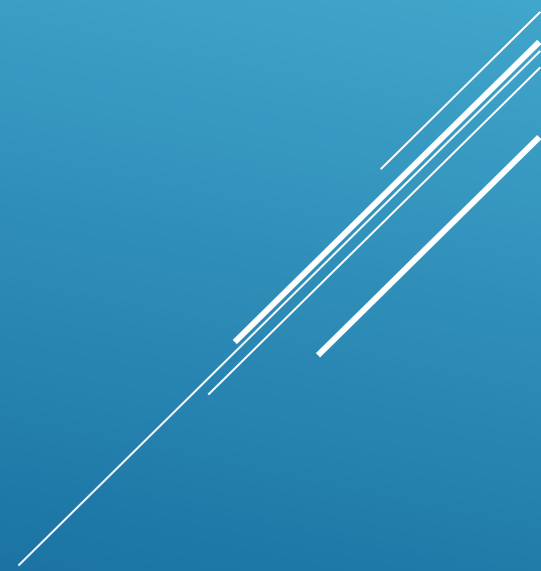


PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

Aula S12

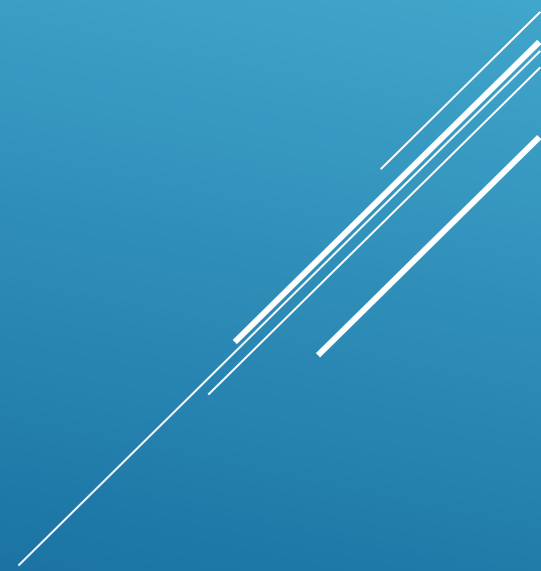
- Introdução
- Competição Interturmas
- Tarefas finais



PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

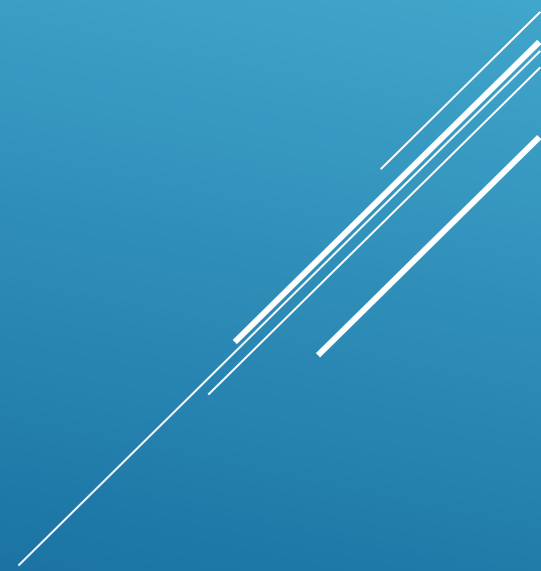
Aula S12

- Introdução
- Competição Interturmas
- Tarefas finais



PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

INTRODUÇÃO

- Cronograma da disciplina
 - Atividades finais
 - Reflexos sobre a nota final do aluno
- 

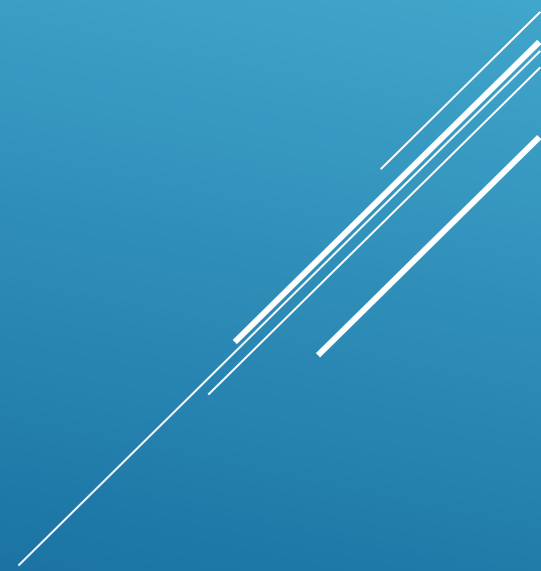
PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA

SEMANA (OU DIA)	AULA	PROGRAMAÇÃO
27/06	S12	Competição interturmas
04/07	S13	Avaliação Individual/Avaliação da disciplina como um todo
11/07	Atividade Substitutiva	Aos alunos que faltaram a uma das competições ou Avaliação individual.

PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

ATIVIDADES FINAIS

- Competição Interturmas
 - Avaliação individual
 - Avaliação da disciplina
 - Atividade substitutiva
- 

PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

REFLEXOS DAS PRÓXIMAS ATIVIDADES SOBRE A NOTA FINAL

Critério de avaliação: NOTA FINAL

$$NF = (2RF1 \times FG1 + 2RF2 \times FG2 + RT \times FT + PI)/6$$

FATOR DE TURMA FT

- Avaliação docente - fator FTd igual a 1,05 para a turma melhor avaliada; 1,0 para a 2ª e 0,95 para a 3ª.
- Avaliação alunos - fator FTa - de forma análoga

$$FT = (FTd + FTa)/ 2$$

PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

REFLEXOS DAS PRÓXIMAS ATIVIDADES SOBRE A NOTA FINAL

$$NF = (2RF1 \times FG1 + 2RF2 \times FG2 + RT \times FT + PI)/6$$

RELATÓRIO DE TURMA *RT*

RT é a nota do relatório final atribuída pelo respectivo docente, que é igual para todos os alunos da turma

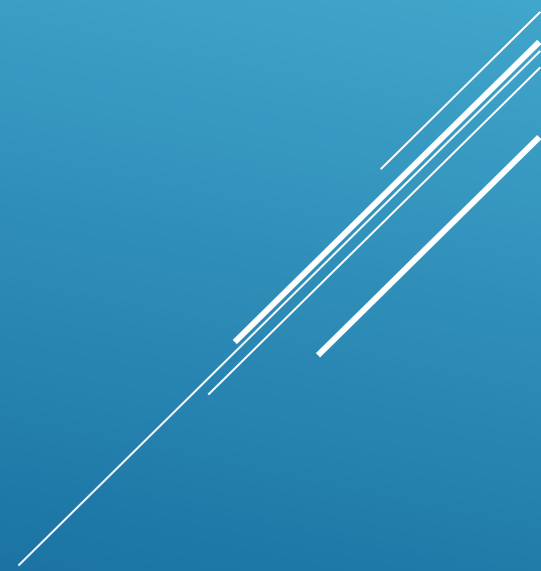
PROVA INDIVIDUAL *PI*

Nota atribuída ao aluno na prova de avaliação individual aplicada na aula S13

PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

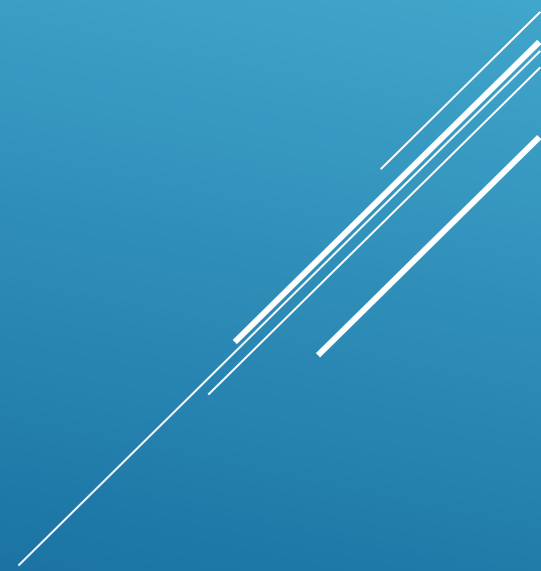
Aula S12

- Introdução
- **Competição Interturmas**
- Tarefas finais



PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

**COMPETIÇÃO INTERTURMAS
LOCAL E HORÁRIOS**



PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

COMPETIÇÃO INTERTURMAS

ANFITEATRO	DATA E HORÁRIO	GRUPOS DE APRESENTAÇÃO DAS TURMAS	TURMAS QUE ASSISTEM/ QUESTIONAM/ AVALIAM	BANCA AVALIADORA
ANFITEATRO DA ENGENHARIA METALÚRGICA	3ª FEIRA, 27/06 ÀS 13H10	B/D/F	A/C/E	TACHIBANA/ JAVIER/HÉLIO
ANFITEATRO DA ENGENHARIA DE MINAS	3ª FEIRA, 27/06 ÀS 13H10	A/C/E	B/D/F	MARCELO/ MAURO/CELSO

PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

COMPETIÇÃO INTERTURMAS

A COMPETIÇÃO INCLUI 2 ETAPAS

1. APRESENTAÇÃO

Um grupo de até 5 representantes de cada turma faz a apresentação do projeto para uma plateia composta por 3 outras turmas e respectivos docentes

A ORDEM DE APRESENTAÇÃO É DEFINIDA POR SORTEIO

2. DEBATE

Os apresentadores devem responder 3 questões propostas pelos docentes e 3 questões propostas pelos alunos

Cada turma deve formular uma questão para os 3 grupos de apresentadores

Um representante de cada turma deve encaminhar por escrito à banca (3 docentes) a questão escolhida

PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

COMPETIÇÃO INTERTURMAS

AVALIAÇÃO

Participam da avaliação os alunos que assistiram a apresentação dos projetos das outras 3 turmas

Os alunos devem fazer suas anotações durante a apresentação e o debate preenchendo o formulário entregue, mostrado no próximo slide

Os apresentadores dos projetos não participam da avaliação

**FORMULÁRIO - COMPETIÇÃO INTERTURMAS
CLASSIFICAÇÃO DOS TRABALHOS DAS TURMAS-PARCEIRAS**

NOME: _____ DATA: 27/06 TURMA: _____

Nº USP: _____

PROCEDIMENTO PARA AVALIAÇÃO DOS ITENS	NÚMERO DAS TURMAS PARCEIRAS			
<p align="center"> ATRIBUA UMA NOTA EM CADA UM DOS ITENS LISTADOS À DIREITA PARA CADA TURMA </p>	Quanto <u>á</u> consistência na aplicação da Metodologia do Projeto de Engenharia			
	Quanto à abrangência do conteúdo			
	Quanto à Efetividade das Soluções (eficiência+eficácia)			
	Quanto à clareza e capacidade de síntese da exposição			
	Quanto à consistência e firmeza na defesa das idéias			
<p align="center"> EM FUNÇÃO DAS NOTAS ATRIBUÍDAS AOS ITENS ACIMA ASSINALE COM UM X A TURMA VENCEDORA DA COMPETIÇÃO </p>				

ASSINATURA

PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

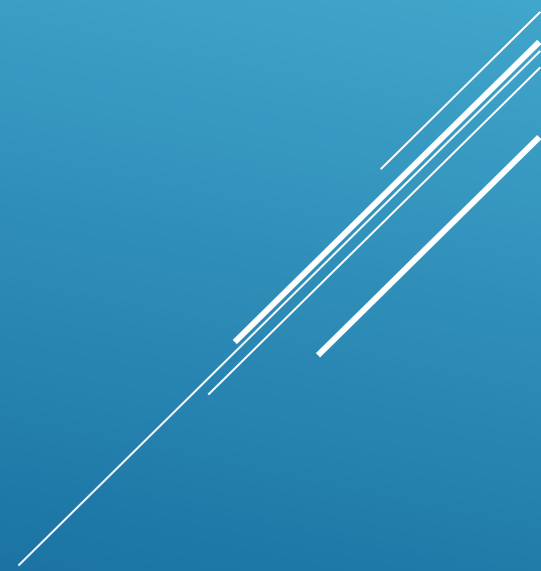
S12 - COMPETIÇÃO INTERTURMAS

ATIVIDADES	DURAÇÃO (minutos)
Introdução	
Descrição dos Procedimentos	25
Entrega dos formulários	
Apresentação do projeto	100
Arguição	55
Avaliação/Preenchimento dos formulários	10
Contagem dos votos	10
Tempo total	200

PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

Aula S12

- Introdução
- Competição Interturmas
- Tarefas finais



PNV3100 INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 2023

Tarefas finais

- Avaliação Individual/Avaliação da disciplina - AULA S13
 - Atividade Substitutiva
- 