

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: FRANCISCO ALFARO	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE FÍSICA CCT	Semestre: 2020/2
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Horista	Classe: MESTRE

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
PRO112-05A - FÍSICA EXPERIMENTAL II	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	5	2.0	0.0
PRO112-05B - FÍSICA EXPERIMENTAL II	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	5	2.0	0.0
MEC151-03B - FÍSICA EXPERIMENTAL II	Bacharelado em Engenharia Mecânica	3	2.0	0.0
LEF102-05U - ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO ENSINO	Licenciatura em Física	5	2.0	0.0
LEF102-06U - FILOSOFIA DA CIÊNCIA	Licenciatura em Física	6	2.0	0.0
LEF102-08U - PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA C	Licenciatura em Física	8	2.0	0.0
NEXM202-A - FÍSICA GERAL I	Curso não Exclusivo	1	6.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0

Data	Assinatura do Professor	
------	-------------------------	--

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe de Departamento		
Ensino	Diretor de Ensino		
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		
Extensão	Diretor de Extensão		