

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Não ok PTI - Total de horas alocadas menor que horas contratadas.(7)

Professor: Alejandro Rafael Garcia Ramirez	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2024/1
Categoria Funcional: Funcionário	Titulação: Doutor	Regime: Horista	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-10U - FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	4.0	0.0
ELE141-07U - AUTOMAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	7	2.0	0.0

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

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

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		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **VQ835X5H**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 02/04/2024 às 16:24:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ALEJANDRO RAFAEL GARCIA RAMIREZ** (CPF: 004.XXX.679-XX) em 03/04/2024 às 14:50:19
Emitido por: "SGP-e", emitido em 29/02/2024 - 18:01:16 e válido até 29/02/2124 - 18:01:16.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 22/04/2024 às 10:06:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 22/04/2024 às 13:49:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 24/04/2024 às 07:22:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI3NjhMTI3OTZfMjAyNF9WUTgzNVg1SA==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012768/2024** e o código **VQ835X5H** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: EDUARDO BONCI CAVALCA	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2024/1
----------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Horista	Classe: ADJUNTO.
---------------------------------	-------------------	-----------------	------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-10U - LABORATORIO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	6.0	0.0
ELE141-10U - REDES PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	4.0	0.0
MEC151-09U - SISTEMAS DE CONTROLE	Bacharelado em Engenharia Mecânica	9	6.0	0.0
ELE141-10U - SISTEMAS DE CONTROLE MODERNO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	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
20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **307MAU8M**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 04/04/2024 às 15:35:59
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **EDUARDO BONCI CAVALCA** (CPF: 298.XXX.938-XX) em 04/04/2024 às 19:07:48
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/04/2020 - 16:49:50 e válido até 03/04/2120 - 16:49:50.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 22/04/2024 às 10:06:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 22/04/2024 às 13:49:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 24/04/2024 às 07:22:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI3NjhMTI3OTZfMjAyNF8zMDdNQVU4TQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012768/2024** e o código **307MAU8M** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: MARCOS VINICIUS BRESSAN	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2024/1
------------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Não Identificado	Classe: ADJUNTO
---------------------------------	-------------------	--------------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-01A - ALGORITMO E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	1	4.0	0.0
ELE141-01B - ALGORITMO E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	1	4.0	0.0
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
CCI192-02A - 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
20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0

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		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **DF6Z38Y5**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 02/04/2024 às 16:24:43
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARCOS VINICIUS BRESSAN** (CPF: 061.XXX.879-XX) em 03/04/2024 às 19:15:29
Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 11:38:57 e válido até 12/12/2119 - 11:38:57.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 22/04/2024 às 10:06:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 22/04/2024 às 13:49:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 24/04/2024 às 07:22:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI3NjhMTI3OTZfMjAyNF9ERjZaMzhZNQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012768/2024** e o código **DF6Z38Y5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: RAFAEL DE FARIAS CAMPOS	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2024/1
------------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Não Identificado	Classe: ADJUNTO
---------------------------------	-------------------	--------------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-01U - DESENHO TÉCNICO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	1	4.0	0.0
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
14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0

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		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **8I31OY9I**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 02/04/2024 às 16:24:43
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RAFAEL DE FARIAS CAMPOS** (CPF: 947.XXX.589-XX) em 02/04/2024 às 21:45:22
Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 15:37:51 e válido até 12/12/2119 - 15:37:51.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 22/04/2024 às 10:06:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 22/04/2024 às 13:49:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 24/04/2024 às 07:22:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI3NjhMTI3OTZfMjAyNF84STMxT1k5SQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012768/2024** e o código **8I31OY9I** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: AUREO GUILHERME DOBRIKOPF	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2024/1
--------------------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-05U - INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE CONTROLE	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	2.0	0.0
ELE141-05U - MATERIAIS ELÉTRICOS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	6.0	0.0
ELE141-06U - CONTROLE CLÁSSICO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	2.0	0.0
ELE141-10U - CONTROLE DIGITAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	5.0	0.0
ELE141-10U - SISTEMAS DE CONTROLE MODERNO	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	2.0	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 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		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **J22XGW08**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **AUREO GUILHERME DOBRIKOPF** (CPF: 072.XXX.589-XX) em 04/04/2024 às 13:11:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 06/04/2022 - 18:28:57 e válido até 06/04/2122 - 18:28:57.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 04/04/2024 às 15:37:34
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 22/04/2024 às 10:06:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 22/04/2024 às 13:49:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 24/04/2024 às 07:22:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlWmJfMDAwMTI3NjhMTI3OTZfMjAyNF9KMjYR1cwOA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012768/2024** e o código **J22XGW08** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Extrato - Plano de Trabalho Individual - Planejamento

Professor: FELIPE JOEL ZIMANN	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2024/1
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Horista	Classe: ADJUNTO
Caso o professor possua pendências em seu cadastro, os valores poderão estar incorretos.			

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-02U - ÁLGEBRA DE BOOLE	Bacharelado em Engenharia Elétrica	2	2.0	0.0
ELE141-03U - ELETRÔNICA DIGITAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	3	4.0	0.0
ELE141-04U - LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II	Bacharelado em Engenharia Elétrica	4	4.0	0.0
ELE141-04U - ELETROTÉCNICA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	4	1.0	0.0
ELE141-05U - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	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
MEC151-05U - ELETROTÉCNICA	Bacharelado em Engenharia Mecânica	5	1.0	0.0

Carga Horária de Orientação

Modalidade	CH
------------	----

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Compl.	CH DISP	TOTAL
20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0

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		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **8PLB649D**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **FELIPE JOEL ZIMANN** (CPF: 060.XXX.429-XX) em 04/04/2024 às 13:41:53
Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/08/2023 - 14:50:18 e válido até 02/08/2123 - 14:50:18.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 04/04/2024 às 15:27:20
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 22/04/2024 às 10:06:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 22/04/2024 às 13:49:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 24/04/2024 às 07:22:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI3NjhMTI3OTZfMjAyNF84UEExCNjQ5RA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012768/2024** e o código **8PLB649D** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

Extrato - Plano de Trabalho Individual - Planejamento

Professor: CLEYSON AMORIM COSTA	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT	Semestre: 2024/1
Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor	Regime: Não Identificado	Classe:
Caso o professor possua pendências em seu cadastro, os valores poderão estar incorretos.			

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
ELE141-05U - CONVERSAO ELETROMECANICA DE ENERGIA	Bacharelado em Engenharia Elétrica	5	2.0	0.0
ELE141-06U - MÁQUINAS ELÉTRICAS ROTATIVAS	Bacharelado em Engenharia Elétrica	6	6.0	0.0

Carga Horária de Orientação

Modalidade	CH
------------	----

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Compl.	CH DISP	TOTAL
8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0

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		



Assinaturas do documento



Código para verificação: **8JVDY028**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 05/04/2024 às 08:29:46
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **CLEYSON AMORIM COSTA** (CPF: 951.XXX.302-XX) em 05/04/2024 às 10:01:56
Emitido por: "SGP-e", emitido em 22/03/2023 - 13:41:57 e válido até 22/03/2123 - 13:41:57.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 22/04/2024 às 10:06:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:23 e válido até 30/03/2118 - 12:34:23.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 22/04/2024 às 13:49:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 24/04/2024 às 07:22:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:33 e válido até 30/03/2118 - 12:41:33.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTI3NjhMTI3OTZfMjAyNF84SIZEWTAyOA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00012768/2024** e o código **8JVDY028** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.