

PEDRO HENRIQUE CONTARDI SOLER

- **Telefone:** (19) 98708-7013
- **E-mail:** pedrocsoler@hotmail.com
- **Data de nascimento:** 31/10/2006



www.linkedin.com/in/pedro-henrique-contardi-soler



<https://github.com/solerpedroo>



[Portfólio Pessoal](#)

OBJETIVO PROFISSIONAL

Ingressar na área de TI, em busca de uma oportunidade para aplicar conhecimentos acadêmicos, desenvolver habilidades práticas e contribuir para projetos inovadores no campo da tecnologia.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- | | |
|-------------|--|
| 2014 - 2024 | • English Classes |
| 2022 - 2024 | • Ensino Médio Integrado com Técnico em Informática Senac Campinas |
| 2025 - 2028 | • Bacharelado em Engenharia de Software - PUC Campinas |

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

- | | |
|------|--|
| 2023 | • 11ª Mostra de Ciências e Tecnologia Instituto 3M |
| 2024 | • Expo Ecomm Campinas |
| 2024 | • Startup Day |
| 2024 | • Campinas Innovation Week |
| 2024 | • Aula magna com Caito Maia - Branding e Marketing Digital |
| 2024 | • 14ª Bragantec |
| 2024 | • 12ª Mostra de Ciências e Tecnologia Instituto 3M |
| 2024 | • 17ª Edição Empreenda Senac |
| 2025 | • Startup |
| 2025 | • 12º Motiv.se PUC-Campinas |
| 2025 | • Campinas Innovation Week |

IDIOMAS

- Espanhol - Básico (A2)
- Inglês - Avançado (C1)
- Português - Nativo (C2)

PROJETOS

- | | |
|------|--|
| 2022 | • Manual de Upgrade e Manutenção de Computadores |
| 2022 | • Mapeamento de pontos de descarte de lixo em Campinas |
| 2023 | • MaxWake - Sensor de Segurança Automotiva |
| 2023 | • Guia de Investimentos para Jovens |
| 2024 | • Safe Vision – Sistema de Segurança Rodoviária |
| 2025 | • FullControl |
| 2025 | • PDF Chatbot |
| 2025 | • GitHub Analyzer |
| 2025 | • Cardápio AI |
| 2026 | • CodeFix AI |

PRÊMIOS E RECONHECIMENTOS

- | | |
|------|---|
| 2023 | • Projeto Finalista (MaxWake) - 11ª Mostra de Ciências e Tecnologia - Instituto 3M |
| 2024 | • 3ª Colocação (Safe Vision) - Categoria: Informática - 14ª Bragantec (Instituto Federal de São Paulo) |
| 2024 | • 3ª Colocação (Safe Vision) - Categoria: Engenharia - 12ª Mostra de Ciências e Tecnologia - Instituto 3M |
| 2024 | • Projeto Semifinalista (Safe Vision) - 17ª Edição Empreenda Senac |
| 2025 | • 2ª Colocação (Safe Vision) - 12º Motiv.se PUC-Campinas |
-

CERTIFICAÇÕES E CURSOS:

- **Análise e Classificação de Faces: Visão Computacional com OpenCV** (Alura)
- **Aprendizagem com IA: personalizando sua rotina com ChatGPT** (Alura)
- **Assistente de Desenvolvimento de Aplicativos Computacionais** (Senac Campinas)
- **Assistente de Operação de Redes de Computadores** (Senac Campinas)
- **Assistente de Suporte e Manutenção de Computadores** (Senac Campinas)
- **Canva: criando apresentações comerciais** (Alura)
- **Canva: criando vídeos com motion graphics** (Alura)
- **Canva: crie designs digitais para redes sociais** (Alura)
- **Canva: crie um e-book com apoio da Inteligência Artificial** (Alura)
- **ChatGPT: desvendando a IA em conversas e suas aplicações** (Alura)
- **ChatGPT: otimizando a qualidade dos resultados** (Alura)
- **Comunicação corporativa: usando PowerPoint de forma efetiva** (Alura)
- **Copywriting: criando textos persuasivos com Inteligência Artificial** (Alura)
- **Criação de conteúdo em vídeo: estratégias e otimizações** (Alura)
- **Desenvolva seu primeiro robô de bate-papo** (IBM)
- **Design de apresentações: trabalhando com o PowerPoint** (Alura)
- **Design Thinking** (Sebrae)
- **Estratégia de crescimento para startups** (SantanderX)
- **Excel: domine o editor de planilhas** (Alura)
- **Funções com Excel: operações matemáticas e filtros** (Alura)
- **Gestão do Conhecimento: otimize a busca e a organização de informações com IA** (Alura)
- **Inteligência Artificial: campanhas de Marketing Digital** (Alura)
- **Inteligência Artificial: gestão de mídias sociais** (Alura)
- **Inteligência Artificial: personalize estratégias de vendas com ChatGPT** (Alura)
- **Inteligência artificial Generativa: Midjourney e ChatGPT** (Alura)
- **Oficina Se Liga no Empreendedorismo** (PUC-Campinas)
- **Planejamento Estratégico** (G4 Educação)
- **Programa de Aceleração - CRIA I** (PUC Campinas)
- **Python: começando com a linguagem** (Alura)
- **Recursos Visuais com Excel: explorando gráficos e formatos** (Alura)
- **Tecnologia da Informação** (iEstudar)
- **Usar IA generativa para desenvolvimento de software** (IBM)
- **Visão Computacional: análise facial** (Alura)
- **Visão Computacional com Arduino** (Hotmart - Dev Ideias)

HABILIDADES:

- Análise e Levantamento de Requisitos
- Arduino
- Comunicação
- Design Gráfico (Canva)
- Design Thinking
- Desenvolvimento de Software
- Edição de Vídeos
- Engenharia de Requisitos
- Inglês Avançado
- Inteligência Artificial (CNN, YOLO, Generativa)
- Liderança de Projetos
- Metodologia de Gestão de Projetos e Desenvolvimento de Software (Ágeis, Cascata, V, Incremental, Evolucionário, RUP, Scrum)
- Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Excel)
- Organização e Planejamento
- Planejamento Estratégico
- Power BI
- Programação (C, CSS, Firebase, HTML, JavaScript, MySQL, Node.JS, Portugol, Python, TypeScript)
- Solução de Problemas
- Visão Computacional