



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

USP

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADAS NOS ANOS DE 2020/2021

1. Nome do Grupo: ESALQ Jr. Florestal

Sigla: EJJ

Ano de Criação: 1991

2. Professor (es) Responsável (eis): Sílvio Frosini de Barros Ferraz

Departamento: LCF

Contato do professor (e-mail institucional e telefone): silvio.ferraz@usp.br

+55 (19) 3447-6692

3. Contatos do Grupo (e-mail institucional e telefone):

E-mail: tecnica@esalqjrflorestal.org.br

Tel: (19) 3447-6661

Cel: (21) 96414-6921

4. Área do Conhecimento:

5.02.00.00-3 Recursos Florestais e Engenharia Florestal

Áreas Temáticas:

() 1. Comunicação

() 2. Cultura

() 3. Direitos Humanos e Justiça

() 4. Educação

(1) 5. Meio Ambiente

() 6. Saúde

() 7. Tecnologia e Produção

(2) 8. Trabalho

Linhas de Extensão:

14. 2006 – Empreendedorismo

5. O grupo realiza pesquisas?

() Sim

(x) Não

6. Está cadastrado no diretório de grupos de Pesquisa do CNPQ?

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo

- () Sim
(x) Não

Em caso positivo, inserir link:

7. O Grupo de Extensão tem site ou páginas nas redes sociais? Se sim, acrescente os endereços.

- () Site: <https://www.esalqjrflorestal.org.br/>
() Instagram: <https://www.instagram.com/esalqjrflorestal/>
() Facebook: <https://www.facebook.com/esalqjrflorestal>
() LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/esalq-jr-florestal/>
() Outros _____

8. Público-alvo das atividades de extensão:

Produtores e proprietários rurais de pequenas a médias terras, com interesse em uma das nossas áreas de serviço: Produção Florestal, Conservação e Tecnologia.

9. Contextualização do Grupo (Sobre o que se trata/ Objetivos):

A ESALQ Jr. Florestal tem por objetivo desenvolver seus membros por meio da aplicação de conceitos aprendidos na universidade mediante a execução de projetos na área florestal, social e ambiental, além da realização de eventos e treinamentos que complementam a formação acadêmica. Os alunos participantes têm acesso ao ambiente empresarial e meio técnico prática, adquirindo experiências que são essenciais para a vida profissional e só podem ser conquistadas com um estágio deste caráter. O grupo presta serviços de extensão com a qualidade dos elementos mais novos da ciência, proporcionados pela proximidade à Universidade e pelo acompanhamento de conceituados professores.

10. Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2020/2021

A ESALQ Jr. Florestal realizou quatorze projetos no total (doze projetos, sendo dois deles “extras” dentro de outros, quando o cliente pedia alguma alteração ou algo além da primeira proposta), sendo eles:

Projeto 1: O projeto teve por objetivo fazer o licenciamento ambiental da área do cliente para desassoreamento, mudança de titularidade no DAAE e investigação de falta de água no rio que secou no sítio, tendo sido produzido no final do projeto, um relatório técnico para o cliente.

Projeto 2: Este projeto teve por objetivo a marcação de árvores para desbaste na área do cliente. Ao final de um ano, o projeto será finalizado.

Projeto 3: O projeto teve por objetivo a recuperação ambiental em Área de Preservação Permanente (APP) em Piracicaba, por meio da implantação de mudas de espécies nativas, seguida da elaboração de



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



um estudo acerca do controle de leucenas (*Leucaena leucocephala*) e da devida remoção da espécie invasora do local em questão. Ao final de um mês, o projeto será finalizado. Por isso, ainda não recebemos o NPS (Net Promoter Score) do cliente.

Projeto 4: O projeto teve por objetivo o planejamento de trilhas ecológicas para a Prefeitura de Águas de Lindóia. Ao final de dois meses, conseguimos coletar os dados geográficos do local e planejar os mapas a partir do SIG. Por isso, recebemos um NPS 10 do cliente.

Projeto 5: O projeto teve por objetivo a coleta de amostras de solo e tecido vegetal, análise nos laboratórios da ESALQ, elaboração de relatório técnico para a área. Ao final de dois meses, conseguimos coletar os dados geográficos do local e planejar os mapas a partir do SIG. Por isso, recebemos um NPS 9 do cliente.

Projeto 6: O projeto teve por objetivo a recomendação de espécies adequadas para plantio nas Áreas de Preservação Permanente (APPs) e nas áreas de Reserva Legal de uma propriedade. Ao final de um mês, cumprimos com todos os objetivos do projeto. Por isso, recebemos um NPS 10 do cliente.

Projeto 7: O projeto teve por objetivo a coleta de amostras de solo e água; Análise nos laboratórios da ESALQ; Elaboração de relatório técnico para a área, de acordo com o resultado da leitura das amostras. Ao final de dois meses, cumprimos com todos os objetivos do projeto. Por isso, recebemos um NPS 10 do cliente.

