



Disciplina	CH Teórica	CH Prática	Crédito
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL E METODOLOGIA CIENTÍFICA	60	0	4.0

Turma		
Identificação	Cursos que Atende	Período

P6 ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CAA 2022.1

Horário	Professor	N. Qtd Subturmas
TER - 15 00 15 50   16 00 16 50   17 00 17 50   18 00 18 50;	TATIANA BALBI FRAGA	0

Ementa
--------

Objetivo
----------

Apresentar ao aluno os princípios e passos fundamentais da pesquisa científica, tornando-o apto a interpretar trabalhos científicos, além de instrumentalizar o aluno para que, a partir do estudo, possa elaborar trabalhos acadêmicos inseridos nas normas técnicas.

Metodologia
-------------

As aulas serão expositivas e dialogadas, com discussões sobre os textos indicados previamente. O repositório de conteúdo e bibliografia será o Google Classroom e o Google Drive. Sendo as atividades propostas 1. Entrega das Sínteses dos textos indicados e debatidos em sala, devendo ser entregues antes do início da aula na qual o texto será debatido, totalizando 20% da nota do EE1. 6. Avaliação escrita aplicada via Google Classroom referente a 80% do EE1. Data 23/08/2022 7. Elaboração de um esboço do seu problema de pesquisa e principal hipótese. Prazo para entrega 14 59h de 06/09/2022 8. Normalização de 10 referências bibliográficas no formato ABNT que pretendem utilizar em seus TCCs. Prazo para entrega 14 59h de 20/09/2022 9. Entrega do Referencial Teórico dos Projetos de Pesquisa. Prazo de Entrega 23 59h de 27/09/2022 10. Entrega do Resumo, Sumário e Introdução Prazo de Entrega 23 59h de 04/10/2022 11. Entrega e Apresentação da versão Final dos Projetos de TCC completos. Data Grupo I - 11/10/2022 Grupo II - 18/10/2022 FORMAS DE AVALIAÇÃO O Exercício Escolar 1 consistirá em 1. Entrega das Sínteses dos textos indicados e debatidos em sala, devendo ser entregues antes do início da aula na qual o texto será debatido, totalizando 20% da nota do EE1. 2. Avaliação Escrita, disponibilizada no Google Classroom, abordando todos os temas debatidos, equivalente a 80% da nota do EE1. Data da avaliação 23/08/2022. O Exercício Escolar 2 consistirá em 1. Atividades Entregues, conforme descrito na metodologia, equivalentes ao total de 20% da nota do EE2 2. Entrega e Apresentação de Projeto de TCCs elaborados conforme as instruções debatidas em sala. A apresentação equivalerá a 40% da nota do EE2, e o trabalho escrito equivalerá a 40% da nota do EE2. Fórmula (MÉDIA) = ([EE\_1 ou SCH1]+[EE\_2 ou SCH2])/2. O aluno será aprovado por média caso apresente média maior ou igual a 7,0 e frequência igual ou superior a 75%. O aluno que obtiver 3,0 = MÉDIA 7,0 e frequência igual ou superior a 75% deverão realizar o exame final, sendo considerado todo o conteúdo da disciplina durante o período letivo. Fórmula (MÉDIA\_FINAL) = (MÉDIA + [EFinal ou SCHF])/2 Será considerado aprovado o aluno cuja MÉDIA\_FINAL 5,0. Apenas uma prova de Segunda Chamada (SCH1 ou SCH2) poderá ser realizada pelo aluno que tiver faltado uma das provas realizadas (EE1 ou EE2). EFinal = Exercício Escolar Final (realizado caso não haja aprovação por média dos 2 exercícios escolares realizados).

Forma de Avaliação
--------------------

FORMAS DE AVALIAÇÃO O Exercício Escolar 1 consistirá em 1. Entrega das Sínteses dos textos indicados e debatidos em sala, devendo ser entregues antes do início da aula na qual o texto será debatido, totalizando 20% da nota do EE1. 2. Avaliação Escrita, disponibilizada no Google Classroom, abordando todos os temas debatidos, equivalente a 80% da nota do EE1. Data da avaliação 23/08/2022. O Exercício Escolar 2 consistirá em 1. Atividades Entregues, conforme descrito na metodologia, equivalentes ao total de 20% da nota do EE2 2. Entrega e Apresentação de Projeto de TCCs elaborados conforme as instruções debatidas em sala. A apresentação equivalerá a 40% da nota do EE2, e o trabalho escrito equivalerá a 40% da nota do EE2. Fórmula (MÉDIA) = ([EE\_1 ou SCH1]+[EE\_2 ou SCH2])/2. O aluno será aprovado por média caso apresente média maior ou igual a 7,0 e frequência igual ou superior a 75%. O aluno que obtiver 3,0 = MÉDIA 7,0 e frequência igual ou superior a 75% deverão realizar o exame final, sendo considerado todo o conteúdo da disciplina durante o período letivo. Fórmula (MÉDIA\_FINAL) = (MÉDIA + [EFinal ou SCHF])/2 Será considerado aprovado o aluno cuja MÉDIA\_FINAL 5,0. Apenas uma prova de Segunda Chamada (SCH1 ou SCH2) poderá



### Forma de Avaliação

ser realizada pelo aluno que tiver faltado uma das provas realizadas (EE1 ou EE2). EFinal = Exercício Escolar Final (realizado caso não haja aprovação por média dos 2 exercícios escolares realizados).

