



## PERFIL

8 anos de experiência na área ambiental com sistemas de tratamento de águas e efluentes. Já atuou como fornecedora de soluções ambientais para empresas públicas e privadas, mas também estive do outro lado como gestora ambiental e de operações de ETE/ETA de uma grande multinacional no setor de embalagens. Após superar grandes desafios e atingir resultados de sustentabilidade ouviu um chamado para levar sua experiência além do setor de embalagens e atuar como consultora ambiental apoiando o processo desenvolvimento sustentável de mais empresas. Durante seu processo de desenvolvimento pessoal descobriu que a sustentabilidade não é exclusiva para grandes corporações e que ela está intrinsecamente ligada a qualquer sistema vivo, incluindo a vida pessoal e a gestão da própria casa. Tem a sustentabilidade como valor e o objetivo principal é buscar a regeneração através das organizações.

Também já teve experiência como empresária, ajudando a administrar a academia do marido e, com ele também foi sócia de uma cafeteria, açai e loja de suplementos alimentares. Todas estas experiências somam na metodologia de trabalho atuando de forma pragmática e sistêmica.

## CONTATO

TELEFONE:  
11 97160-0566

EMAIL:  
[sabrina.eng.amb@gmail.com](mailto:sabrina.eng.amb@gmail.com)

# SABRINA CORRÊA

## CONSULTORA AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE

### FORMAÇÃO

#### UNESP - 2015 a 2017

Mestrado em Engenharia Civil e Ambiental.

**Tese:** Avaliação da eficiência de leito de secagem modificado com piso de blocos drenantes para desaguamento e secagem de lodo.

#### UNILINS - 2009 a 2012

Graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária.

- 2019 - 2020 Design para Economia Circular. (Carga horária: 36h). Ideia Circular, IDEIA, Brasil
- 2019 - 2019 Consultoria e Auditoria Lixo Zero. (Carga horária: 8h). Instituto Lixo Zero Brasil, ILZB, Florianópolis, Brasil
- 2019 - 2019 Laboratórios de Inovação de Água (Water Innovation Labs). (Carga horária: 60h). Waterlution, Recife, PE- Brasil
- 2019 - 2019 Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (Carga horária: 16h) Escola aberta Terceiro Setor, Brasil.
- 2019 - 2019 Design para Sustentabilidade. (Carga horária: 140h). GAIA EDUCATION/UNESCO, GAIA, Brasil
- 2018 - 2018 Economia Verde. (Carga horária: 40h). COURSERA.
- 2017 - 2017 Sistema Integrado de Gestão - ISO 9000, ISO 140001, OHSAS 18001, FSSC 22000 Crown Embalagens Metálicas da Amazônia, Cabreúva, Brasil (Carga horária: 16h)
- 2016 - 2016 Gestão de Projetos. (Carga horária: 40h). Veduca, São Paulo, Brasil.
- 2015 - 2015 LODOS ATIVADOS, MBR e MBBR - Fundamentos de processos e operação. (Carga horária: 8h). Portal Tratamento de Água, Brasil
- 2014 - 2014 Propostas e Contratos na Área de Saneamento. (Carga horária: 16h). Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos, ABIMAQ, São Paulo, Brasil
- 2013 - 2013 Sistemas de Aeração por Ar Difuso. (Carga horária: 7h). BF Dias, BF DIAS, Brasil



## PASSATEMPOS

Leitura  
Musculação  
Caminhada/trilhas na natureza

Amante da natureza e animais, procura manter o contato ecológico com frequência, pois acredita que esta relação contribui com sua busca pelo autoconhecimento e espiritualidade.

Para manter o contato ecológico também composta seus resíduos orgânicos para adubar a horta e jardim, ação que leva a reduzir mais de 50% de geração de rejeitos enviados ao aterro sanitário.

2012 - 2012      Licenciamento Ambiental e Avaliação Preliminar de Risco  
(Carga horária: 32h).  
Cia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo, SABESP, Brasil

## EXPERIÊNCIA DE TRABALHO

### **Mutação Sustentável - Consultora e proprietária**

Janeiro/2019 – Até os dias atuais

Planos de Gerenciamento de Resíduos Sólidos, Levantamento de Aspectos e Impactos Ambientais, Desenvolvimento de indicadores de Sustentabilidade, Plano de Ação Certificação Lixo Zero, Implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, Projetos para redução de consumo de água e energia, Gestão Ambiental e Sustentável, Sistemas para tratamento de água e Efluentes, Treinamentos e workshops, Educação ambiental e Consciência Ecológica, Projetos de Economia Circular.

