <li>• “Recursos/formas: como preparar uma apresentação?”;</li> <li>• “Confiança/ controle do nervosismo”;</li> <li>• “Oratória”;</li> <li>• “Postura”</li> </ul>											
Promotores da Atividade: PET Biotecnologia Agrícola - ESALQ/USP											
Parceiros ou colaboradores da atividade: Departamento de Genética ESALQ/USP.											
Justificativa para realização da atividade: A atividade teve como objetivo atender as dificuldades e dúvidas do grupo em relação as apresentações em público.											
Resultados esperados: Espera-se que os integrantes e <i>trainees</i> do PET Biotecnologia Agrícola utilizem os conceitos e											

técnicas exploradas nas exposições e consigam superar as dificuldades e melhorem a qualidade de suas apresentações.
Resultados Alcançados: A atividade foi útil para os presentes, devido ao esclarecimento de suas dúvidas e aprendizagem das técnicas apresentadas.
Comentário Geral:

1. Natureza da atividade realizada: Estudo dirigido											
<b>Tema: Finalização do Folder "Passei na ESALQ, e agora?"</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
	X										
Público alvo: Ingressantes 2014 do curso de Engenharia Agrônômica.											
Descrição da atividade: O folder "Passei na ESALQ, e agora?" é parte das atividades programadas no ano de 2013, sendo finalizado no mês de fevereiro de 2014 para sua entrega no Domingo de Recepção dos Ingressantes (16 de fevereiro de 2014), com o apoio da Comissão de Graduação da ESALQ para sua distribuição. Constituído por um levantamento das dúvidas mais pertinentes aos ingressantes, o grupo trabalhou no folder durante todo o último semestre de 2013, cabendo ao mês de fevereiro de 2014 uma revisão final do texto pelo grupo e pelo tutor da época o Prof. Dr. Flavio Cesar Tavares de Almeida, e sua impressão para a distribuição aos ingressantes.											
Promotores da Atividade: PET Biotecnologia Agrícola - ESALQ/USP											
Parceiros ou colaboradores da atividade: Comissão de Graduação da ESALQ											
Justificativa para realização da atividade: Ao longo dos anos observou-se que os ingressantes possuem muitas dúvidas e estão muito despreparados para se adaptarem ao novo cotidiano universitário. Partindo dessas observações, o grupo elaborou um folder com linguagem bastante didática abordando tais questionamentos para ser distribuído antes do início das aulas.											
Resultados esperados: Esperava-se que o ingressante utilizasse o folder como um guia para conscientizá-lo de suas responsabilidades como um universitário, bem como seu papel como futuro profissional Engenheiro Agrônomo. Além disso, objetivava-se que o estudante, leitor do folder, percebesse que seus esforços para ser um aluno diferenciado deveriam começar desde o primeiro semestre, valorizando o contato aluno-professor, elaborando um plano de estudos e carreira e se dedicando a atividades extracurriculares.											
Resultados Alcançados: A atividade foi bem recebida pelos ingressantes, bem como pelos seus pais e pela Comissão de Graduação. Os resultados foram observados através do contato com os novos alunos ao longo do primeiro semestre de 2014, que relataram a contribuição do folder como um parâmetro norteador nessa etapa de mudança e forma de incentivo para que procurassem desfrutar de todos os benefícios oferecidos pela Universidade.											
Comentário Geral:											

1. Natureza da atividade realizada: Processos Seletivos de Bolsistas e Colaboradores											
<b>Tema: Seleção de Bolsistas e Colaboradores.</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
		X	X	X	X	X					
Público alvo: Alunos de todos os cursos de graduação da ESALQ.											

<p>Descrição da atividade: Em Março de 2014, o PET Biotecnologia Agrícola instituiu um processo seletivo aberto a todos os cursos de graduação da ESALQ. No dia 25 de março de 2014 o grupo elaborou uma apresentação de suas atividades a fim de incentivar a participação dos alunos de graduação no processo seletivo, anteriormente o grupo já havia participado de uma aula dos ingressantes do curso de Engenharia Agrônômica para divulgação do edital, foi então, elaborada uma prova escrita aplicada aos candidatos no 01 de abril de 2014. A partir disso começaram a ser realizadas as entrevistas; os candidatos foram avaliados por uma banca composta de docentes da ESALQ, atuais membros do grupo e tutor. Todos os critérios de avaliação basearam-se no que consta no Projeto Político de Diretrizes Pedagógica do PET Biotecnologia Agrícola. Os candidatos selecionados pelo grupo, após a avaliação da banca, iniciaram em 25 de abril de 2014 um programa de <i>Trainee</i>, onde tiveram a oportunidade de se integrarem com os atuais membros do grupo e desenvolver atividades onde seriam avaliados e treinados, os candidatos selecionados após esse processo foram efetivados.</p>
<p>Promotores da Atividade: PET Biotecnologia Agrícola – ESALQ/USP.</p>
<p>Parceiros ou colaboradores da atividade: Prof. Dr. José Otávio Machado Menten (Coordenador da CoCEA) e Profª. Dr.Maria Carolina Quecine Verdi (Docente do departamento de Genética).</p>
<p>Justificativa para realização da atividade: Completar o quadro de bolsistas e colaboradores.</p>
<p>Resultados esperados: Regularizar o quadro de bolsistas.</p>
<p>Resultados Alcançados: O processo efetivou.</p>
<p>Comentário Geral:</p>

1. Natureza da atividade realizada: Participação em Evento											
<b>Tema: IV Reunião InterAgrárias USP-UNESP</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
				X							
<p>Público alvo: PET da USP-UNESP da área de agrárias.</p>											
<p>Descrição da atividade: O evento ocorrido no dia 24 de maio de 2014, na cidade de Pirassununga – SP, com tema “Integra &amp; Ação nas Ciências Agrárias” a fim de discutir e praticar a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão. Este contou com duas palestras: a primeira a respeito do tema “A Ética nas profissões” ministrada por Ney Vilela e a segunda abordou o tema “Rompendo as fronteiras profissionais” sendo apresentada por Leandro Hackenhaar e Raquel Cristina Pelicer Coelho da EMmpresa Agroceres Ross. No período da tarde foi realizada uma dinâmica para estimular a reflexão sobre o trabalho em equipe seguido de assembléia. Através de discussões e mesa redonda, o evento propiciou a integração entre os grupos PET da área de agrárias.</p>											
<p>Promotores da Atividade: PET Zootecnia e PET Engenharia de Alimentos FZEA – USP.</p>											
<p>Parceiros ou colaboradores da atividade:</p>											
<p>Justificativa para realização da atividade: Desde sua criação, o InterAgrárias é um evento que visa integração entre os grupos PET relacionados a área de Agrárias da USP e UNESP, por meio da troca de conhecimento e experiências. Os participantes debateram durante o evento diferentes temas relacionados à área.</p>											
<p>Resultados esperados:</p>											

<p>Maior integração entre os grupos PET e discussão de temas relacionados à área de agrárias.</p>
<p>Resultados Alcançados:  Durante o evento foram discutidas maneiras de integrar os grupos PET, suas atividades e trabalhos, bem como elaboração de propostas de melhorias das atividades dos grupos. As palestras demonstraram as quebras de barreiras profissionais, em que há profissionais de diferentes áreas trabalhando em conjunto numa mesma organização ou empresa.</p>
<p>Comentário Geral:</p>

2. Natureza da atividade realizada: Colaboração com Comissão de Coordenação do Curso											
<b>Tema: Participação em Reuniões da Comissão de Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
	X	X	X	X	X	X					
<p>Público alvo:  Discentes, docentes e funcionários da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" – ESALQ/USP.</p>											
<p>Descrição da atividade:  A Comissão de Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica (CoCEA) realiza reuniões mensais, em que o PET Biotecnologia Agrícola é convidado a participar como ouvinte de diversas discussões levando propostas de melhorias, além de apresentar pontos importantes da visão discente do curso.</p> <p>Dentre os temas discutidos nas reuniões em que os membros do PET – Biotecnologia Agrícola estiveram presentes, destacamos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reformulação do Curso de Engenharia Agrônômica da ESALQ USP;</li> <li>• Comunicação da coordenação, como eventos e premiações;</li> <li>• Processos acadêmicos e solicitação de alunos que cursaram disciplinas no exterior;</li> <li>• Melhorias na Política de Internacionalização da ESALQ;</li> <li>• Adequação de disciplinas aos atributos profissionais do CREA, Resolução 1010;</li> <li>• Discussão sobre a criação de novas unidades e novos cursos na ESALQ.</li> </ul>											
<p>Promotores da Atividade:  Integrantes da Comissão de Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica (CoC – EA)</p>											
<p>Parceiros ou colaboradores da atividade:  PET Biotecnologia Agrícola ESALQ/USP.</p>											
<p>Justificativa para realização da atividade:  Participação ativa quanto aos processos e tomada de decisões frente à universidade, além do envolvimento dos membros do PET a uma reunião que propicie conhecimento quanto às tomadas de decisões e aos procedimentos burocráticos dentro da universidade.</p>											
<p>Resultados esperados:  Inserir os membros do PET Biotecnologia na CoC-EA, além introduzir opiniões, participar de discussões de melhorias do curso e apresentar projetos do programa para pauta de reuniões e discussões.</p>											
<p>Resultados Alcançados:  Os resultados propostos foram alcançados.</p>											
<p>Comentário Geral:</p>											