Avaliação Padrão da UFPE

### Bibliografia

#### BÁSICA:

Nenhuma bibliografia básica cadastrada para o componente curricular.

#### COMPLEMENTAR:

BACHELARD, G. A formação do espírito científico contribuição para uma psicanálise do conhecimento. Rio de Janeiro Contraponto, 2016. LATOUR, Bruno. Ciência em Ação Como seguir Cientistas e Engenheiros Sociedade Afora. São Paulo Editora da Unesp, 2000. LUKOSEVIVUS, A. P.; GUIMARÃES, J. C. Uso do método estudo de caso em pesquisas de gerenciamento de projetos. Revista de Gestão e Projetos. vol. 9, n. 2. Maio/Agosto. 2018. MARCONI, M.A; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo Atlas, 2010. MIGUEL, Paulo Augusto Chauchik. Metodologia de Pesquisa para Engenharia de Produção e Gestão de Projetos. Rio de Janeiro Elsevier ABEPRO, 2012. POPPER, Karl. A lógica da pesquisa científica. São Paulo Editora Cultrix, 1972

### Unidade Programática

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas		Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	
28/06/2022 (Ter)	Apresentação da Disciplina e Introdução a Conceitos básicos.	15:00	18:50	4	0	JOAO MARCOS FRANCISCO SAMPAIO
05/07/2022 (Ter)	Ciência e conhecimento científico. Bibliografia Discurso Preliminar e Capítulo I do Livro "A formação do espírito científico" de Gaston Bachelard	15:00	18:50	4	0	JOAO MARCOS FRANCISCO SAMPAIO
12/07/2022 (Ter)	Ciência e Contexto histórico. Bibliografia Capítulo I e II do livro "Gênese e Desenvolvimento de um fato científico" de Ludwik Fleck.	15:00	18:50	4	0	JOAO MARCOS FRANCISCO SAMPAIO
19/07/2022 (Ter)	Falseabilidade. Bibliografia "A lógica da Pesquisa Científica" de Karl Popper.	15:00	18:50	4	0	JOAO MARCOS FRANCISCO SAMPAIO
26/07/2022 (Ter)	Metodologia de Pesquisa em Ciências Sociais Aplicadas e em Engenharia. Bibliografia "Metodologia da Pesquisa em Engenharia de Produção".	15:00	18:50	4	0	JOAO MARCOS FRANCISCO SAMPAIO
02/08/2022 (Ter)	Estudo de Caso aplicado a Engenharia. Bibliografia "USO DA METODOLOGIA DE ESTUDO DE CASOS EM PESQUISAS DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS"	15:00	18:50	4	0	JOAO MARCOS FRANCISCO SAMPAIO
09/08/2022 (Ter)	Metodologia de Pesquisa via Modelagem de Problemas em Engenharia. e Estado da Arte	15:00	18:50	4	0	JOAO MARCOS FRANCISCO SAMPAIO
16/08/2022 (Ter)	Exercício de Revisão	15:00	18:50	4	0	JOAO MARCOS FRANCISCO SAMPAIO
23/08/2022 (Ter)	Avaliação referente ao EE1	15:00	18:50	4	0	JOAO MARCOS FRANCISCO SAMPAIO
06/09/2022 (Ter)	Trabalho de Conclusão de Curso - conceito e finalidades. Problemática.	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA
13/09/2022 (Ter)	Trabalho de Conclusão de Curso - Leitura e pesquisa bibliográfica.	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA
20/09/2022 (Ter)	Normas de Elaboração do Trabalho Acadêmicos - Citação e Referências conforme a ABNT.	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA
27/09/2022 (Ter)	Oportunidade e Justificativa do Trabalho Acadêmico, Objetivos e Metodologia	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA
04/10/2022 (Ter)	Estrutura e Conteúdo do TCC- Referencial Teórico e Discussão	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA



### Unidade Programática

Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas		Professor Responsável
		Início	Fim	Teórica	Prática	
11/10/2022 (Ter)	Estrutura e Conteúdo do TCC- Conclusões, Resumo, Sumário e Introdução	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA
18/10/2022 (Ter)	Apresentação e Discussão dos Projetos de Trabalhos de Conclusão de Cursos - Parte I	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA
22/10/2022 (Sáb)	Apresentação e Discussão dos Projetos de Trabalhos de Conclusão de Cursos - Parte II	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA
25/10/2022 (Ter)	Avaliação Final da Disciplina e entrega dos Projetos de TCC finalizados	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA
01/11/2022 (Ter)	Segunda Chamada	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA
08/11/2022 (Ter)	Prova Final	15:00	18:50	4	0	TATIANA BALBI FRAGA

### Resumo número de aulas

Turma	Téorica	Prática	Segunda	Prova Final	Perceptoria
Turma P6	72	0	4	4	0

Professor: TATIANA BALBI FRAGA

Data de Envio: 09/09/2022

Coordenador:

Data de Aprovação: