



Anderson Kalinoski

kalinowski@alunos.utfpr.edu.br

(46) 9 9121-9244

22 anos

II. Descrição Pessoal

Estudante de Engenharia Química, pró ativo e independente, características que permitiram o desenvolvimento pessoal e profissional dentro da universidade, sendo destaque principalmente em pesquisa e inovação, o que proporcionou o desenvolvimento de um projeto de pesquisa inédito, o qual utilizou rejeitos regionais para tratamento de efluentes contaminados com antidepressivos, tal projeto não foi apenas destaque dentro da universidade como despertou interesse da mídia regional. Além disso, possui o desejo de aprender sempre mais, dessa forma tornando-o atualizado quanto as novas tecnologias e demais assuntos pertinentes a engenharia química e afins. Se interessa pelo estudo de reaproveitamento de resíduos e sustentabilidade. Diplomático e se considera bom participante quando o assunto é trabalho em grupo e divisão de tarefas. Raciocínio rápido e visão ampla para o mercado e situações particulares.

III. Habilidades Literárias

2016 – Cursando Bacharel em Engenharia Química (UTFPR *campus*
Presente Francisco Beltrão)

VI. Experiencia Profissional

> UTFPR *campus* Dois Vizinhos e Francisco Beltrão (2016 – 2020)

Área de Atuação: Monitor Cálculo 1;

Área de Atuação: Monitor Equações Diferenciais e Ordinárias;

Área de Atuação: Monitor Cálculo de Reatores 1;

Atividades: Elaboração e revisão de conteúdos da disciplina, auxílio e tutoria aos alunos matriculados na disciplina.

> UTFPR *campus* Dois Vizinhos (2016 - 2016)

Área de Atuação: Iniciação Científica;

Atividades: Estudo buscou avaliar o bagaço de uva-do-Japão como matéria-prima na obtenção de carvão ativado e do hidrolisado hemicelulósico, a ser utilizado como meio de fermentação na produção de lipídios a partir da levedura oleaginosa *Lipomyces starkeyi*.

> UTFPR *campus* Francisco Beltrão (2018 - 2020)

Área de Atuação: Iniciação Científica;

Atividades: Pesquisa de análise e tratamento de efluentes (esgoto) contaminados com micropoluentes (antidepressivos).

> UTFPR *campus* Francisco Beltrão (2019 - 2019)

Área de Atuação: Pesquisa e Inovação (Trabalho de Conclusão de Curso);

Atividades: Produção de carvão ativado com estróbilo masculino da *Araucaria Angustifolia* para tratamento de efluente (esgoto) contaminado com micropoluentes (antidepressivos), utilizando adsorção em leito fixo.

> UTFPR *campus* Francisco Beltrão (2020 - 2020)

Área de Atuação: Pesquisa e Inovação (Colaborador);

Atividades: Produção de carvão ativado e biossorvente com casca de banana para adsorção em batelada do herbicida Metribuzin.

V. Conhecimentos gerais

Habilitado para trabalhar com pacote office, além de softwares aplicados nas engenharias como Origin, Cocom, Scilab, entre outros softwares;

VI. Atividades Extras

> Escola Piloto de Engenharia Química (2019 - 2020)

Área de Atuação: Educação e Ensino;

Atividades: Ministrante de curso na área de validação de metodologias analíticas. Tutor em curso preparatório para o enem para alunos do ensino médio. Elaboração de material e organização de eventos para a engenharia química.

> Federação Nacional dos Estudante de Engenharia Química (FENEEQ) (2019 - 2020)

Área de Atuação: Delegado Suplente;

Atividades: Representação da federal no *campus* UTFPR Francisco Beltrão, divulgação de eventos e cursos proporcionado pela mesma. Oportunidade de integração e *networking* com alunos e profissionais de engenharia química tanto nacionais quanto internacionais.

VII. Conhecimento Linguístico

Inglês Fala, escrita e compreensão intermediária (Curso em andamento)

Espanhol Noções básicas

Remetente:

Professora Doutora Silvane Morés

Laboratório de Análises – LabAna

Departamento Acadêmico de Química e Ciências Biológicas – DAQBI

Universidade Tecnológica Federal do Paraná – UTFPR

A quem possa interessar

Francisco Beltrão, Paraná, 10 de fevereiro de 2020.

Carta de Referência Profissional

Presado(a) Senhor(a),

No período entre março de 2018 e dezembro de 2019, o **Sr. Anderson Kalinoski**, CPF 103.241.029-92, exerceu junto a Universidade Tecnológica Federal do Paraná a função de estagiário de iniciação científica, com carga horária de vinte horas semanais.

Durante este período, o Sr. Anderson Kalinoski efetuou suas atividades com zelo, dedicação, seriedade e resiliência, demonstrando sempre o seu forte senso de responsabilidade.

Não constando nenhum ato que desabone a sua correta conduta profissional, faço-lhe as melhores recomendações.

Atenciosamente,

Silvane Morés

Professora Doutora Silvane Morés

Pro^a. Dr^a. Silvane Morés

Supervisora substituta do Laboratório de

Análises Multiusuários (LabAna)

UTFPR Câmpus de Francisco Beltrão

SIAPE: 1930031