1. Natureza da atividade realizada: Processo seletivo de tutor											
<b>Tema: Seleção do tutor</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
X	X										
<p>Público alvo:  Docentes da ESALQ vinculados ao Curso de Graduação em Engenharia Agrônômica da</p>											

<b>ESALQ/USP.</b>
<p><b>Descrição da atividade:</b>  O Processo seletivo foi destinado aos docentes da ESALQ do Curso de Engenharia Agrônômica que atenderam aos requisitos da Portaria/MEC 976 e Portaria/MEC 343, assim como encaminharam a carta de inscrição justificando e apresentando seu plano trienal, cópia do curriculum vitae e carta do Departamento da ESALQ/USP, o qual especificou o compromisso de ceder espaço para abrigar o patrimônio do PET Biotecnologia Agrícola, de acordo com o Edital Nº 003/2013 - Processo de Seleção. Também, a Comissão de seleção realizou uma entrevista para fins de avaliar qualidades pessoais, habilidades, aptidão e capacidade de comprometimento com o Programa.</p>
<p><b>Promotores da Atividade:</b>  PET Biotecnologia Agrícola - ESALQ/USP.</p>
<p><b>Parceiros ou colaboradores da atividade:</b>  Comissão de Seleção coordenada pelo Tutor atual, com a participação de um Representante do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação/PET/USP (CLAA) (Prof. Dr. Valdo Rodrigues Herling), um Representante da Comissão de Graduação da ESALQ (Prof. Dr. Antonio Augusto Domingos Coelho), um Representante da Coordenação do Curso de Graduação da ESALQ (Prof. Dr. José Otávio Machado Menten), um ex-bolsista (Dr. Rodrigo Mendes) e um bolsista atual (Diogo Luis de Souza Nalle) do PET Biotecnologia Agrícola.</p>
<p><b>Justificativa para realização da atividade:</b>  Com a declaração da saída do Professor Flávio Tavares que acompanhou as atividades realizadas pelo grupo deste a sua criação (1988), foi aberto o Edital Nº 003/2013 - Processo de Seleção que teve como objetivo selecionar um novo tutor para conduzir o PET Biotecnologia Agrícola.</p>
<p><b>Resultados esperados:</b>  Selecionar um novo tutor que atendesse aos requisitos propostos no Edital Nº 003/2013 - Processo de Seleção - e assim pudesse acompanhar as atividades a serem realizadas pelo PET Biotecnologia Agrícola.</p>
<p><b>Resultados Alcançados:</b>  Foi selecionado o Prof. Dr. Mateus Mondin dentre os participantes. Ele desenvolveu toda a sua carreira no Departamento de Genética da ESALQ - Universidade de São Paulo, e assim, desde a saída do Professor Flávio Tavares está conduzindo o Programa de Educação Tutorial.</p>
<p><b>Comentário Geral:</b></p>

1. Natureza da atividade realizada: Evento											
<b>Tema: XIV SUDESTEPET</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
			X								
<p><b>Público alvo:</b>  Todos os PETs da região Sudeste.</p>											
<p><b>Descrição da atividade:</b>  O SUDESTEPET ocorreu nos dias 18, 19 e 20 de abril de 2014 na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, localizada na cidade de Seropédica – RJ.  O evento teve como tema “A Educação Tutorial no Ensino Superior Brasileiro: Desafios, Perspectivas e Impactos na Formação Acadêmica”, reunindo todos os grupos PET da região Sudeste para discussão, reflexão e compartilhamento de experiências e saberes a respeito do programa.  Os três dias foram divididos em diversas atividades, começando pela abertura oficial do evento seguido de 10 grupos temáticos para discussões; no segundo dia, foi realizado o encontro de tutores e de discentes, ocorrendo no fim da tarde a apresentação de pôsteres tendo continuidade na manhã do terceiro e último dia. Uma assembleia geral encerrou o evento.</p>											
<p><b>Promotores da Atividade:</b>  Os PETs de UFRRJ, UERJ e IFRJ Nilópolis</p>											
<p><b>Parceiros ou colaboradores da atividade:</b>  UFRRJ, UERJ, IFRJ Nilópolis e CENAPET</p>											
<p><b>Justificativa para realização da atividade:</b>  Este evento é importante, uma vez que reúne os grupos da região sudeste em um mesmo local, havendo a revisão dos regimentos do programa e a troca de experiências pela mescla de ideias.</p>											

