

PLANO DE TRABALHO DOCENTE – 2020/I

* O Horári

DOCENTE:	JULIANE DONADEL
ÁREA DO CONHECIMENTO:	Matemática
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.
Informática integrado	Matemática III	Terça-feira	16:20	17:10	0:50	
Informática integrado	Matemática III	Quinta-feira	16:20	18:00	1:40	
Informática integrado	Matemática Aplicada	Terça-feira	8:20	10:00	1:40	
Informática integrado	Matemática Aplicada	Terça-feira	12:00	12:50	0:50	EAD
Engenharia Mecânica	Pré-Cálculo	Quarta-feira	10:20	12:00	1:40	
Engenharia Mecânica	Pré-Cálculo	Sexta-feira	10:20	12:00	1:40	
Engenharia Mecânica	Cálculo Numérico	Quarta-feira	8:20	10:00	1:40	
Engenharia Mecânica	Cálculo Numérico	Sexta-feira	8:20	10:00	1:40	
					0:00	
					0:00	
Carga Horária Total:					11:40	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 116	Terça-feira	10:00	12:00	2:00	O mínimo de horas de atendimento deverá ser: 4:00 hs
	Sala 116	Terça-feira	13:30	15:30	2:00	
	Sala 116	Quinta-feira	13:30	16:00	2:30	
					0:00	
Preparação de Aula. Não Presencial. Segunda-feira: das 7h30 às 12h e das 13h às 18h20					9:50	O máximo de preparação de aulas deverá ser 9:50 hs
Orientação, Estágio e TCC					00:00	
Projetos de Ensino (informar o nome e protocolo SigProj, nome do Coordenador e Sala)					00:00	
Projetos de Ensino (informar o nome e protocolo SigProj, nome do Coordenador e Sala)					00:00	
Projetos de Ensino (informar o nome e protocolo SigProj, nome do Coordenador e Sala)					00:00	
Projetos de Ensino (informar o nome e protocolo SigProj, nome do Coordenador e Sala)					00:00	
Carga Horária Total:					16:20	

ATIVIDADES DE PESQUISA						
------------------------	--	--	--	--	--	--

Atividades	C.H.	
Mulheres na Matemática: qual o x da questão? Protocolo IFRS nº 334533.1885.113105.20052019. Lotação: Coordenadora. Sala 116. Provável dia: sexta-feria (tarde)	03:00	
Simulação do resfriamento de um componente metálico com uso do Método de diferenças finitas (MDF) em coordenadas polares. Protocolo IFRS nº 334463.1885.81540.20052019. Lotação: Colaboradora. Sala: 116. Provável dia quarta-feira (tarde)	2:30	
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Pesquisa/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Carga Horária Total:	5:30	

ATIVIDADES DE EXTENSÃO		
Atividades	C.H.	
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Nome do Projeto de Extensão/Protocolo IFRS nº XX Lotação: Coordenador Sala XX		
Carga Horária Total:	0:00	

ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS		
Conselhos, Colegiado, Comitê, Comissão, Direção, Coordenação e Outros	C.H.	Portaria/OS
Reunião Geral		
Membro Titular do Núcleo de Educação a distância		268/2018
Membro Titular Núcleo Docente Estruturante Engenharia Mecânica		159/2019
Membro Titular Núcleo Docente Estruturante Engenharia Automação		205/2019
Membro do Colegiado do Curso Engenharia Mecânica		295/2018
Membro do Colegiado do Curso Engenharia Automação e Controle		293/2018
Carga Horária Total:	6:30	

Docente

Coordenação de Ensino

Direção de Ensino

Reservado para Preenchimento do Setor de Ensino

Recebido em: