

## **Cynthia Paola Batista Juliano**

Brasileira, solteira, 25 anos

R. Marechal Rondon, 139 – 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, desenvolvimento profissional e de vida, sempre em harmonia com a missão, visão e valores da empresa.

### **FORMAÇÃO ACADÊMICA:**

**Curso Superior em Tecnologia em Saneamento Ambiental** – Faculdade de Tecnologia da UNICAMP

Ano/Semestre: 5º ano/9º semestre (Conclusão prevista: Ago./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 (1º ao 5º 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 à distância: Outorga do Direito de Uso dos Recursos Hídricos, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 – Carga Horária: 20 horas);
- Realização do curso à distância: Gestão, Operação e Manutenção de Perímetros Irrigados, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 – Carga Horária: 04 horas);
- Realização do curso à distância: Comitê de Bacia Hidrográfica: o que é e o que faz?, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 – Carga Horária: 20 horas);
- Realização do curso à distância: Comunicação e Gestão de Recursos Hídricos, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 – Carga Horária: 20 horas);
- Realização do curso à distância: Planejamento, Manejo e Gestão de Bacias, promovido pela Agência Nacional de Águas (ANA, 2019 – Carga Horária: 40 horas);
- Realização do curso à distância: 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 Graduação (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 Graduação (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);