Essa troca ocorre, principalmente, na exposição de pôsteres, sendo possível assistir e realizar apresentações. O grupo apresentou os seguintes trabalhos: “Passei na ESALQ e agora?”, “A Formação e as Atribuições Profissionais do Curso de Engenharia Agrônômica da ESALQ” e “Patenteamento da logomarca PET Biotecnologia Agrícola”.
Resultados esperados: Troca de experiências e conhecimentos entre os PET presentes no evento, além de discussões que resultem em melhorias para o Programa de Educação Tutorial.
Resultados Alcançados: Além de alcançar os resultados esperados, foi possível trazer para o grupo, através da apresentação dos pôsteres, algumas atividades realizadas por outros grupos e vice versa. Na Assembleia Geral, as discussões resultaram em propostas de alterações no regimento do programa PET.
Comentário Geral: O próximo SUDESTEPET acontecerá em 2015 e será realizado no estado de Minas Gerais, sem a definição da Universidade sede.

1. Natureza da atividade realizada: Estudo em grupo											
<b>Tema: Levantamento das disciplinas que constituem a área de concentração em Biotecnologia no curso de Engenharia Agrônômica</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
				X	X						
Público alvo: Discentes do curso de Engenharia Agrônômica											
Descrição da atividade: A atividade foi realizada em conjunto com a comissão responsável por revisar e reestruturar a área de biotecnologia no curso de engenharia agrônômica da ESALQ. Foi designado ao PET que levantasse as disciplinas oferecidas ao Curso que contemplassem a biotecnologia. Portanto, foram analisadas as disciplinas obrigatórias e optativas eletivas contidas na grade curricular de 2014. A atividade foi dividida em três etapas: (1) os integrantes – bolsistas, colaboradores e <i>trainees</i> - do PET foram divididos em seis equipes, que ficaram responsáveis pela análise das disciplinas de dois departamentos; (2) após a análise, os <i>trainees</i> de cada grupo apresentaram para todos os resultados do levantamento – quais disciplinas foram selecionadas e o motivo de tal escolha – e (3) por último, para facilitar o trabalho da comissão, foi preenchido uma ficha para cada disciplina selecionada, contendo as seguintes informações: nome, departamento, natureza (obrigatória ou optativa), objetivo, programa e justificativa.											
Promotores da Atividade: PET Biotecnologia Agrícola.											
Parceiros ou colaboradores da atividade: CoCEA e DC-Agro.											
Justificativa para realização da atividade: O PET Biotecnologia Agrícola já realizou atividades com o objetivo de propor reformas no Curso. A reforma já foi iniciada, sendo este levantamento uma etapa da revisão e reestruturação da área de biotecnologia. Além disso, é de interesse do grupo ter conhecimento de como está sendo abordada a biotecnologia no Curso.											
Resultados esperados: Conhecimento de como a biotecnologia está inserida no Curso.											
Resultados Alcançados: O grupo concluiu que a biotecnologia não é concentrada em disciplinas específicas, sendo distribuída entre 41 disciplinas obrigatórias e optativas.											
Comentário Geral: Com esse levantamento, a comissão de revisão em biotecnologia deu continuidade ao trabalho.											

1. Natureza da atividade realizada: Evento											
<b>Tema: Matrícula e Recepção dos Ingressantes 2014</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
	X										
Público alvo: Ingressantes 2014 do curso de Engenharia Agrônômica											
Descrição da atividade: O evento da matrícula ocorreu nos dias 12e 13 de fevereiro de 2014, em Piracicaba – SP, em que o PET Biotecnologia Agrícola prestou informações para favorecer a integração dos novos estudantes e direcionar os mesmos à mesa da Coordenação do Curso e outros estandes. Por meio da identificação de anseios e dúvidas do público alvo, houve a motivação para que participassem da atividade de recepção realizada no dia 16 de fevereiro de 2014 na quadra de esportes da ESALQ, onde se realizou dinâmica de grupo e que terminou com a distribuição do folder “ <i>Passei na ESALQ, e agora?</i> ”.											
Promotores da Atividade: Coordenação do Curso de Engenharia Agrônômica e Comissão de Graduação											
Parceiros ou colaboradores da atividade: PET Biotecnologia Agrícola – ESALQ/USP											
Justificativa para realização da atividade: Partindo do convite para participação em ambos os eventos, o grupo teve como objetivo atender à demanda dos ingressantes de forma a facilitar a passagem do Ensino Médio para a Universidade usando para isso anseios dos próprios PETianos quando ingressantes. Procurou-se integrar todos os participantes e estimular o interesse dos mesmos pelas oportunidades oferecidas na instituição.											
Resultados esperados: O PET Biotecnologia Agrícola esperava criar um modelo eficiente de integração alunos-pais-professores que pudesse ser utilizado em experiências futuras. Objetivava-se que o ingressante 2014 se envolvesse com as atividades da instituição e apresentasse melhor conhecimento a respeito da realidade acadêmica.											
Resultados Alcançados: A atividade foi bem recebida por ingressantes, pais e pela Comissão de Integração. O interesse dos ingressantes, as discussões e o texto constante no folder “ <i>Passei na ESALQ, e Agora?</i> ” contribuiu para um melhor discernimento de atitudes a serem adotadas desde o começo da trajetória acadêmica. Atenderam-se os objetivos predeterminados pela Comissão de Graduação e os do PET quanto à melhoria da graduação.											
Comentário Geral:											

