

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>ENG. MEC. 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>Processos de Usinagem</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>LEONARD FERNANDES E SILVA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	16/02/2022	Apresentação da Disciplina	009	13/04/2022	Formação de Cavaco
002	23/02/2022	Introdução à Usinagem	010	20/04/2022	Controle de Cavaco
003	02/03/2022	Recesso de Carnaval	011	27/04/2022	2ª Avaliação
004	09/03/2022	Processos e Operações de Usinagem	012	04/05/2022	Prática I - Confecção de Ferramenta
005	16/03/2022	Forças e Potência de Corte	013	11/05/2022	Temperatura de usinagem e fluidos de corte
006	23/03/2022	Revisão e dúvidas	014	18/05/2022	Desgaste de Ferramentas
007	30/03/2022	1ª Avaliação	015	25/05/2022	Materiais de Ferramentas
008	06/04/2022	Geometria de Ferramentas de Corte	016	01/06/2022	3ª Avaliação

Documento assinado eletronicamente

Professor: **LEONARD FERNANDES E SILVA**

CPF: 03819708502

Email: leonard.mec@gmail.com

Host Name: null

null.null Time Zone: null null

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>ENG. MEC. 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.1</b>
DISCIPLINA <b>Processos de Usinagem</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>LEONARD FERNANDES E SILVA</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	08/06/2022	2ª Chamada			
<b>018</b>	15/06/2022	Revisão para Prova Final			
<b>019</b>	22/06/2022	Prova Final			
<b>020</b>	29/06/2022	Sem Atividades			

**Documento assinado eletronicamente**  
Professor: **LEONARD FERNANDES E SILVA**  
CPF: 03819708502  
Email: leonard.mec@gmail.com

Host Name: null  
null.null Time Zone: null null