



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE EXTENSÃO REALIZADA NO ANO DE 2023

1. Nome do Grupo: Grupo de Estudo e Práticas para o Uso Racional da Água

Sigla: GEPURA

Ano de Criação: 2007

2. Professor (es) Responsável (eis): Plínio Barbosa de Camargo

Departamento: Laboratório de Ecologia Isotópica – CENA/USP

Contato do(s) professor(es) (e-mail institucional e telefone):

Email: pcamargo@cena.usp.br

Telefone: (19) 99874-3355

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

Email: gepura@cena.usp.br

Contato de dois alunos responsáveis (e-mail e telefone):

Bartira Elia – bartiraelia@usp.br / (011) 99135-5626

Thais Maestro Fortarell – thaismaestro.f@usp.br / (19) 99919-2002

4. Área do Conhecimento:

2.05.02.00 - 1 Ecologia de Ecossistemas

Áreas Temáticas:

- () 1. Comunicação
- () 2. Cultura
- () 3. Direitos Humanos e Justiça
- (X) 4. Educação
- (X) 5. Meio Ambiente
- () 6. Saúde
- () 7. Tecnologia e Produção
- () 8. Trabalho

Linhas de Extensão:

41. 2006 – Recursos hídricos

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo**5. Contextualização do Grupo (Sobre o que se trata/ Objetivos):**

O GEPURA surgiu a partir das primeiras ações para construção do Plano Diretor Socioambiental Participativo do Campus “Luiz de Queiroz” (PDSLQ) da USP, essas atividades tinham o propósito de discutir e propor ações para solucionar problemas socioambientais e estruturais ligados à água, existentes no campus. Nesse contexto, foram criados no campus Grupos de Trabalhos (GTs) sobre diversas temáticas, sendo uma delas os recursos hídricos, sendo criado o GT Água e, como demanda deste grupo de trabalho, o GEPURA. O grupo teve sua formação efetivada e institucionalizada no Conselho do Departamento de Engenharia de Biosistemas (LEB/ESALQ/USP), e no Conselho do Centro de Energia Nuclear na Agricultura (CENA/USP), sendo aprovado como um grupo inter-unidades no ano de 2007, conforme previsto na Comissão de Cultura e Extensão da USP.

Atualmente o grupo desenvolve trabalhos relacionados à gestão de recursos hídricos, estudo e manejo de bacias hidrográficas e uso racional da água. Como parte do GT Água o GEPURA centraliza os trabalhos e projetos existentes relacionados à sua temática. Participa ativamente do PDSLQ, além de realizar o monitoramento da qualidade da água do Ribeirão Piracicamirim e das Nascentes do Campus “Luiz de Queiroz”, criando uma série histórica de dados através de análises de parâmetros físico-químicos. Uma de suas frentes mais fortes é a de Educação Ambiental realizando atividades práticas e online, tanto para a comunidade interna quanto externa ao campus, em diferentes faixas-etárias.

6. Público-alvo das atividades de extensão:

Crianças, jovens, adultos, comunidade científica e local de Piracicaba.

7. O grupo realiza pesquisas?

Sim

Não

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

Sim

Não

Em caso positivo, inserir link:

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

Site: _____

Instagram - <https://www.instagram.com/gepuraesalg/>

Facebook - <https://www.facebook.com/gepuraesalg>

LinkedIn - <https://www.linkedin.com/company/97924229/admin/feed/posts/?feedType=following>

Outros - YouTube <https://www.youtube.com/@gepuraesalg55>

Outros - Spotify Podcast “Papo com Gepura”

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo**10. 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
Augusto Barbosa Senna	11382331	Gestão Ambiental	a.senna@usp.br
Bartira Elia	13645887	Gestão Ambiental	bartiraelia@usp.br
Bianca Serimarco Pelaes	13645974	Gestão Ambiental	biancapelaes@usp.br
Davi Vieira Santos	13645960	Gestão Ambiental	davivieirasantos@usp.br
Giovanni Vieceli	13645907	Gestão Ambiental	giovanniesalq@usp.br
Giulia Nunes de Aguiar Souto	11915345	Biologia	giulianunes2008@usp.br
Isabella de Souza Vieira	13717730	Gestão Ambiental	bellavieira@usp.br
João Vitor Martins Felipe	11282159	Gestão Ambiental	joaovitor.felipe@usp.br
Lucia Santos Lobato Acarahyba	12516780	Gestão Ambiental	lucias961@usp.br
Mário Lucas Medeiros Naval	12689092	Gestão Ambiental	marionaval@usp.br
Mateus Maschietto Bueno	11346427	Gestão Ambiental	mateus.maschietto@usp.br
Matheus Viana Lopes	13744352	Gestão Ambiental	math.viana.lopes@usp.br
Thais Maestro Fortarell	13645891	Gestão Ambiental	thaismaestro.f@usp.br
Vinícius Annibale Gimenez Casagrande	12516561	Gestão Ambiental	vinicasagra2021@usp.br
Yuri do Amaral Galletta	13744310	Gestão Ambiental	yurigalletta@gmail.com

