

# Aula 1 - Apresentação da disciplina

Jayme Anchante

12 de junho de 2020

Apresentação pessoal

# Dados pessoais

Jayme Anchante

Economista

Cientista de dados

# Formação acadêmica

- ▶ Bacharel em Economia/UFRGS
- ▶ Mestre em Economia Aplicada/UFV
- ▶ Especialista em Ciência de dados/UFPR

# Atuação profissional

- ▶ Business Intelligence/Contabilizei
- ▶ Cientista de dados/4all Tecnologia
- ▶ Cientista de dados/Ticket Log

Disciplina

# Gestão de projetos e processos

Aborda conteúdos relacionados às terminologias básicas de gestão de projetos, tais como: o que é projeto e gerenciamento de projetos, relações entre projeto, programa e portfólio de projetos, distinção entre projeto e processos. Além disso, analisa as metodologias, técnicas e ferramentas para a racionalização de processos organizacionais.

# Encontros

Horário das 18:30 às 22:00 nas sextas-feiras e 08:30 às 12:10 nos sábados

1. 12 de junho de 2020
2. 13 de junho de 2020
3. 19 de junho de 2020
4. 20 de junho de 2020
5. 26 de junho de 2020



# Tópicos

- ▶ Gestão de projetos “clássica”
- ▶ Gestão de projetos de software
- ▶ Atores num projeto de software
- ▶ Gestão de projetos de ciência de dados

## Referências

- ▶ CARVALHO, F. C. A. Gestão de Projetos. [Recurso eletrônico, Biblioteca Virtual Universitária]. 1ª ed. PEARSON, 2015.
- ▶ ARAUJO, Luis César G. de. Gestão de processos: melhores resultados e excelência organizacional [Recurso eletrônico, Minha Biblioteca]. 2. ed. – São Paulo: Atlas, 2017.
- ▶ XAVIER, C. M. Gerenciamento de Projetos – Como definir e controlar o Escopo do projeto. [Recurso eletrônico, Minha Biblioteca]. 3ª ed. SARAIVA, 2016.
- ▶ GUERREIRO, Karen Menger da Silva. Gestão de processos com suporte em tecnologia da informação [Recurso eletrônico, Biblioteca Virtual Universitária]. Curitiba: Intersaberes, 2013.
- ▶ KERZNER, H. R. Gestão de Projetos: as melhores práticas. [Recurso eletrônico, Minha Biblioteca]. 3ª ed. BOOKMAN, 2017.
- ▶ DALTON, V. Moderno Gerenciamento de Projetos. [Recurso eletrônico, Biblioteca Virtual Universitária 3.0]. 2ª ed. PEARSON, 2015.

# Avaliação

nota	tarefa
80%	um trabalho ao final das 4 primeiras aulas com até três dias para envio OU um projeto que será explicado no último dia de aula com até sete dias para envio
20%	participação com voz e vídeo pelo menos uma vez por aula fazendo: uma pergunta elaborada; colocação relevante; história ilustrando um conceito

# Presença

Entrar nas aulas remotas pelo portal do aluno para que sua presença seja contabilizada automaticamente

Uma lista de presença será passada durante a aula para quem entrou no link de convidado (não fornecer o link da aula para amigos, familiares ou outras pessoas)

# Formato

O curso de especialização é presencial, mas devido a pandemia do Covid-19 as aulas estão acontecendo remotamente, mas ainda de forma síncrona