

## *Pedro Echevarria Albano*



*Idade: 24*

*Estado Civil: Solteiro*

*Endereço: Av. Venâncio Aires, 134/ Apto 811 – Cidade Baixa.*

*Cep 90040-190, Porto Alegre/RS*

*Contatos: Res.(51)3332-4689 e Cel.(51) 99868-7465*

*E-mail: pedro-albano@hotmail.com*

---

### ***OBJETIVO***

- Ingressar no mercado de trabalho na área ambiental.
- 

### ***FORMAÇÃO***

- Bacharel em Engenharia Ambiental pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS.
  - Período: 2012 – 2018.
- 

### ***EXPERIÊNCIA***

- Estagiário da empresa **TRENSURB - Empresa de Trens Urbanos de Porto Alegre S.A.**  
Período: Agosto/2017 à Julho/2018.
  - Atuação no Setor de Responsabilidade Socioambiental (SERAM), auxiliando nas questões ambientais como um todo dentro na empresa, bem como no acompanhamento específico da Licença de Operação do empreendimento; controle e gerenciamento dos resíduos sólidos gerados provenientes do ramo metroviário; auxílio na elaboração do plano de gerenciamento de resíduos sólidos da empresa, aplicação de treinamentos aos novos funcionários para conscientização dos mesmos sobre a importância da área ambiental; intermédio com a FEPAM referente ao licenciamento ambiental, esclarecimento de dúvidas e das necessidades da Trensurb.
- Estagiário da empresa **FEPAM - Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler.** Período: Setembro/2014 à Agosto/2017.
  - Atuação na Divisão de Emergências Ambientais (DEAMB), na Divisão de Licenciamento e Controle da Poluição do Petróleo e Petroquímicos (DPP) e no Serviço de Licenciamento e de Monitoramento de Indústrias (SELMI) na análise das documentações e dos laudos de áreas contaminadas, com o acompanhamento dos planos de remediação e monitoramento dos resultados das ações propostas, assim como acompanhamento de vistorias técnicas, a fim de verificar o pleno atendimento as condicionantes de licenças e requisitos legais aplicáveis, com a elaboração de relatórios e ofícios.

- **Bolsista de Iniciação Científica (CNPq)** do curso de Engenharia Ambiental da Universidade do Vale do Rio dos Sinos. Período: Fevereiro/2013 à Novembro/2014.

#### **Projetos de Pesquisa desenvolvidos:**

- Desenvolvimento de protótipos e material didático para desenvolvimento de competências em Engenharia Ambiental. Período: Fev/2013 à Jan/2014.
- Aplicação do programa de produção mais limpa na minimização e valorização de resíduos - gerenciamento e reciclagem de resíduos sólidos eletroeletrônicos. Período: Fev/2014 à Jun/2014.
- Utilização de resíduos sólidos como constituintes da camada de substrato em sistema Wetland para tratamento de efluentes. Período: Julho/2014 à Nov/14.

---

#### **ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

- *Apresentação do Trabalho intitulado “Desenvolvimento de protótipos para tratamento de resíduos: uma abordagem multidisciplinar” no 2º SEMINÁRIO DE INOVAÇÃO E TECNOLOGIA DO IFSUL (INOVTEC) 2013, Sapucaia do Sul.*
- *Apresentação do Trabalho intitulado “Tratamento de efluente sanitário por wetland construído” no XXV CONGRESSO REGIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA EM ENGENHARIA (CRICTE) 2013, Passo Fundo.*
- *Apresentação do Trabalho intitulado “Projeto de construção de sistema wetland para tratamento de efluente sanitário” no XXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS 2013, Porto Alegre.*
- *Apresentação do Trabalho intitulado “Tratamento de efluente doméstico via wetland com adição de resíduo cinza de casca de arroz” na XXI MOSTRA UNISINOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA 2014, São Leopoldo.*
- *Apresentação de Pôster intitulado “Influência do design de celulares em sua desmontagem para posterior reciclagem” no 5º FÓRUM INTERNACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS (FIRS) 2014, São Leopoldo.*
- *Apresentação do Trabalho intitulado “Desenvolvimento de Sistema Wetland para Tratamento de Efluentes” no 28º CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL 2015, Rio de Janeiro.*

---

#### **OUTRAS INFORMAÇÕES**

- Inglês: Nível intermediário
- Conhecimento avançado do Pacote Office.
- Carteira CNH: Categoria B.