

**DIRETORIA DE UNIDADE
COORDENAÇÃO DE CURSO**

PROJETO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

()

PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

()

PROJETO DE PESQUISA

()

PROJETO DE EXTENSÃO

Acadêmico (X); Social (X)

PROJETO DE INTERDISCIPLINARIDADE

()

PROJETO DE CAPACITAÇÃO

()

**Título: Campanha de coleta de Pilhas e Baterias –
Registro/SP.**

**IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL
PELO PROJETO**

Nome: Prof. Dr. Octávio Forti Neto

Curso: Administração, tecnologia em processos gerenciais, tecnologia em recursos humanos e tecnologia em logística.

Área: Multidisciplinar

Data: anual

E-mail: administracao@scelisul.com.br

Telefone para Contato: 13 3828-2840 ramal 2810

Palavras-Chaves: Responsabilidade social – meio ambiente – pilhas - logística reversa

1. Resumo:

A educação ambiental, pautada na ética ambiental, o homem passa a compreender, por vezes racionalizar a questão do respeito para com o ecossistema como meio e fim último a ser alcançado tanto na órbita social, como jurídica, econômica, científica, cultural, etc. Assim, a sociedade somente tem condições de exercer sua cidadania de forma ativa quando tem consciência de seu papel para a melhoria da qualidade de vida e para a proteção do meio ambiente por meio de suas atitudes. Desse modo, a educação ambiental forma uma consciência crítica nos atores sociais, alertando-os para a necessidade de preservar os recursos naturais, sem, contudo, estagnar os avanços econômicos, sociais, culturais, tecnológicos, entre outros tão presentes no mundo moderno, mostrando que preservação e progresso devem ser lados da mesma moeda. Partindo do conceito de sustentabilidade e administração, o curso buscou fomentar o descarte consciente deste tipo de lixo, o qual muitos não sabem que não pode ser lançado em lixeiras comuns. Inclusive há doenças sérias como consequência de acúmulo de metais pesados, devido ao descarte mal planejado dessas pilhas, baterias comuns e de celulares.

2. Órgãos Envolvidos: Núcleo de Responsabilidade Social e Empresarial da Unisepe - NURSE.

3. Unidade Executora: Centro Universitário do Vale do Ribeira – UNIVR

4. Apoio: Coordenações dos cursos.

5. Recursos Humanos:					
a) DOCENTES					
Nome	Curso de Graduação	Área de trabalho	RT	Carga Horária Semanal	Função
Octávio Forti Neto	Administração		I	2	coordenador
Natália Rodrigues Lima Forti	Administração		H	1	docente

Eduardo Martins Ráo	Administração		P	2	docente
Helen Fabiani Muniz	Administração		H	1	docente

b) ALUNOS		
Thamires coelho	administração	discente
Amanda Godoi	administração	discente

6. **Localização:** Cidades abrangidas pela UNISEPE Educacional.

7. **População-alvo:** Corpo Discente da UNISEPE Educacional

8. **Duração:** contínuo.

9. **Justificativa:**

Muito mais que a simples causa do meio ambiente, a Educação Ambiental voltada para a sustentabilidade analisa um amplo conjunto de fatores levando em consideração também os indivíduos afetados pelas atividades e as ameaças a comunidades sujeitas às consequências danosas das práticas que não são sustentáveis, tanto para o meio ambiente quanto para o ser humano. Assim deve-se também ter em mente que a Educação Ambiental voltada para a sustentabilidade tem que prever a redução da vulnerabilidade das pessoas quanto a não insistência em se ter uma sustentabilidade para o planeta Terra, uma vez que tal processo é demorado e a longo prazo

10. **Objetivos**

O objetivo do projeto é coletar pilhas e baterias no centro universitário do Vale do Ribeira, a fim de criar nos discentes um senso crítico no que se refere à responsabilidade social, sustentabilidade e a logística reversa.

10.3 **Metodologia:**

Através de uma divulgação ampliada, saindo do curso de Administração e tecnologias para outros cursos da faculdade, como contabilidade, nutrição, enfermagem, direito, entre outros cursos. O projeto pôs em prática três tubos de coleta de pilhas, conforme foto abaixo, aproveitados do semestre anterior. Os tubos ficaram fixos na biblioteca da UNIVR, na cantina e no corredor da Administração.

Os meios de divulgação utilizados foram anúncios por toda a faculdade para que os alunos soubessem o lugar fixo de descarte e, também, das consequências do manuseio e do descarte incorreto de baterias de computador, celulares e baterias em gerais, bem como de pilhas de diferentes tipos. Nos principais pontos de acesso dos alunos haviam avisos sobre a coleta dos materiais, como no quiosque do “xerox” da faculdade e em alguns murais dos blocos. Além disso, os alunos anunciaram nas salas de aula dos cursos que a faculdade tinha três pontos de coleta de pilhas e baterias, bem como os malefícios do descarte inadequado desse material.

Outro meio de divulgação foi a internet. Através do facebook pessoal dos professores, do curso de Administração e Tecnologias de Recursos Humanos, Processos Gerenciais e Logística e do “face” da própria UNIVR foram anunciados a campanha de coleta de pilhas e baterias. Outra forma utilizada também foi o envio através do portal do anúncio de coleta das pilhas.

11 Instrumentos:

Serão utilizados:

- mídias sociais;
- parcerias com a prefeitura;
- tubos para coleta;

12. Conhecimentos Gerados

O conhecimento a ser produzido se dará por intermédio da geração da responsabilidade, aos alunos, quanto as atividades de sustentabilidade, instruindo os discentes a construir ações práticas, céleres e definitivas, que apontar soluções práticas e viáveis no que se refere à responsabilidade social.

