

## INFORMAÇÕES PESSOAIS

Paulo Henrique Averbeck



📍 Rua Tangará, 26 – Florianópolis/SC

☎ +55 48 999634141

✉ [phavr@hotmail.com](mailto:phavr@hotmail.com)

Sexo Masculino | Nascimento 16/02/1990 | Nacionalidade Brasileiro e Alemão

GitHub <https://github.com/pHaverbeck>

## RESUMO

Graduação Superior em Engenharia de Produção Elétrica, com 6 anos de experiência na área Elétrica, de Controle e Instrumentação para fabricação de equipamentos, testes de validação, testes de aceitação em fábrica, revisões de documentos e desenhos técnicos, inspeções em campo, comissionamento e coordenação de pessoas.

Iniciante em programação; noções básicas de POO, Engenharia de Requisitos, Bancos de Dados. Projetos escolares em Python, C e C#. Atualmente estudando HTML, CSS e JavaScript.

## HABILIDADES

- Testes, Inspeções, Comissionamento
- Supervisão e Coordenação
- Revisão de desenhos técnicos
- Detalhista
- Excelente inglês
- Rápido aprendizado

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2017 – 2020

Engenheiro Eletricista (Instrumentação e Controle)

**ENGIE – Usina Termelétrica Pampa Sul**

Candiota – Brasil

- Coordenação de atividades com EPCista e membros do time de I&C;
- Comissionamento dos sistemas da usina (no escopo de I&C), inspeções de qualidade das instalações e equipamentos;
- Revisão de documentos de procedimentos de teste e comissionamento, e documentos de design (P&IDs).

2015 – 2017

Engenheiro Eletricista (QA/QC)

**ENGIE – Usina Termelétrica Pampa Sul**

Jinan – China

- Inspetor e Supervisor de Testes de Aceitação de Fábrica e diligências em fábricas por todo o território da China para o escopo de Elétrica e I&C destinados à planta (UTE Pampa Sul – 345MW);
- Coordenação de inspeções em fábrica com EPCista; Assegurar o cumprimento das Especificações Técnicas (QA/QC), e seleção adequada de fornecedores capacitados;
- Mediador de relações e informações entre Engenharia do Proprietário e EPCista durante a fase de design, dentro da sede do EPCista na China.

2013 – 2015 Engenheiro Eletricista (Testes e Comissionamento)

**REIVAX Automação e Controle S/A**

Florianópolis – Brasil

- Comissionamento de Controladores de Velocidade para duas Unidades Geradoras para a UHE Canastra (44MW) em Canela – Rio Grande do Sul – Brasil;
- Validador de testes de hardware e software para painéis Reguladores de Tensão e de Velocidade fabricados pela REIVAX;
- Testes de Aceitação de Fábrica para clientes na fábrica da REIVAX.

2009 – 2010 Estágio de verão – Auxiliar Técnico

**CFischer Engenharia**

Florianópolis – Brasil

- Suporte à revisão de design de plantas de geração hidrelétricas – Elaboração e revisão de desenhos de AutoCAD, e diagramas de fiação elétrica para a Usina Hidrelétrica Santa Teresa de Polochic (15MW), localizada na Guatemala;
- Participação em Testes de Aceitação de Fábrica para sistemas SCADA para as Unidades Geradoras 1, 2 e Auxiliares da Usina de Santa Teresa de Polochic, na fábrica da REIVAX, no Brasil.

**EDUCAÇÃO**

2007 – 2013

**Engenharia de Produção Elétrica**

Universidade Federal de Santa Catarina – Florianópolis / SC – Brasil

2019 – 2021

**MBA em Eficiência Energética e Energias Renováveis**

IPOG – Florianópolis / SC – Brasil

2020 – Presente

**Análise e Desenvolvimento de Sistemas (em andamento)**

UNIVALI – Florianópolis / SC – Brasil

**OUTROS****Língua Mãe**

Português

**Outras Línguas**

	ENTENDIMENTO		FALA		ESCRITA
	Ouvir	Ler	Interação	Produção	
Inglês	C2	C2	C2	C2	C2
Espanhol	B2	B2	B1	B1	B1
Chinês (pinyin)	A1	A1	A1	A1	A1
Francês	A1	A1	A1	A1	A1

Levels: A1/A2: Básico - B1/B2: Independente - C1/C2 ProficienteCommon European Framework of Reference for Languages**Outras habilidades**

- Experiência de interação com CLPs da Allen-Bradley (ControlLogix, FactoryTalk View), DCS Emerson (Ovation);
- Habilidade com computadores; Proficiência com softwares Microsoft Office; AutoCAD; facilidade de aprendizado com qualquer software.
- Normas Regulamentadoras: NR-10; NR-10 SEP; NR-35.