

PLANO DE ENSINO

Disciplina: Gestão à vista com dashboard eletrônico		Código: JEP029
Natureza: () Obrigatória (x) Optativa	(x) Período letivo: 2022.2 Período letivo: Início 17/10/22 e Término 25/02/23 Aulas: quartas-feiras das 15h30 às 17h30	
Pré-requisito: ---	Co-requisito: ---	Vagas: 20
CH total (ERE): 36 h/a		CH semanal (ERE): 2,4 h/a
CH total (ERE) por docente: Rafael Germano Dal Molin Filho 36 h/a.		
EMENTA		
Gestão à vista. Gerenciamento da informação. Definições sobre sistemas de medição de desempenho. Estabelecimento e monitoramento de indicadores. Gestão da informação à vista com apoio de software de dashboard eletrônico		
2. PROGRAMA E ESTRATÉGIA DIDÁTICA		
No Quadro 1 apresentam-se os conteúdos programáticos, o cronograma e as estratégias presenciais, complementadas por recursos online. Realça-se que serão adotadas três estratégias principais de ensino/aprendizagem que atenderão às 72 h/a programadas para a disciplina.		
E1. Conteúdos trabalhados no modo presencial com disponibilização parcial ou total no UFPR Virtual. E2. Conteúdos disponibilizados/desenvolvidos no UFPR Virtual com possíveis desdobramentos de ensino/aprendizagem também no modo presencial. E3. Exame Final		
Quadro 1 - Conteúdos programáticos, datas e estratégias		
Módulos e conteúdos programáticos	Datas	Estratégias
E1 - Apresentação da disciplina, Gestão à vista. Gerenciamento da informação.	19/10	E1 e E2
E2 - Definições sobre sistemas de medição de desempenho. Gerenciamento pelas diretrizes (GPD) com indicadores.	26/10	E1 e E2
E3 - Introdução ao treinamento com o Software e Lançamento de Avaliação de Fluxo Contínuo (AFC).	09/11	E1 e E2
D4 - Aula dialogada sobre o treinamento do Software – aula 01/03	16/11	E1 e E2
D5 - Aula dialogada sobre o treinamento do Software – aula 02/03	23/11	E1 e E2
D6 - Aula dialogada sobre o treinamento do Software – aula 03/03	07/12	E1 e E2
T7 - Aula de defesa inicial do Dashboard – aula 01 de 02	21/12	E1
T8 - Aula de defesa inicial do Dashboard – aula 02 de 02	18/01	E1
T9 - Aula de Evolução do Dashboard – aula 01 de 02	25/01	E1
T10 - Aula de Evolução do Dashboard – aula 02 de 02	01/02	E1
T11 - Aula de defesa final do Dashboard – aula 01 de 02	08/02	E1
T12 - Aula de defesa final do Dashboard – aula 02 de 02	15/02	E1
Exame final da disciplina	01/03	E3
OBJETIVO GERAL		
Preparar as (os) estudantes, com auxílio de software de dashboard eletrônico, para a tabulação, a modelagem e a geração de informações para operacionalização de modelos de gestão à vista.		

FORMAS DE AVALIAÇÃO

$$SN = AFC01 + AFC02 + AFC03$$

AFC: Avaliação de Fluxo Contínuo.

SN: Somatório das notas, de 0 à 100 pontos.

As avaliações serão apresentadas nos primeiros dias de aula, no Módulo 1.

Critérios:

1º Estudantes com nota **SN** maior e igual a 70 pontos e com presença ao longo da disciplina maior ou igual a 75% serão **APROVADOS**.

2º Estudantes com nota **SN** maior ou igual a 40 e menor que 70 pontos e com presença ao longo da disciplina maior ou igual a 75% poderão realizar o **EXAME FINAL**.

3º Estudantes com nota **SN** menor que 40 e/ou com presença ao longo da disciplina menor que 75% serão **REPROVADOS**, sem direito ao EXAME FINAL.

4.2 EXAME FINAL

$$MAEF = (SN + EF)/2$$

MAEF: Média Após o Exame Final de 0 à 100 pontos.