1. Natureza da atividade realizada: Dinâmica de grupo											
<b>Tema: Dinâmica de grupo e interação entre grupos PET</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
					X						
Público alvo: <i>Trainees</i> 2014 e membros do grupo PET											
Descrição da atividade: O PET Biotecnologia Agrícola participa dos eventos Interagrárias desde seu começo, havendo intensa discussão sobre a necessidade de os grupos PETs da USP e UNESP da área de agrárias se envolverem em trabalhos conjuntos. Pensando-se nisso, o PET Biotecnologia tomou a iniciativa de propor que os integrantes do PET Zootecnia da USP – FZEA viessem até Piracicaba para uma integração, onde eles realizariam uma dinâmica de grupo semelhante à realizada no evento, porém desta vez com os bolsistas do PET Biotecnologia Agrícola e <i>Trainees</i> . A atividade tinha como finalidade de mostrar como estava o trabalho em equipe dentro do grupo, colocando os membros em uma situação difícil, em que a comunicação e a organização eram essenciais para se obter o resultado esperado, que no caso era formar um quadrado com uma											

corda, onde todos os participantes estavam de olhos vendados e não podiam soltar a mão da corda ou a mão do amigo. Após a dinâmica os organizadores estimularam uma discussão e reflexão de alguns assuntos relevantes, ao grupo em questão.
Promotores da Atividade: PET Biotecnologia Agrícola e PET Zootecnia
Parceiros ou colaboradores da atividade: PET Zootecnia
Justificativa para realização da atividade: Três motivações levaram a realização da atividade, sendo (1) a necessidade de uma atividade em grupo que envolvesse os atuais bolsistas e os trainees como etapa final do processo seletivo; (2) unir os dois grupos PET e (3) avaliar a atual situação do trabalho em equipe, envolvimento, liderança e comunicação dentro do PET.
Resultados esperados: O PET Biotecnologia Agrícola esperava propor uma integração entre os atuais bolsistas e os <i>trainees</i> 2014, assim como interagir com outro grupo PET, além de trabalhar a reflexão sobre assuntos relevantes ao bom funcionamento do grupo e participação individual dentro do contexto de equipe.
Resultados Alcançados: A dinâmica ocorreu como esperado. Houve integração e foi possível avaliar o desempenho dos <i>trainees</i> e seu envolvimento ao longo da atividade. O diferencial alcançado foi a discussão realizada após a tentativa de montar o quadrado, onde todos expressaram seu ponto de vista, e o grupo pode trabalhar questões como trabalho em equipe, comunicação, envolvimento, liderança, planejamento, respeito a ideia do outro, e pensar de que maneira estes conceitos trabalhados na dinâmica poderiam ser levados para o dia a dia do grupo.
Comentário Geral:

