



# DEIVIDI PINHEIRO CAVALHEIRO

📍 Rua Andrade Neves, 1269 / apto. 04, Flores da Cunha, Rio Grande Do Sul, 95270-000

☎ (54)999040640

✉ deividipc@hotmail.com

## Resumo profissional

Sou engenheiro de Controle e Automação graduado na Universidade Federal de Pelotas. Busco atualmente uma oportunidade em tempo integral, na qual eu possa mostrar meus conhecimentos com muito comprometimento e assim crescer profissionalmente. Disponibilidade total para viagens e mudança de cidade. **CREA-RS: RS251261, CONFEA-RNP: 2220426971**

## Histórico profissional

Abril 2021	<b>Prime Serviços e Soluções</b>	Pelotas
-	<b>Analista de projetos</b>	
Atual	Analista de projetos em automação residencial, predial e comercial. Manutenção em sistemas de automação e segurança.	
Maio 2020	<b>LIFEMED INDUSTRIAL DE EQUIPAMENTOS E ARTIGOS MEDICOS E HOSPITALARES S.A.</b>	Pelotas
-		
Abril 2021	<b>Técnico em Eletrônica</b>	
	Técnico em equipamentos eletromédicos.	
Setembro 2001	<b>Autônomo</b>	Pelotas
-	<b>Técnico Em Eletrônica</b>	
Maio 2020	Técnico em eletrônica autônomo, prestando serviço de reparação em hardwares de informática.	
Dezembro 2000	<b>NG Games Diversões Eletrônicas</b>	Porto Alegre
-	<b>Técnico Em Eletrônica</b>	
Agosto 2001	Manutenção e conserto de máquinas de diversão eletrônica, (fliperamas, pinball, gruas)	
Julho 1999	<b>Sany Eletrônica Ltda</b>	Porto Alegre
-	<b>Estagiário</b>	
Dezembro 1999	Montagem, fabricação e conserto de equipamentos de segurança residencial e comercial (alarmes, centrais de luz de emergência e anti-incêndio e circuito fechado de tv.	
Janeiro 1999	<b>Gaia - Maquinas Automaticas Ltda - Me</b>	Porto Alegre
-	<b>Estagiário</b>	
Junho 1999	Manutenção e conserto de equipamentos de "vending machine" (máquinas de venda automática, refrigerante, café e snacks).	

## Formação acadêmica

Dezembro 2020	<b>Universidade Federal De Pelotas</b>	Pelotas
	<b>Engenharia De Controle E Automação: Programação, Controle, Automação</b>	
	Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	
1999	<b>Escola Técnica Santo Inácio</b>	Porto Alegre

2018	<b>Técnico Em Eletrônica: Eletrônica</b> <b>Weg</b> <b>Curso: INSTALAÇÃO DE INVERSORES DE FREQUÊNCIA</b>	On Line
2017	<b>Weg</b> <b>Curso: Características De Motores Elétricos Industriais Trifásicos</b>	On Line
2017	<b>IFSP</b> <b>Curso: Programação De Computadores E Dispositivos Móveis</b>	On Line
2014	<b>UFPEL</b> <b>Mini Curso: MINI CURSO DE PROGRAMAÇÃO DE MICROCONTROLADORES PIC</b>	Pelotas

## Competências

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desenhos técnicos e esquemas</li> <li>• Experiência em leitura de desenhos técnicos</li> <li>• Análise de problemas técnicos</li> <li>• Interpretação de esquemas, diagramas de fiação e desenhos técnicos</li> <li>• Conhecimento de esquemas/desenhos técnicos</li> <li>• Conhecimento de softwares para projetos de layout de placas eletrônicas (Eagle, Ares-Proteus)</li> <li>• Excelente solucionador de problemas</li> <li>• Habilidade em diagnósticos</li> <li>• Proficiência em carpintaria</li> <li>• Teste e solução de problemas</li> <li>• Habilidade em manutenção e organização</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemas baseados em microprocessadores</li> <li>• Leitura de desenhos técnicos</li> <li>• Conhecimento de Java</li> <li>• Conhecimento de C, C++,C#</li> <li>• Conhecimento de Android Studio</li> <li>• Conhecimento de Matlab, Symulink, LabView</li> <li>• Conhecimento de simuladores eletrônicos (Isis-Proteus, Psim)</li> <li>• Interpretação de esquemas</li> <li>• Conhecimento técnico dos sistemas prediais</li> <li>• Resolução de problemas técnicos</li> <li>• Conhecimentos em Scada</li> </ul> |
|---|---|

## Idiomas

**Português:** Língua materna

**Inglês:**

B2

Intermediário

**Espanhol:**

B2

Intermediário