



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
	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
Ī	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 Professsor	

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
edicyona i anoionai. Cabolitato	Titalagao. Doutoi	rtegime: monota	Glasse: DOGTOR

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação		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 Professsor

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	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 - 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 Professsor

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	СН	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
I	20.0	0.0	0.0	0	6.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0

Data	Assinatura do Professsor	Ì				

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		

Rua Paulo Malschitzki, 200 - Zona Industrial Norte - Joinville - SC / CEP: 89219710 / Telefone: (47)3481-7900 Sistema SIGA - Emissão em 08/12/2020 10:06

53





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
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

Ens	sino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
16	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0

Data	Assinatura do Professsor	

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





PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: EDUARDO BONCI CAVALCA	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA 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
ELE141-07U - AUTOMAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	7	7.0	0.0
ELE141-10U - PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	4.0	0.0
ELE141-10U - LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	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
17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0

Data	Assinatura do Professsor	

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	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 Professsor	
Daila	7 toomatara ao 1 Toroccoo	
1		

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