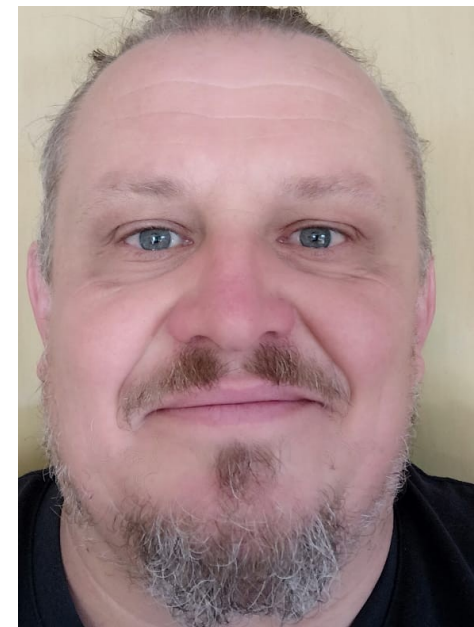


# Contrato

# Quem sou



- Professor → Mauricio Antonio Ferste

•

Mestrado em Engenharia Elétrica e Informática Industrial pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2006). Experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação onde atua com pesquisa, desenvolvimento e gestão de projetos. Trabalha com desenvolvimento, IA, gestão de equipes e realiza vários papéis em equipes de desenvolvimento. Trabalhou com sistemas na área médica entre 1996 e 2003. Analista de Sistemas, SERPRO, desde 2004 atuando em vários projetos importantes no governo federal, como Dirf e CPF, entre outros. Professor atuante em nível superior desde 2009, (ex-Famec, ex-UTP, ex-Faculdade das Indústrias). Vários trabalhos EAD para Uninter e Unibrasil. Professor tutor PUC-PR desde 2022 e Faculdade Senac desde 2023.

# Quem são os discentes

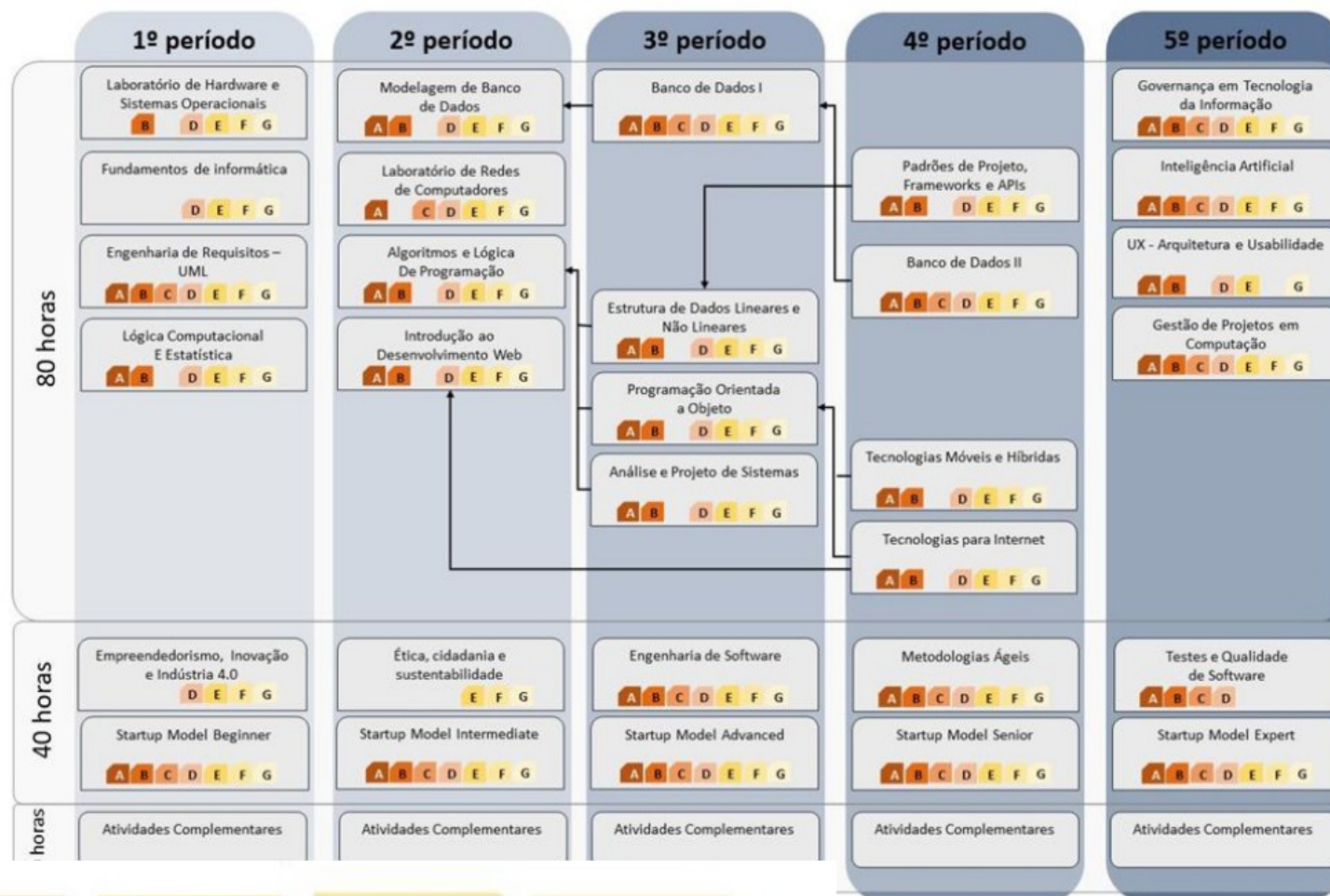
- Quem deseja se apresentar?



# Convívio

- Respeitar o máximo possível horários,
- 
- Não tenho horário para chamada, será sempre no intervalo que for possível.
- Todos somos profissionais, portanto sem celular e jogos.
- Todos somos adultos, mas evitar e não utilizar palavrões ou linguagem de baixo nível.

# Curso



## Competências

Analisar, projetar, desenvolver, testar, implantar e manter sistemas computacionais de informação

(A)

Avaliar, selecionar, especificar e utilizar metodologias, tecnologias e ferramentas da engenharia de software, linguagens de programação e bancos de dados

(B)

Coordenar equipes de produção de softwares

(C)

Realizar avaliações, vistorias, perícias e emitir os respectivos relatórios e pareceres, de acordo com a sua área de formação

(D)

Desenvolver a atitude empreendedora, a capacidade de analisar situações e resolver problemas

(E)

Compreender o processo tecnológico, suas causas, efeitos e impactos sociais, econômicos e ambientais

(F)

Comunicar-se com clareza e assertividade na forma escrita, oral e gráfica, com atitude colaborativa

(G)

# As aulas

# O que esperam deste curso ?

- Quem já tem experiência?
- Quem gostaria de trabalhar com isto?
- Acham que faz falta?
- Sugestões para o curso?

# Avaliação

- AV1 -

Avaliação 1 (0 a 10 \* 0,7) → teórica

+

Projeto Prático (0 a 10 \* 0,3) – *Seminário*

AV2 -

Avaliação 1 (0 a 10 \* 0,7) - prática

+

Projeto Prático (0 a 10 \* 0,3) – *Pesquisa e trabalho sobre Diagramas e práticas ágeis*

Média Semestral =  $(AV1 * 0,4) + (AV2 * 0,5) + \text{Nota de Conceito e pontualidade} * 0,1$ .

Aprovação com média igual ou superior a 7 (sete)