*Pós-Graduação (ordem alfabética, marque com * o aluno que será o contato com a SVCEX)*

Nome	N.USP	curso	e-mail
Lucas de Camargo Reis	6823920	Engenheiro Agrônomo	lucas.camargo.reis@usp.br

Demais participantes: (ordem alfabética)

Nome	N.USP	curso	e-mail

**ESALQ**Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo**11. Atividades de Extensão que foram desenvolvidas no ano de 2023 (eventos, visitas etc):**

Título	Período/ Data	Público alvo	Nº particip antes	Divulgação (link de mídias/site)
V Seminário Água: Governanç as e Gestão de Recursos Hídricos	10/11/2023 11/11/2023	Público em geral	90	https://www.instagram.com/p/Cz_k30IMKcd/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==
Trilha das Águas	11/03/2023	Público em geral	70	https://www.instagram.com/p/Cp4ubQ9OD_a/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==
Educatrilha na Escola	30/03/2023	Professores	300	https://www.instagram.com/p/CqqeXJ7AmYc/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==
Oficinas para crianças de ensino fundamenta l I no Museu da Água de Piracicaba	01/01/2023 31/12/2023	Crianças	500	https://www.instagram.com/p/Clo6YQZu8Ry/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==
14ª Edição do Bio na Rua	08/10/2023	Público em geral	200	https://www.instagram.com/p/CyWIC_DPI_s/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==
Oficina do Dia das Crianças no Aquário Municipal de Piracicaba	11/10/2023	Crianças	90	https://piracicaba.sp.gov.br/noticias/dia-das-criancas-piracicaba-tem-diversas-atraco-es-gratuitas-para-curtir-com-a-familia/
O Horto e a Agroecologi a 2	07/10/2023	Público em geral	50	https://www.infraestruturameioambiente.sp.gov.br/ipa/2023/10/evento-de-agroecologia-e-realizado-no-horto-de-tupi/
Do Mato ao Prato	16/09/2023	Público em geral	45	https://www.instagram.com/p/CxGnw9bvbC4/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==
Semana de Recepção dos Ingressante s	13/03/2023	Ingressante s e familiares	1200	https://www.instagram.com/p/Cp5e6tCAA6l/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==
Dia Mundial da Água	22/03/2023	Professores	15	https://www.instagram.com/p/CqYSRhRMp-9/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==
Escola Immaculad a Grecco Civolani de Rio das Pedras.	16/05/2023 17/05/2023	Crianças	25	https://www.instagram.com/p/Cs4Bb3qgbRY/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



11.1. Informar uma atividade destaque do grupo para 2023, com foto (a atividade integrará o Relatório de Atividades do SVCEX).

Oficinas para crianças do ensino fundamental I no Museu da Água de Piracicaba, realizadas com intuito incentivar o consumo consciente dos recursos hídricos, contribuindo para desenvolvimento de conhecimento e educação ambiental, visando cumprir com as metas da ODS 4,6 e 17.



11.2. No link <https://forms.gle/XbYsSTqUcfEvtL8N7> deverão ser preenchidas as informações sobre as atividades que o grupo realizou em 2023, que estão inseridas dentro dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS - Agenda 2030.

** Caso o link não abra, favor copiar o endereço na barra do navegador para acessar.*

12. Projetos/Atividades de Extensão criados em 2023 que estão em andamento

Oficina Para Crianças do Ensino Fundamental I no Museu da Água

O Grupo de Estudos e Práticas para o Uso Racional da Água - GEPURA é um projeto de extensão universitária da Esalq/CENA-USP. Em parceria com a Semae, desenvolve oficinas com o tema ÁGUA para crianças do ensino fundamental I no Museu da Água "Francisco Salgot Castillon" em Piracicaba, SP.

Local de atuação: Museu da Água de Piracicaba

Instituição: ESALQ/USP

Período: Manhã e tarde

12.1. Ilustrações e divulgação (links, fotos, tabelas, etc)

<https://www.instagram.com/gepuraesalq/>

13. O Grupo teve parcerias em suas atividades de extensão?

(X) Sim () Não



ESALQ

Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz
Universidade de São Paulo



Quais?

Serviço Municipal de Água e Esgoto de Piracicaba (SEMAE)
ONG SOS Mata Atlântica
Núcleo de Educação Ambiental (NEA)
Horto Florestal de Tupi
Fundação de Estudos Agrários Luiz de Queiroz (FEALQ)
Projeto Conservador das Águas – Extrema/MG
Comitês PCJ
Consortio PCJ
Museu de Água de Indaiatuba
Museu da Água de Piracicaba
Aquário Municipal de Piracicaba
Grupo de Irrigação e Fertirrigação de Cana-de-Açúcar
Zoológico Municipal de Piracicaba
Secretaria de Educação de Piracicaba

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?

FEALQ

Data 06/12/2023

Carimbo e Assinatura do Professor Coordenador do Grupo

(PADRÃO: O relatório deve conter, no mínimo 3 páginas e no máximo 7 páginas)