

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: MARCOS VINICIUS BRESSAN	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2020/2
------------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Horista	Classe: DOUTOR
---------------------------------	-------------------	-----------------	----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-05U - ELETRÔNICA ANALÓGICA I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	4.0	0.0
ELE141-05U - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	4.0	0.0
ELE141-06U - ELETRÔNICA ANALÓGICA II	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	4.0	0.0
ELE141-06U - LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA II	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	6.0	0.0
ELE141-03U - LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I	Bacharelado em Engenharia Elétrica	3	0.0	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	18.0

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		

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: RAFAEL DE FARIAS CAMPOS	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2020/2
------------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Horista	Classe: DOUTOR
---------------------------------	-------------------	-----------------	----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-09U - SEGURANÇA NO TRABALHO EM ENGENHARIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	9	3.0	0.0
ELE141-10U - PROJETOS ELÉTRICOS ESPECIAIS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	4.0	0.0
CIV122-07U - SISTEMAS PREDIAIS I	Bacharelado em Engenharia Civil	7	3.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0

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		

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: RICARDO LUIZ SCHEUFELE	Centro: UDESC/CCT	Deppto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2020/2
-----------------------------------	-------------------	---	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Horista	Classe: MESTRE
---------------------------------	-------------------	-----------------	----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-05U - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	2.0	0.0
ELE141-06U - MÁQUINAS ELÉTRICAS ROTATIVAS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	3.0	0.0
MEC151-05U - ELETROTÉCNICA	Bacharelado em Engenharia Mecânica	5	4.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0

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		

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: RODOLFO LAURO WEINERT	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2020/2
----------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Horista	Classe: MESTRE
---------------------------------	-------------------	-----------------	----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-05U - ELETROMAGNETISMO BÁSICO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	8.0	0.0
ELE141-05U - MATERIAIS ELÉTRICOS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	4.0	0.0
ELE141-06U - TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	4.0	0.0
ELE141-04U - ELETROTÉCNICA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	4	4.0	0.0

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Modelagem e simulação computacional da dispersão dielétrica e efeitos não lineares no cálculo computacional de campo eletromagnético em tecidos biológicos.	Alocado	NPP201501000314 2	01/08/2019	31/07/2021

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
20.0	0.0	0.0	0	6.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0

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		

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: RODRIGO TOMASI	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2020/2
---------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Horista	Classe: MESTRE
---------------------------------	-------------------	-----------------	----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-10U - REDES PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	4.0	0.0
ELE141-10U - SISTEMAS DE CONTROLE MODERNO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	2.0	0.0
MEC151-07U - SISTEMAS DE MEDIÇÃO	Bacharelado em Engenharia Mecânica	7	2.0	0.0
MEC151-09U - SISTEMAS DE CONTROLE	Bacharelado em Engenharia Mecânica	9	8.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0

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		

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: JIMMY TIMMERMANS	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2020/2
-----------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre	Regime: Horista	Classe: MESTRE
---------------------------------	-------------------	-----------------	----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-06U - CONTROLE CLÁSSICO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	3.0	0.0
ELE141-10U - CONTROLE DIGITAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	1.0	0.0
CCI192-02U - ELETRÔNICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Bacharelado em Ciência da Computação	2	4.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0

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		