



PLANO DE TRABALHO DOCENTE

SEMESTRE LETIVO 2021/1

PROFESSOR(A): Bruno Conti Franco			
ÁREA DE CONHECIMENTO: Mecânica			
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:		
(X) Magistério do EBTT	() 20h () 40h (x) DE		
() Magistério do ES	() Visitante		
AULAS			
	COMPONENTE CURRICULAR	CURSO	CARGA HORÁRIA
1	Desenho Auxiliado por Computador	Técnico em Mecânica Integrado	1h40min
2	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Técnico em Mecânica Integrado	1h40min
3	Introdução à Engenharia Mecânica	Engenharia Mecânica	1h40min
4	Progressão Parcial Desenho Auxiliado por Computador	Técnico em Mecânica Integrado	1h40min
5	Desenho Auxiliado por Computador	Técnico em Mecânica Subsequente	3h20min
6	Instrumentação	Engenharia Mecânica	1h40min
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO			
Atendimento ao estudante - 4h			
Reunião pedagógica - 2h			
Planejamento didático - 6h20min			
Projeto de Ensino Prática em Projeto Assistido por Computador - SIGPROJ N° 369295.2077.188843.13052021 - 3 horas			
Orientação de 3 bolsistas - 3 horas			
ATIVIDADES DE PESQUISA			
Coordenador do projeto de pesquisa: Ninho Térmico para filhotes de Coelhos, edital Fapergs 04/2020 sob o número Sigfapergs: 47782.577.31135.02062020 - 3 horas			
Orientação de 1 bolsista - 1 hora			
Projeto de pesquisa: Derretedor elétrico de cera de abelhas, edital Fapergs 04/2020 sob o número Sigfapergs: 47837.577.31862.03062020 - 1 hora			
Projeto de pesquisa: Capa protetora para colmeias, Sigproj: 35916.1820.188513.23082019			
Orientação de 2 bolsistas - 2 horas			
Desenvolvimento de Projetos Integradores do Ensino Médio Integrado em Mecânica Edital IFRS n° 12/2021 - Fomento interno - 1 hora			
ATIVIDADES DE EXTENSÃO			
ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS			
Conselho, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e outros		PORTARIA (n°/ ano)	
Colegiado do curso técnico em Mecânica Integrado - 1 hora		39/2021	
Colegiado do curso técnico em Mecânica Subsequente - 1 hora		40/2021	

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

Atividade	Dia da Semana	Hora de Início	Hora de Término
Aula Desenho Auxiliado por Computador	Segunda-feira	13:15	14:55
Aula de Instrumentação	Segunda-feira	17:10	18:50
Aula Desenho Auxiliado por Computador	Segunda-feira	19:00	20:40
Aula Desenho Auxiliado por Computador	Segunda-feira	20:50	22:30
Aula Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Terça-feira	15:10	16:50
Progressão Parcial Desenho Auxiliado por Computador	Terça-feira	19:00	20:40
Atendimento ao estudante	Terça-feira	20:40	22:30
Atendimento ao estudante	Quarta-feira	13:15	15:15
Reunião pedagógica	Quarta-feira	15:15	17:15
Atendimento ao estudante	Quarta-feira	20:20	20:40
Aula de Introdução à Engenharia Mecânica	Quarta-feira	20:50	22:30

Ibirubá, 07 de junho de 2021.

Docente

Parecer: _____

Diretora de Ensino

(x) Deferido () Indeferido