13. Participantes

Para produção do presente projeto, no que concerne aos atores que produzirão os dados a serem coletados, serão divididas conforme as seguintes equipes de trabalho e mediante as seguintes atribuições:

- a) Corpo Discente: caberá aos discentes proceder os contatos com os alunos, verificar as demandas e sanar eventuais dúvidas e dar encaminhamento às demandas;
- b) Coordenação: caberá à Coordenação os contatos, a orientação quanto a eventuais dúvidas e avaliação do projeto.

14. Avaliação resultados: observação e análise dos resultados obtidos, a partir dos objetivos propostos.

- em 2022 coletamos cerca de 10kg de pilhas e baterias;
- nos outros anos, há os relatórios de entrega à prefeitura.

15. Plano de Trabalho: cronograma semestral com respectivas atividades relacionadas.

16. Recursos Financeiros: Todos os recursos destinados ao pagamento de professores e materiais de auxílio às atividades como xerox, apostilas, banners e demais impressões, serão custeados pela instituição.

18. Referências

MASSINE. M. C. L. SUSTENTABILIDADE E EDUCAÇÃO AMBIENTAL – CONSIDERAÇÕES ACERCA DA POLÍTICA NACIONAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL – A CONSCIENTIZAÇÃO ECOLÓGICA EM FOCO. Trabalho publicado nos Anais do XIX Encontro Nacional do CONPEDI realizado em Fortaleza - CE nos dias 09, 10, 11 e 12 de Junho de 2010.

ROOS, A.; BECKER, E. EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE. Revista Eletrônica em Gestão, Educação e Tecnologia Ambiental REGET/UFMS v(5), nº5, p. 857 - 866, 2012.

Case: Disponível em:
<http://www.amcham.com.br/sustentabilidade/noticias/ideias-simples-e-apoio-da-gestao-sao-es-senciais-para-aproximar-empresas-de-praticas-sustentaveis>. Acesso em 21 Set. 2015.



Prof. Dr. Octávio Forti Neto
**COORDENADOR DO NÚCLEO DE RESPONSABILIDADE SÓCIO
AMBIENTAL E EMPREENDEDORISMO**

Em anexo as fotos e documentos comprobatórios:

Foto 1 – Pilhas e baterias coletadas durante o segundo semestre de 2016.



Foto 2 – Coletor de pilha e baterias localizado na prefeitura de Registro.



Foto 3 – tipos de pilhas e baterias coletadas.



Foto 4 – Papa Pilhas e os tipos de baterias e pilhas coletados.

Deposite suas pilhas e Baterias



Pontos de coleta: biblioteca, cantina (entrada da faculdade) e curso de administração.

**TIRAR AS PILHAS E BATERIAS DO MEIO AMBIENTE, É COLOCAR
ENERGIA NUM MUNDO MELHOR.**



Foto 5 – anúncio de ampla divulgação nas redes sociais, no portal acadêmico dos cursos e nos corredores e acessos da faculdade.

Em anexo o documento comprobatório de recebimento das pilhas e baterias pela Secretaria de Desenvolvimento Agrário e Meio Ambiente.

DESENVOLVIMENTO
AGRÁRIO E
MEIO AMBIENTE



PREFEITURA DE
Registro

Termo de Recebimento de Pilhas e Baterias

Venho através deste, acusar o recebimento de 9.841 kg de pilhas e baterias oriundos de um programa de coleta de pilhas e baterias da UNISEPE - Registro, e garantindo que o material será encaminhado para descarte ambientalmente correto.

Registro, 09 de agosto de 2022.

Ocilene Pereira

Ocilene Pereira

Assessora Especial de Gestão Territorial e Recursos Naturais





unisepefvr

15 de março de 2019 · 🌐

Mais de 900 calouros participam da AULA MAGNA das FVR/UNISEPE

Realizada na noite desta quarta-feira, 14 de março de 2019, no Ginásio Poliesportivo Prof. Guilherme Bernardes, a aula inaugural das Faculdades Integradas Vale do Ribeira, do grupo educacional UNISEPE, reuniu mais de 900 calouros, dos mais de 20 cursos que disponibiliza para estudantes da região. O Diretor Frederico Ribeiro Simões (Prof. Fred) fez a abertura do evento, saudando e acolhendo os calouros. Durante o encontro, os estudantes obtiveram informações sobre os cursos e os órgãos internos de apoio às atividades acadêmicas: CPA (Comissão Própria de Avaliação), que promove a autoavaliação, com foco na qualidade de ensino; NRS (Núcleo de Responsabilidade Social), que tem como objetivos, promover, incentivar e apoiar ações de responsabilidade sócio e ambiental junto aos alunos; ISE (Instituto Superior de Educação), que busca a qualidade do processo de ensino e aprendizagem, por meio de ações desenvolvidas com professores e alunos e o PAD (Programa de Apoio aos Discentes), que atende aos universitários na organização das atividades acadêmicas no âmbito pedagógico bem como a garantia da acessibilidade e processo de inclusão. Os alunos calouros assistiram a palestra sobre Gestão de Finanças e Carreira dada pelo Gerente Regional do Banco Santander, Willian Freire Machado e ainda contaram com as Palestras Motivacional "Um milagre em curso: coisas que aprendi durante minhas aventuras médicas" por Piero Castro de Gouveia Roldão e o Stand Up, "Cotidiano de um jovem acadêmico" apresentado pelo professor e ator Cristiano Jose Martins de Oliveira.

Como responsabilidade sócio ambiental, os calouros que participaram do evento doaram Leite (Embalagem longa-vida) os quais serão doados para as entidades assistenciais da região e iniciamos o "projeto de coleta ecológica e responsável de pilhas e baterias".



unisepefvr

Faculdade e universidade

Enviar mensagem