



# 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

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

## Competências

- Desenhos técnicos e esquemas
- Experiência em leitura de desenhos técnicos
- Análise de problemas técnicos
- Interpretação de esquemas, diagramas de fiação e desenhos técnicos
- Conhecimento de esquemas/desenhos técnicos
- Conhecimento de softwares para projetos de layout de placas eletrônicas (Eagle, Ares-Proteus)
- Excelente solucionador de problemas
- Habilidade em diagnósticos
- Proficiência em carpintaria
- Teste e solução de problemas
- Habilidade em manutenção e organização
- Sistemas baseados em microprocessadores
- Leitura de desenhos técnicos
- Conhecimento de Java
- Conhecimento de C, C++,C#
- Conhecimento de Android Studio
- Conhecimento de Matlab, Symulink, LabView
- Conhecimento de simuladores eletrônicos (Isis-Proteus, Psim)
- Interpretação de esquemas
- Conhecimento técnico dos sistemas prediais
- Resolução de problemas técnicos
- Conhecimentos em Scada

## Idiomas

**Português:** Língua materna

**Inglês:**

B2

 Intermediário

**Espanhol:**

B2

 Intermediário