1. Natureza da atividade realizada: Apresentação											
<b>Tema: Apresentação Visitante CREA</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
										X	
Público alvo: Integrantes do PET Biotecnologia Agrícola – ESALQ/USP											
Descrição da atividade: A apresentação teve como foco demonstrar as atividades e as funções efetuadas pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo – CREA-SP. A Palestra foi promovida pelo representante da ESALQ no CREA-SP, o Prof. Dr. José Otávio Machado Menten na sala de Seminários - Departamento de Genética no dia 07 de Novembro.											
Promotores da Atividade PET Biotecnologia Agrícola - ESALQ/USP											
Parceiros ou colaboradores da atividade: Prof. Dr. José Otávio Machado Menten											
Justificativa para realização da atividade: O CREA é uma instituição de extrema importância para os futuros Engenheiros Agrônomos, uma vez que para atuação no exercício da profissão, o cadastro neste conselho é imprescindível. O PET Biotecnologia Agrícola decidiu realizar uma apresentação interna para que dúvidas fossem esclarecidas, bem como maiores conhecimentos fossem adquiridos a respeito deste Conselho.											
Resultados esperados: Esperava-se que os integrantes, por meio de dúvidas e perguntas, obtivessem maiores informações e conhecimento sobre as atividades e funções do CREA-SP.											
Resultados Alcançados: A apresentação se mostrou importante para esclarecer algumas normas e legislações vigentes do Conselho.											
Comentário Geral: O grupo foi convidado a participar da assembléia que acontecerá no dia 17 de Dezembro de 2014 na sede do CREA-SP.											



1. Natureza da atividade realizada: <b>Evento</b>											
Tema: <b>Debate com os candidatos a diretor da ESALQ.</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
									X		
Público alvo: Discentes, Docentes e Funcionários da ESALQ.											
Descrição da atividade: O evento ocorreu no dia 30 de outubro de 2014 e teve como foco principal promover a exposição das propostas dos candidatos à diretoria da ESALQ por meio de um debate imparcial, em que os candidatos responderam perguntas do público presente e comentaram suas propostas antes da realização da eleição, que ocorreu no dia 5 de novembro de 2014. Para tornar possível a realização do evento, o grupo estudou os planos de gestão de cada candidato e elaborou normas para promover a imparcialidade. Além disso, a atual diretoria contribuiu com a divulgação do debate por meio da ACOM (Assessoria de Comunicação) enviando um e-mail de convite para os discentes, docentes e funcionários da Instituição e preparou uma matéria para a página principal do site da ESALQ. Referente à organização do evento, foram entregues filipetas no início do debate para que o público presente redigisse perguntas que foram respondidas pelos candidatos.											
Promotores da Atividade: PET Biotecnologia Agrícola - ESALQ/USP											
Parceiros ou colaboradores da atividade: Prof. Dr. José Otávio Machado Menten, Prof. Dr. Luiz Gustavo Nussio, Prof. Dr. Marcos Milan, Prof. Dr. Durval Dourado Neto, Assessoria de Comunicação (ACOM) e atual Diretoria.											
Justificativa para realização da atividade: A atividade teve como finalidade divulgar as propostas dos candidatos à Diretoria da Unidadaeos representantes discentes, docentes e funcionários do campus "Luiz de Queiroz".											
Resultados esperados: Conhecimento dos planos de gestão dos candidatos pela comunidade acadêmica (discentes, docentes e funcionários).											
Resultados Alcançados: A atividade foi bem recebida pelo público alvo, havendo participação e indagações direcionadas aos candidatos de forma que estes puderam tornar públicos seus planos de gestão além de esclarecer suas propostas.											
Comentário Geral:											

1. Natureza da atividade realizada: Estudos dirigidos – Prêmio Odebrecht											
Tema: <b>PLANO DE FIDELIDADE CANAECO: UMA ALTERNATIVA PARA REDUÇÃO DOS GASTOS COM A SAÚDE PÚBLICA, DO IMPACTO AMBIENTAL E INCENTIVO AO USO DO ETANOL</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
						X	X	X	X		
Público alvo: Bolsistas do PET Biotecnologia Agrícola											
Descrição da atividade: Desde 2011 o Grupo Odebrecht concede um prêmio de caráter nacional para projetos voltados ao Desenvolvimento Sustentável, que tem como principais objetivos reconhecer e incentivar os jovens universitários a pensarem em uma perspectiva sustentável e gerar conhecimento sobre o tema, difundindo essas novas ideias junto à comunidade acadêmica brasileira e à sociedade em geral. O PET Biotecnologia Agrícola, decidiu se envolver nesta atividade e a inseriu no Planejamento Anual de atividades 2014. A primeira etapa do trabalho foi o estudo das regras e normas para participação no projeto, quantos participantes podiam participar quais as áreas contempladas, o prazo de entrega e estilo de trabalho. Em seguida, os projetos vencedores das últimas edições foram estudados, conhecendo a fundo o que fizeram o modelo de projeto, objetivos e a forma como foram redigidos. Ambas as atividades iniciais foram seguidas de apresentações de seminários e discussões para obter esclarecimentos e homogeneizar o entendimento do assunto por todos. Cumprido a etapa inicial de entendimento da atividade, buscou-se reconhecer possíveis temas e áreas os quais poderíamos realizar nossa pesquisa, a metodologia a ser utilizada e a melhor											

<p>distribuição de tarefas, atingindo os objetivos dentro do prazo. Sub-equipes foram montadas e realizaram diversos estudos e revisões bibliográficas sobre o setor sucroenergético, desde a etapa do plantio da cana até o consumidor final, sempre com o foco em pontos pouco estudados e que se enquadravam nas regras do projeto almejado.</p> <p>Diversos temas e possíveis áreas de estudos foram encontrados, como: utilizar subprodutos da cana como a vinhaça para produzir potássio para adubação, bioplásticos, uso de bagaço para suplementação animal, formas de pagamento por serviços ambientais, estímulo ao aumento da demanda por álcool visando reduzir impactos ambientais, entre outros. A partir de várias opções mais estudos e discussões foram feitas, selecionando as melhores ideias e pensando em uma forma de colocar em prática respeitando o limite de tempo e os objetivos principais que eram inovação e sustentabilidade.</p> <p>Finalmente, decidiu-se focar o trabalho no tema que relaciona aumento de demanda e melhorias ambientais, que se ajustava melhor aos princípios norteadores. Após estudos de aprofundamento no tema e planejamento, iniciou-se o texto principal.</p> <p>Dividimos este em resumo, introdução, desenvolvimento, metodologia e conclusão. Após reunir todas as partes, novas discussões e revisões foram feitas até chegar ao texto final.</p>
<p>Promotores da Atividade: PET Biotecnologia Agrícola - ESALQ/USP</p>
<p>Parceiros ou colaboradores da atividade: Usina Odebrecht – Ofecedora do Prêmio</p>
<p>Justificativa para realização da atividade: O PET Biotecnologia Agrícola, decidiu se envolver nesta atividade e a inseriu no Planejamento Anual de atividades 2014, afinal contempla os objetivos do projeto político pedagógico, como estudos dirigidos com temas extracurriculares (assuntos políticos, sociais, econômicos, ambientais), assim como trabalho em equipe, elaboração de textos, pesquisa bibliográfica, entre outros.</p> <p>O grupo teve uma oportunidade desafiadora de realizar um trabalho desta magnitude em grupo, o que exigiu muito esforço, engajamento e planejamento por parte dos ingressantes. Levou a equipe a um amadurecimento e maior integração.</p>
<p>Resultados esperados: Realizar o projeto dentro do prazo estabelecido e atender as normas estipuladas no edital. Além disso, houve um grande avanço no grupo que pode trabalhar em equipe, resolver diversos problemas e estudar a fundo a cadeia sucroenergética, sendo esta uma grande empregadora de futuros profissionais do agronegócio.</p> <p>Os estudos contemplaram temas pouco vistos em sala de aula e que exigiram dos bolsistas uma visão holística do sistema, assim como pensamento na sociedade, sustentabilidade e inovação.</p>
<p>Resultados Alcançados: Grande envolvimento dos bolsistas, trabalho em equipe, projeto concluído a tempo, aquisição de conhecimento e discussões profundas do setor sucroenergético e suas vertentes, amadurecimento dos membros e estímulo a redação científica.</p>
<p>Comentário Geral:</p>

1. Natureza da atividade realizada: Apresentação											
<b>Tema: 15 minutos</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
							X	X	X	X	X
Público alvo: Membros do PET Biotecnologia Agrícola – ESALQ/USP.											
<p>Descrição da atividade: Em cada reunião de estudos, foram reservados 15 minutos para um membro do PET realizar uma apresentação com o tema de sua escolha. Os temas apresentados foram os seguintes: Consequências do El Niño e La Niña na agricultura (Fernando); Sustentabilidade voltada para prêmio Odebrecht (Nathan); Política agrícola (Leticia); Dificuldades da citricultura (Gabriel); Bioconstruções (Tiago); O futuro dos recursos hídricos no país (Caroline); Fair trade (Gillyade); Influência do ciclo lunar sobre as plantas (Guilherme); Hortas domiciliares (Luís); Sistema agrosilvopastoril (Karine); Prova de conhecimentos básicos de um agrônomo (Diogo); Banco</p>											

