

# Luis Augusto Kühn

## *Dados pessoais*

---

Localidade	Blumenau – S.C.
Contatos:	(47) 9 9197-7401
- Telefone	
- E-mail	<a href="mailto:luiskin2001@gmail.com">luiskin2001@gmail.com</a>
- Linkedin	<a href="https://linkedin.com/in/luis-augusto-kühn">linkedin.com/in/luis-augusto-kühn</a>
- GitHub	<a href="https://github.com/Luis-kuhn">github.com/Luis-kuhn</a>

## *Formação Acadêmica*

---

### **CURSO SUPERIOR**

- FURB – Fundação Universidade Regional de Blumenau
- Curso: Ciência da computação  
Período de 2019 a 2022 - Cursando

### **TÉCNICO DE INFORMÁTICA**

- SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
- Blumenau – Santa Catarina  
Período de 2017 a 2018

### **ENSINO MÉDIO**

- SENAI - Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
- Blumenau – Santa Catarina  
Período de 2016 a 2018

## *Extensão Cultural (Cursos / Workshop )*

---

- Inglês – Listening: Intermediário 2;  
Speaking: Intermediário 1.
- Espanhol – Iniciante.
- Scrum Foundation Professional Certificate Jul/2020
- Data Science Visualização de dados com Python Out/2019
- Meetup de Machine Learning, HackerSpace Blumenau Jun/2019.
- Festival Latino-americano de Instalação de Software Livre (FLISoL) Abr/2019.
- 4º encontro - criando robôs na AWS Mar/2019.
- Curso de iniciação em Python, HackerSpace Blumenau Mar/2019.
- Curso de iniciação em GitHub, HackerSpace Blumenau.

## *Artigos / publicações*

---

- **Avaliação de Isoladores Elétricos Utilizando Ultrassom e Aprendizado de Máquina**  
Publicado: Revista de Sistemas e Computação - RSC, UNIFACS.  
Data: Dez/2019  
URL: <http://bit.ly/RSC-UNIFACS>

## *Conferências*

---

- Organização do XXVII Seminário de Informática e Computação SEMINCO 2019
- Auxiliar palestra inteligência artificial interação Furb Set/2019
- The Developer's Conference, Trilha Machine Learning Abr/19.

## *Histórico Profissional*

---

**Empresa** Philips Clinical Informatics Ltda

**Período** Fev/2020 até a presente data.

**Função** **Desenvolvimento Junior F&A.**

Principais atividades:

- Desenvolvimento da ferramenta;
- Equipe de projetos;
- Análise e correções de eventuais falhas;
- Desenvolvimento de relatórios.

**Período** Set/2019 - Fev/2020

**Função** **Estagiário Desenvolvimento F&A.**

Principais atividades:

- Desenvolvimento da ferramenta;
- Análise e correções de eventuais falhas;

**Empresa** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq

**Período como pesquisador** Ago/2019 - Mar/2020

**Período de voluntariado** Fev/2020 - Set/2020

**Função** **Bolsista e voluntário Iniciação Científica**

Descrição do projeto

Estudo de Técnicas de Aprendizado de Máquina para Automação da Análise da Qualidade de Isoladores de Redes Elétricas por meio do processamento de Sinais Gerados Ultrassom

**Empresa** EZOK - Inteligência Artificial Ltda EPP.

**Período** Fev/2019 - Ago/2019

**Função** **Estagiário Desenvolvimento Web.**

Principais atividades:

- Desenvolvimento da ferramenta;
- Análise e correções de eventuais falhas;
- Documentação da plataforma.

**Empresa** KINTECHNIK – Soluções Tecnológicas LTDA.

**Período** Mai/2018 - Fev/2019

**Função** **Auxiliar administrativo.**

Principais atividades:

- Manutenção e ajustes no site da empresa Kintechnik;
- Gerenciamento e controle do estoque;
- Almoxarifado.