Cynthia Paola Batista Juliano

Brasileira, solteira, 25 anos

R. Marechal Rondom, 139 ap 3 – Vila América

Santo André - SP

Contato: (19) 9 8283-7346 / cynthiabatistaj@gmail.com

OBJETIVO:

Ingressar em uma empresa que me possibilite na prática aplicar os conhecimentos

adquiridos ao longo da graduação, e ampliar ainda mais as minhas compreensões tanto na

área de formação quando em outras, tendo desenvolvimento profissional e de vida que

possibilite novos aprendizados e desafios, sempre em harmonia com a missão, visão e

valores da empresa.

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Curso Superior em Tecnologia em Saneamento Ambiental – UNICAMP – 2019

QUALIFICAÇÕES:

• Facilidade no relacionamento interpessoal, no trabalho em equipe e disposto a

aprender;

• Conhecimento em informática: Excel, Word, Power Point, PDF e Digitação;

• Conhecimento avançado em elaboração de relatório;

Conhecimento avançado em atividades laboratoriais;

Inglês nível intermediário – Cursando;

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

• 2017-2018 - CNPq

Cargo: Pesquisador Acadêmico Bolsista

Principais Atividades: Pesquisa referente a digestão anaeróbia do resíduo da mandioca

(manipueira) e sua possível produção energética por meio de biogás.

• 2017-2017 - Prefeitura Municipal de Limeira

Cargo: Estagiária

Principais atividades: Realizar o censo arbóreo da cidade de Limeira e auxiliar no projeto

município verde e azul.

2016-2017 – CNPq

Cargo: Pesquisador Acadêmico Bolsista

Principais Atividades: Pesquisa sobre a biodegradabilidade de fármacos veterinários em

solos e água, e sua possível consequência.

• 2015-2016 - UNICAMP

Cargo: Estagiário Bolsista

Principais atividades: Desenvolvimento de atividades na forma de oficinas temáticas ligadas ao meio ambiente e temas correlatos a serem implementadas em uma escola de ensino infantil (1° ao 5° ano) na cidade de Limeira-SP.

2012-2013 - Algar Tecnologia e Consultoria S/A

Cargo: Atendente pleno

Principais atividades: Atendimento a qualquer problema referente aos cartões American Express e venda de produtos.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- Realização do curso de BOOTCAMP o qual aborda HTML, CSS, lógica de programação, bibliotecas e javascript promovido pela {REPROGRAMA} ({REPROGRAMA}, 2019-atual – Carga horária: 80 horas);
- Participação no Curso Pocket de Lógica de Programação promovido pelo Itaú
 Unibanco (Itaú Unibanco, 2019 Carga horária: 05 horas);
- Participação do Workshop online de Introdução a HTML e CSS promovido pela REPROGRAMA (Reprograma, 2019 – Carga Horária: 07 horas);
- Realização do curso à distância: Outorga do Direito de Uso dos Recursos Hídricos, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 Carga Horária: 20 horas); Gestão, Operação e Manutenção de Perímetros Irrigados, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 Carga Horária: 04 horas); Comitê de Bacia Hidrográfica: o que é e o que faz?, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 Carga Horária: 20 horas); Comunicação e Gestão de Recursos Hídricos, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 Carga Horária: 20 horas); Planejamento, Manejo e Gestão de Bacias, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 Carga Horária: 20 horas); Água na Medida Certa, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 Carga Horária: 20 horas);
- Participação na organização Enactus Unicamp Limeira como membro da área de pesquisa e desenvolvimento do projeto Cultivando Hortas (2017/2019);
- Participação como autor/expositor no XXVI Congresso de Iniciação Científica da UNICAMP (Pró-Reitoria de Pesquisa e de Graduação, 2018);
- Representante discente suplente da Comissão de Gradução (CG) da Faculdade de Tecnologia (FT) da Unicamp (2017);
- Participação como autor/expositor no XXV Congresso de Iniciação Científica da UNICAMP (Pró-Reitoria de Pesquisa e de Graduação, 2017);

- Participação em Workshop de Oratória (MTE, 2016 Carga Horária: 4 horas);
- Representante discente titular da Comissão de Gradução (CG) da Faculdade de Tecnologia (FT) da Unicamp (2016);
- Participação na I Semana Acadêmica de Engenharia Ambiental: Perspectivas da Engenharia Ambiental no Brasil – das recentes tecnologias à realidade profissional (Instituto de Ciências Agrárias (ICIAG – UFU), 2011 – Carga Horária: 20 horas);
- Participação do 4º Seminário de Manejo de Vegetação em Sistemas Elétricos (CEMIG, 2011).