

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 1º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Pré Cálculo</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>MARCELO MATTOS</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	18/08/2023	<b>Funções.</b> Definir funções e suas aplicações.	009	13/10/2023	<b>Funções logarítmicas</b> Facilitar ao discente a resolução de problemas envolvendo valores muito grandes ou muito pequenos.
002	25/08/2023	<b>Funções</b> Definie e aplicar funções.	010	20/10/2023	<b>funções logarítmicas</b> Facilitar ao discente a resolução de problemas envolvendo valores muito grandes ou muito pequenos.
003	01/09/2023	<b>Equações e inequações exponenciais.</b> Resolver as equações e inequações exponenciais.	011	27/10/2023	<b>Avaliação da II unidade</b> Verificar a aprendizagem do aluno na resolução de exercícios de funções logarítmicas.
004	08/09/2023	<b>Funções, equações e inequações Logarítmicas</b> Resolver as Funções, equações e inequações Logarítmicas	012	03/11/2023	<b>Estudo dos limites</b> Ajudar na compreensão de diversas situações envolvendo funções com pontos notáveis como máximos e mínimos.
005	15/09/2023	<b>Provas oficiais da 1º unidade.</b> Aplicar os conhecimentos adquirido em sala de aula.	013	10/11/2023	<b>Estudo os limites</b> Ajudar na compreensão de diversas situações envolvendo funções com pontos notáveis como máximos e mínimos.
006	22/09/2023	<b>Inequações exponenciais</b>	014	17/11/2023	<b>Limites e continuidade</b>
007	29/09/2023	<b>Funções, equações e inequações logarítmicas</b>	015	24/11/2023	<b>Limites e continuidade</b>
008	06/10/2023	<b>Funções logarítmicas</b> Facilitar ao discente a resolução de problemas envolvendo valores muito grandes ou muito pequenos.	016	01/12/2023	<b>Limites e continuidade</b>

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **MARCELO MATTOS**

CPF: 651.190.025-87

Email: marcelo.mattoscatu49@outlook.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 1º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Pré Cálculo</b>	HORÁRIO <b>SEX 19:00 22:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>MARCELO MATTOS</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	08/12/2023	Limites e continuidade			
<b>018</b>	15/12/2023	Limites e continuidade			
<b>019</b>	22/12/2023	Período de provas finais			
<b>020</b>	29/12/2023	Período de recuperação			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **MARCELO MATTOS**

CPF: 651.190.025-87

Email: marcelo.mattoscatu49@outlook.com