Projeto 8: O projeto teve por objetivo coletar dados e informações através do Sistema de Informação Geográfico (SIG); Elaboração dos mapas através do Sistema (SIG); Pesquisa bibliográfica para conformação ambiental; Elaboração de relatório final com todos os dados obtidos pelo projeto. Ao final de dois meses, cumprimos com todos os objetivos do projeto. Por isso, recebemos um NPS 10 do cliente.

Projeto 9: O projeto teve por objetivo a realização de uma pesquisa e análise de mercado acerca do uso da fazenda Pau d'Alho para turismo rural, indicando as melhores atividades a serem oferecidas para turismo na área. Ao final de dois meses, cumprimos com todos os objetivos do projeto. Por isso, recebemos um NPS 9 do cliente.

Projeto 10: O projeto teve por objetivo um levantamento Florístico, Levantamento de Avifauna e Levantamento de Fauna Geral. Ao final de dez meses, o projeto será finalizado. Por isso, ainda não recebemos o NPS do cliente.

Projeto 11: O projeto teve por objetivo o levantamento que visa compreender a viabilidade econômica de atividades relacionadas ao turismo rural na fazenda Pau d'Alho, permitindo que o cliente indique os aspectos necessários para a realização de atividades de turismo na área, determinando a rentabilidade do investimento no projeto, os sacrifícios necessários e ganhos, de forma a auxiliar na decisão da implementação deste na propriedade. Ao final de quatro meses, o projeto será finalizado. Por isso, ainda não recebemos o NPS do cliente.

Projeto 12: O projeto teve por objetivo viabilidade técnica e econômica da implantação de espécies específicas para a área de acordo com temperatura, declive e solo da área de uma fazenda de Bragança Paulista. Ao final de três meses, o projeto foi finalizado. Por isso, recebemos NPS 9 do cliente.

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo**11. Estudantes e técnicos participantes do grupo: nome, curso/categoria e contato (e-mail e/ou telefone)***Graduação: (ordem alfabética, marque com * o aluno que será o contato com a SVCEX)*

Nome	N.USP	curso	e-mail
Ana Clara Braga	11878431	Eng. Florestal	anaclarap.b@usp.br
Ana Clara Marcondes Alves	10755168	Gestão Ambiental	anamarcondes@usp.br
Anna Beatriz Queiroz Di Souza	11780673	Ciências Biológicas	annabqsouza@usp.br
Igor Barbosa Marques	10699638	Eng. Florestal	igorbmarques@usp.br
Isabel Akemi Mizutani	11785640	Eng. Florestal	isabel.mizutani@usp.br
João Victor Scavasso	11769530	Gestão Ambiental	jvscavasso@usp.br
Julia Alves Pennachin	10821933	Eng. Florestal	juliapennachin@usp.br
Lais Leite da Silva	11382387	Eng. Agrônômica	lais.leitesilva@usp.br
* Lara Dias Figueiredo	11848775	Eng. Florestal	laradiasfg@usp.br
Leandro Fernando Felix	11242241	Ciências Biológicas	leandrofelix@usp.br
Leticia Palumbo Felgueira	10755092	Gestão Ambiental	leticiafelgueira@usp.br
Luana Macedo	9816566	Eng. Florestal	luana.macedo@usp.br
Luca Fornaziero Suzigan	9817251	Eng. Florestal	luca.suzigan@usp.br
Manuela Amalfi	11373630	Eng. Florestal	manuela.amalfi@usp.br
Marco Antonio Monteiro Brunheira Filho	11877041	Eng. Florestal	marco_filho@usp.br
Maria Luíza Franco Silva	11846856	Eng. Florestal	mariafrancos@usp.br
Melina Cancelliero Vitti:	10319032	Eng. Florestal	melinavitti@usp.br
Olívia Nogueira Dalla Déa	11242032	Gestão Ambiental	oliviadea@usp.br
Pedro Norton Amaral Lima	11241897	Gestão Ambiental	Pedro Norton Amaral Lima
Vinicius Moizes Burguês	11856169	Eng. Florestal	vinicius.burgues197@usp.br

12. O Grupo teve parcerias em suas atividades de extensão? Sim Não



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



Quais?

ESALQ Jr. Consultoria e AgroInsper

Se for de órgãos públicos, foi celebrado um convênio com a ESALQ?

() Sim (x) Não Vigência do convênio: _____

15. O Grupo teve projetos de captação de recursos?

(x) Sim () Não

Como foi realizada a gestão dos recursos?

Os recursos vieram exclusivamente dos projetos que foram realizados ao longo do ano, a Diretoria de Recursos cuidou de todo o fluxo de caixa, entradas e saídas.

Data 17/01/2022

Carimbo e Assinatura do Professor Coordenador do Grupo

(PADRÃO: O relatório deve conter, no mínimo 3 páginas e no máximo 5 páginas)