mundial de sementes (Leticia); Manejo de abelhas (Laila); Contato de vídeo transferência com produtor rural para esclarecimento de dúvidas (Ana Carolina).
Promotores da Atividade: PET Biotecnologia Agrícola - ESALQ/USP
Parceiros ou colaboradores da atividade:
Justificativa para realização da atividade: Devido à importância de tal característica, é necessário o incentivo à obtenção de fluência neste tipo de atividade: pesquisa, preparo e realização de uma apresentação.
Resultados esperados: Esperava-se que a partir dessas apresentações os integrantes adquirissem conhecimentos de áreas diversas, e para o que está apresentando, o aprimoramento no trabalho de pesquisa, preparo e realização de uma apresentação.
Resultados Alcançados: A atividade foi muito bem sucedida, os temas escolhidos seguiram a linha de assuntos que não são comumente tratados no cotidiano de um aluno de graduação e despertaram grande interesse no grupo. As apresentações foram bem administradas, com boa dominância e exposição do assunto, e esclarecimento dos questionamentos feitos pelo tutor e outros membros.
Comentário Geral:

1. Natureza da atividade realizada: <b>Imersão PET</b>											
<b>Tema:</b>											
Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
						X	X				
Público alvo: Membros do PET Biotecnologia Agrícola – ESALQ/USP.											
Descrição da atividade: Antes do início da imersão, cada membro do PET Biotecnologia Agrícola e trainees estudaram os documentos: Manual de Orientações Básicas – PET, Programa de Educação Tutorial – PET/USP: Projeto de Políticas e Diretrizes Pedagógicas e PPDP-PET Biotecnologia Agrícola. Assim, ao início da imersão foram entregues os resumos e apontamentos feitos sobre os arquivos. No primeiro dia da imersão (30/07), a professora doutora e ex-petiana Maria Carolina Quecine Verdi veio à reunião e expôs sua experiência como membro do PET, posteriormente, foi estudado o tema “O que é ser PETiano? ” e realizada uma discussão. No segundo dia (31/07), foram debatidas as diferenças entre trabalho em equipe e trabalho em grupo, para reforçar o entendimento e incentivada prática de trabalho em equipe dentro do grupo.No último dia de imersão (01/08), foram realizados estudos e discussões do tema: “Ética e Ética Profissional: Conceitos, Aplicações e Práticas” e, no período da tarde, foram consolidados os resultados e finalizada a imersão.											
Promotores da Atividade: PET Biotecnologia Agrícola - ESALQ/USP											
Parceiros ou colaboradores da atividade:											
Justificativa para realização da atividade: A imersão foi realizada para que os membros do PET Biotecnologia e os trainees tivessem maior conhecimento e estudo dos documentos do Programa de Educação Tutorial; “o que é ser PETiano?”; “trabalho em equipe Vs. Trabalho em grupo”; e “Ética e Ética Profissional: Conceitos, Aplicações e Práticas”.											
Resultados esperados: Integração e envolvimento do grupo frente aos temas propostos na imersão para assim melhorar cada vez mais a qualidade dos trabalhos realizados e a harmonização do grupo PET Biotecnologia Agrícola.											
Resultados Alcançados: Todos os resultados foram alcançados.											

**Comentário Geral:**

A execução da atividade de imersão teve impactos positivos na comunicação e organização das reuniões executivas do grupo, tornando-as mais eficientes.

1. Natureza da atividade realizada: Evento

**Tema: XII EPETUSP**

Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
										X	

Público alvo:  
PET da USP.

**Descrição da atividade:**

O evento ocorreu nos dias 22 e 23 de novembro de 2014, na cidade de São Paulo – SP, com tema “Extensão como diálogo: sociedade e universidade” tendo a finalidade de discutir sobre a extensão universitária e realizada pelo programa. O encontro iniciou com um documentário “Capacetes Coloridos” com reflexão e discussão sobre o vídeo. Após esse início os petianos foram divididos em vários grupos de discussões com a temática relacionada á extensão.

No período da tarde ocorreram várias oficinas de livre escolha dos alunos e por fim foi realizada uma assembléia.

No dia 23 de novembro só foi realizado as apresentações dos projetos de cada PET sobre projeto de extensão encaminhado para o evento.

**Promotores da Atividade:**

PET História, PET Filosofia e PET Ciências Sociais.

**Parceiros ou colaboradores da atividade:****Justificativa para realização da atividade:**

O EPETUSP é realizado todos os anos com o motivo de unir e integrar os PETs da USP promovendo a interdisciplinaridade entre os vários grupos temáticos para discutir os temas propostos pelo programa PET.

**Resultados esperados:**

Maior integração entre os grupos PET USP e discussão sobre a temática extensão.

**Resultados Alcançados:**

As atividades foram realizadas de maneira efetiva, conseguindo interagir com vários PETs USP e a apresentação do projeto de extensão do PET Biotecnologia Agrícola.

**Comentário Geral:**

O próximo evento ocorrerá na ESALQ.