

PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2020/I

DOCENTE:	ALEXANDRE JOSE BUHLER
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Física
CATEGORIA:	REGIME DE TRABALHO:
(X) Magistério do EBT	() 20h () 40h (X) DE
() Magistério do ES	() Visitante

ATIVIDADES DE ENSINO

Curso	Disciplina	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto a C. H.
Engenharia Med	ENERGIA SOLAR	Segunda-Feira	19:00	21:40	2:30	
Tecnólogo em F	FÍSICA APLICAD	Terça-Feira	19:00	20:40	1:40	
Engenharia Med	Mecânica Gera	Quinta-Feira	7:30	9:10	1:40	
Engenharia Med	Mecânica Gera	Sexta-Feira	10:20	12:00	1:40	
Tecnólogo em F	FÍSICA APLICAD	Sexta-Feira	20:50	22:30	1:40	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
					0:00	
Carga Horária Total:					9:10	Deve ser no mínimo 8 h e no

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ENSINO

Atividade	Local	Dia da Semana	Horário Inicial *	Horário Final *	C.H Total (relógio)	Observações quanto a C. H.
Atendimento ao Aluno	Sala 110	Terça-Feira	14:00	16:00	2:00	O mínimo de horas de atendimento deverá ser:
	Sala 110	Quinta-Feira	10:00	12:00	2:00	
	Sala 110	Sexta-Feira	13:00	15:00	2:00	
	Sala 110	Sexta-Feira	19:00	20:00	1:00	
Preparação de Aula (Quarta-feira das 8h às 12h e 13h às 17h35) Local: Não Presencial					8:35	O máximo de preparação de aulas deverá ser
					8:35	8:35 hs
					00:00	
Carga Horária Total:					15:35	

ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividades	C.H.	
Carga Horária Total:		0:00

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividades	C.H.	
Colaborador científico do projeto Meninas nas Ciências Exatas, Engenharias e Computação. Chamada CNPq/MCTIC 31/2018 (Em geral, realizado às segundas-Feiras a tarde e terças -feiras pela manhã)	08:00	
Carga Horária Total:		8:00

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Conselhos, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e Outros	C.H.	Portaria/OS
Reunião Geral		
Membro de Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica		293/2018
Membro de Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica		295/2018
Carga Horária Total:	7:15	

Docente

Coordenação de Ensino

Direção de Ensino

Reservado para Preenchimento do Setor de Ensino

Recebido em: