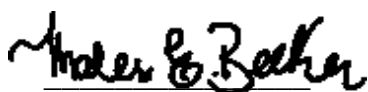


**PLANO DE TRABALHO DOCENTE  
SEMESTRE LETIVO 2020/1**

PROFESSOR(A): Thales Exenberger Becker			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletricidade e Controle e Automação			
CATEGORIA: ( x ) Magistério do EBTT  ( x ) Magistério do ES		REGIME DE TRABALHO: ( x ) 20h ( ) 40h ( ) DE  ( ) Visitante	
AULAS			
	DISCIPLINA	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Eletricidade Básica.	Técnico em Mecânica	2 horas aulas semanais
2	Automação Industrial.	Técnico em Mecânica	2 horas aulas semanais
3	Eletricidade I	Engenharia Mecânica	4 horas aulas semanais
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
1 - Desenvolvimento e disponibilização de conteúdo em formato digital aos discentes, relacionados aos componentes curriculares dos cursos, utilizando recursos pedagógicos diversos, através do ambiente do MOODLE.			
2 - Atendimentos remoto aos estudantes por e-mail, whatsapp ou webconferência, ou em quaisquer outros conforme necessidade. Horário de atendimento: segunda-feira das 13:00 às 14:30, quarta-feira das 13:00 às 15:00 e sextas-feiras das 14:00 às 14:30.			
3 - Elaboração de listas de exercícios e tutoriais de simulação úteis para os estudantes em ensino remoto.			
4 – Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Carlos Eduardo Lopes Costa Monte-Alto no curso de Engenharia Mecânica.			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
1 – Doutorado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal do Rio Grande do Sul.			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
Reuniões do Departamento de Engenharia Mecânica.			



Docente

Coordenador

Diretor

# PLANO DE TRABALHO DOCENTE

## SEMESTRE LETIVO 2020/1

PROFESSOR(A): Thales Exenberger Becker			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Eletricidade e Controle e Automação			
CATEGORIA: <input checked="" type="checkbox"/> Magistério do EBTT  <input checked="" type="checkbox"/> Magistério do ES		REGIME DE TRABALHO: <input checked="" type="checkbox"/> 20h <input type="checkbox"/> 40h <input type="checkbox"/> DE  <input type="checkbox"/> Visitante	
<b>AULAS</b>			
	DISCIPLINA	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Eletricidade Básica.	Técnico em Mecânica	2 horas aulas semanais
2	Automação Industrial.	Técnico em Mecânica	2 horas aulas semanais
3	Eletricidade I	Engenharia Mecânica	4 horas aulas semanais
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO</b>			
1 - Desenvolvimento e disponibilização de conteúdo em formato digital aos discentes, relacionados aos componentes curriculares dos cursos, utilizando recursos pedagógicos diversos, através do ambiente do MOODLE.			
2 - Atendimentos remoto aos estudantes por e-mail, whatsapp ou webconferência, ou em quaisquer outros conforme necessidade. Horário de atendimento: segunda-feira das 13:00 às 14:30, quarta-feira das 13:00 às 15:00 e sextas-feiras das 14:00 às 14:30.			
3 - Elaboração de listas de exercícios e tutoriais de simulação úteis para os estudantes em ensino remoto.			
4 – Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso do aluno Carlos Eduardo Lopes Costa Monte-Alto no curso de Engenharia Mecânica.			
<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>			
1 – Doutorado em Engenharia Elétrica na Universidade Federal do Rio Grande do Sul.			
<b>ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS</b>			
Reuniões do Departamento de Engenharia Mecânica.			

  
Docente

\_\_\_\_\_  
Coordenador

\_\_\_\_\_  
Diretor

VERSÃO: \_\_\_\_\_

DATA DE ENTREGA: \_\_\_\_\_