



---

## Douglas Padilha

---

### Grau de escolaridade:

[ ] Ensino Médio [x] Graduação [ ] Especialização [ ] Mestrado [ ]  
Doutorado

### Área de formação:

Técnico Em informática – SENAI – 2008

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - 2013

### Atividades/setores que trabalhou na Udesc:

Coordenadoria de Informática – CINF – 2010 – 2025

Coordenador de Apoio Administrativo - CINF - 2012 -2013

Coordenador Vestibular Udesc Joinville - 2017-2018, 2025

### Cursos de aperfeiçoamento:

Fórum Internacional de Software Livre - 2010

Conferência Latino-Americana de Software Livre – 2016

Produtividade com Office 365 - 2017

Atendimento ao Público – 2018

Programação em C# - 2018

Javascript – 2018

Redes de Computadores – 2018

Treinamento essencial de administração e operação para o Sistema de Videomonitoramento Digifort - 2019

Survey Methodology – Innovation and Trends on ICT Data Production - 2021

Tecnologia de Redes de Ponto de Presença da RNP em Santa Catarina – 2021

CDNs – Como funcionam os caches – 2021

Fórum da Internet no Brasil – 2021

IoT: Desafio e oportunidades para provedores e internet – 2021

IPv6: Casos de sucesso – 2021

Seminário de Proteção à Privacidade e aos dados Pessoais - 2021

Segurança Avançada para Provedor – 2021

Instrumental Óptico para provedores de Internet – 2021

Fundamentos Linux - 2022

Introdução ao Python – 2022

Gestão de Infraestrutura de TI – 2022

Cloud Fundamentals, Administration and Solution Architect - 2022

DevOps & Agile Culture - 2022

Projetos de Sistemas de TI – 2022

Curso Básico de IPv6 - 2022

Controle de anomalias e bloqueio de ataques em redes em tempo real com Linux - 2022

Fundamento de RF e Wi-Fi -2024

UniFi Wireless Specialist – Ubiquiti – 2024

Utilizando BGP FlowSpec para mitigar ataques DDoS – 2024

Gestão de Vulnerabilidades Técnicas com Ferramentas Abertas – 2024

Network Security – Fortifyin the Enterprise Network (NGFW Solution) r3 – Fortinet – 2024

Curso Geral de Propriedade Intelectual à Distância – INPI – 2024

FCP – FortiAnalyzer Analyst Training – 2024

Capacitação de Técnicos Universitários para Projetos de Parceria – 2024

Capture the Flag – Secutiry Event – 2025

SD-Branch: LAN Edge Wired and Wireless r02 – 2025

Wi-Fi 7 para Empresas: Do Planejamento à operação de Alta Performance - 2025

**Experiência como técnico administrativo em projetos de inovação:**

WEG – Prof. Dr. Maurício Aronne Pillon - Sistemas de monitoração inteligente Edge-Cloud Continuum (ECC) – 2025-2027