

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS IBIRUBÁ

PLANO DE TRABALHO DOCENTE

SEMESTRE LETIVO 2020/1

PROFESSOR(A): Edson Baal			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Engenharia Mecânica			
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:		
(X) Magistério do EBTT	() 20h () 40h (X) DE		
() Magistério do ES	() Visitante		
AULAS			
	COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Projeto Mecânico	Engenharia Mecânica – 9º semestre	3h 20min
2	Usinagem Básica	Técnico em Mecânica Int. – 2º ano	3h 20min
3	Ergonomia e Segurança do Trabalho	Engenharia Mecânica – 3º semestre	1h 40min
4	Elementos de Máquinas I	Engenharia Mecânica – 7º semestre	3h 20min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Atendimento ao estudante - 4h			
Reunião pedagógica - 2h			
Planejamento didático -9h 50 min			
Orientação de estágio Curso Técnico em Mecânica Subsequente – 1 aluno – 0,5h			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Colaboração no projeto de pesquisa (EDITAL IFRS Nº 24/2019 PIBIC/PIBIC-Af/PIBIC-EM/PIBITI/IFRS/CNPq): Projeto e Construção de uma Bancada Didática (Protocolo SIGPROJ: 324747.1820.266953.25022019) – 1h.			
Coordenação no projeto de pesquisa (Edital IFRS Nº 75/2019 – Fluxo Contínuo – Projetos de Pesquisa e/ou Inovação Desenvolvidos por Servidores do IFRS em Cursos de Pós-Graduação Lato Sensu, Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu ou Pós- Doutorado): Modelagem matemática de um trator de pequeno porte autônomo para agricultura familiar (Protocolo SIGPROJ: 347799.1949.316161.14022020) – 8h (Processo aguardando aprovação do Concamp)			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
Coordenação no projeto indissociável de pesquisa, ensino e extensão Edital IFRS nº 15/2020 – Apoio a projetos indissociáveis de pesquisa, ensino e extensão nos campi do IFRS): Desenvolvimento de Projetos Integradores no curso de Engenharia Mecânica e no curso Técnico em Mecânica Subsequente (Protocolo SIGPROJ: 349464.1970.316161.02032020) – 1h.			
Coordenação no projeto indissociável de pesquisa, ensino e extensão (Edital IFRS nº 15/2020 – Apoio a projetos indissociáveis de pesquisa, ensino e extensão nos campi do IFRS): Análise das demandas da sociedade no âmbito dos cursos da área da Mecânica no IFRS – Campus Ibirubá (Protocolo SIGPROJ: 349590.1970.316161.02032020) – 1h.			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros			PORTARIA

	(nº/ ano)
Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica – 1h	168/2019

PLANO DAS ATIVIDADES: AULAS, ATENDIMENTO AO ESTUDANTE E REUNIÕES PEDAGÓGICAS

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Atendimento aos alunos	Quarta-feira	13:15	15:15
Reuniões Pedagógicas	Quarta-feira	15:15	17:15
Atendimento aos alunos	Quarta-feira	18:15	19:00
Aula de Projeto Mecânico	Quarta-feira	19:00	20:40
Aula de Projeto Mecânico	Quarta-feira	20:50	22:30
Aula de Usinagem A	Quinta-feira	13:15	14:55
Aula de Usinagem A	Quinta-feira	15:10	16:50
Aula de Ergonomia e Segurança do Trabalho	Quinta-feira	17:10	18:50
Atendimento aos alunos	Sexta-feira	17:45	19:00
Aula de Elementos de Máquinas I	Sexta-feira	19:00	20:40
Aula de Elementos de Máquinas I	Sexta-feira	20:50	22:30

Ibirubá, 02 de abril de 2020.

Docente

Parecer: _____

Coordenadora de Ensino

() Deferido () Indeferido

(A via original assinada do Plano de Trabalho encontra-se na Coordenação de Ensino)