### **Crown Embalagens Metálicas da Amazônia – Supervisora Ambiental, Águas e Efluentes - Julho 2017 – Outubro 2019**

Responsável pela equipe de operação da Estação de Tratamento dos Sistemas de Águas, Estação de Tratamento de Efluentes Industriais, Gestão Ambiental e de Resíduos Sólidos, Indicadores de Sustentabilidade e Processos, Gestão de Custos e Despesas da área.

Principal desafio: Implementar melhorias para aumento de eficiência do tratamento de efluentes químicos industriais e redução de consumo de água e produtos químicos nos processos.

Conquistas: Enquadramento da qualidade de efluente tratado final para lançamento no rio. Recertificação BRTUV em 2018 e 2019 com zero não-conformidade ambiental. Renovação da licença de operação. Atendimento as metas de redução de consumo de água (23% de redução). Implementação do plano de manutenção de poços artesianos. Melhorias implementadas para redução de consumo de produtos químicos no processo de estiramento e lavagem de latas de alumínio. Implementação de uma Cultura de Sustentabilidade na fábrica e eliminação do uso de copos plásticos descartáveis.

### **PS Corner – Supervisora Técnica-Comercial – Julho 2016 – Maio 2017**

Responsável pela área comercial e da equipe de manutenção e elaboração de propostas técnicas para sistemas de tratamento de águas utilizando Osmose Reversa e Membranas de Ultrafiltração.

Principais projetos: Piloto para tratamento e reuso de efluente índigo Vicunha Têxtil – Pacajus/CE. Sistemas de dessalinização para o setor público de Alagoas.

### **Brasworld – Engenheira de vendas – Agosto de 2013 – Outubro 2015**

Responsável pela elaboração de propostas técnicas e comerciais de Estações de Tratamento de Esgotos e Efluentes Industriais, Estações de tratamento de água para Reúso, Retrofit de sistemas, equipamentos (aeradores, gradeamento mecanizado e blocos drenantes;

Projetos projetos: Aumento da aeração em lagoas facultativas para aumento de eficiência de remoção orgânica, adaptação do TDH de lagoas subdimensionadas, eliminação de odores em lagoas anaeróbias e facultativas. Cases de sucesso em ETE da SABESP, CAGECE, SANEAGO, indústrias de bebidas e papaleiras. Retrofit de lagoas facultativas para lagoas aeradas utilizando



## MISSÃO

Apoiar pessoas e organizações na transição para uma cultura regenerativa.

## VISÃO

Ser uma consultora em sustentabilidade em constante evolução para apoiar o maior número de pessoas e organizações para a regeneração.

## VALORES

Ética  
Transparência  
Honestidade  
Simplicidade  
Colaboração  
Visão sistêmica  
Sustentabilidade  
Regeneração

aeradores horizontais de baixo consumo energético. Ex.: ETE Jacaré, Cabreuva/SP, Sabesp. Retrofit de leito de secagem convencional para leito de secagem otimizado, aumentando a taxa de aplicação superficial por área existente. Ex. ETE UBUTUBA - Sabesp/SP. Leito de secagem otimizado com piso de blocos drenantes. Ex. Flextronics, SAAE São José do Rio Preto.

**Sabesp - Estagiária Engenharia Ambiental e Sanitária – Março 2012 – Dezembro/2012.**

Responsável pela Assistência ao departamento de engenharia na operacionalização de condicionantes de outorgas e licenças ambientais, e comunicação com os órgãos DAAE e CETESB, geração de relatórios, triagem e organização de documentação técnica. Participação da implementação do sistema de gestão ambiental em ETE da companhia, relatórios de TAC e emissão de licenças IBAMA.

## ARTIGOS EM REVISTA

**Eficiência de leito de secagem com piso de blocos drenantes – Revista Hydro – São Paulo, p.38-34, 2014.**

## PRINCIPAL PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSO

**5º Congresso Internacional de Tecnologia para o Meio Ambiente, Bento Gonçalves, 2016 – Avaliação do comportamento de secagem de lodo aeróbio em leitos com piso de blocos drenantes.**

## PALESTRAS E WORKSHOPS

**Workshop: Como trazer a sustentabilidade para o nosso dia-a-dia – UNILINS, Lins-SP – palestrante, facilitadora e organizadora**

## HABILIDADES