EF: Exame Final de 0 à 100 pontos.

Critério:

1º Apenas estudantes com MAEF maior e igual a 50 serão **APROVADOS** via **EXAME FINAL**.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MICROSOFIT - Power BI. **Encontre clareza quando mais precisar. Capacite os membros da equipe a descobrir insights ocultos nos dados com o Microsoft Power BI.** Disponível em: <<https://powerbi.microsoft.com/pt-br/>>. Acesso em 14 abr. 2021.

MILNITZ, D. **Um método estruturado para implantação da gestão à vista.** Dissertação (mestrado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro Tecnológico, Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção, Florianópolis, 2013. Disponível em: <<https://repositorio.ufsc.br/handle/123456789/103880>>. Acesso 14 abr. 2020.

PROGIC. **Gestão à Vista – O que é, vantagens e exemplos de como aplicar em sua empresa.** [EBOOK]. Disponível em: <<https://endomarketing.tv/gestao-a-vista/#.XvnzsyhKg2x>>. Acesso 13 abr. 2021.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AMORIM, A. M. **DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA DE GESTÃO VISUAL PARA CONTROLE DE PRODUTIVIDADE DE OBRAS: estudo de caso.** Projeto de Graduação apresentado ao Curso de Engenharia de Produção da Escola Politécnica, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2016. Disponível em: <<https://app.uff.br/riuff/bitstream/1/2817/1/Projeto%20Final-Amanda-Mussato-Amorim.pdf>>. Acesso 12 abr. 2021.

DATAB. **Entendendo a Estrutura do Power BI Online.** Datab - Canal especializado disponível de forma gratuita na plataforma Youtube. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=Up9tLP97qso>>. Acesso 13 abr. 2021.

FALCONI, V. **GESTÃO À VISTA.** Não adianta esconder os problemas. Disponível em: <<https://www.falconi.com/wp-content/uploads/2013/09/gest%C3%A3o-a-vista.pdf>>. Acesso 12 abr. 2021.

HASHTAG TREINAMENTOS. **Primeiros passos no Power BI.** Hashtag - Canal especializado disponível de forma gratuita na plataforma Youtube. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=wtpstMZwozs&t=5s>>. Acesso 09 abr. 2021.

MOUTINHO, B. de L. De F.; SANTOS, I. E. de A. **GESTÃO À VISTA: contexto, teoria, aplicação e estudo de caso.** Projeto de Graduação apresentado ao Curso de Engenharia de Produção da Escola Politécnica, Universidade Federal do Rio de Janeiro, 2016. Disponível em: <<http://monografias.poli.ufrj.br/monografias/monopoli10017567.pdf>>. Acesso 12 abr. 2021.

OLIVEIRA, M. A. de; MOTTA, G. A.; SALOMÃO, S.; QUEIROZ, G. A.; COSTA, E. P. **IMPACTOS DA IMPLANTAÇÃO**

DA GESTÃO À VISTA: estudo de caso. In. XXXV ENCONTRO NACIONAL DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (XXXV ENEGEPE), Fortaleza – CE, 2015. Disponível em: http://www.abepro.org.br/biblioteca/TN_STP_206_227_28524.pdf >. Acesso 12 abr. 2021.

PLANILHEIROS. **Curso Básico de Power BI.** Planilheiros - Canal especializado disponível de forma gratuita na plataforma Youtube. Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=merUYMASzWw>>. Acesso 12 abr. 2021.

SANTOS, T. O.; SILVA, J. F.; SOUZA, W. S. **PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO DO QUADRO DE GESTÃO À VISTA: um estudo de caso.** In.: IX Simpósio de Engenharia de Produção de Sergipe (IX SIMPROD), São Cristóvão – SE, 2017. Disponível em: <https://ri.ufs.br/bitstream/riufs/7662/2/ImplantacaoQuadroGestaoVista.pdf>>. Acesso 13 abr. 2021.

Professor (es) da Disciplina: Rafael Germano Dal Molin Filho (rafaelfilho@ufpr.br)

Assinatura (s): _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Giancarlo Alfonso Lovón Canchumani

Assinatura: _____