

**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 ELETROMECHANICA 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: **AU12O98L**

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

- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 01/12/2023 às 19:20:58  
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 04/12/2023 às 21:03:44  
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 07/12/2023 às 14:08:44  
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 07/12/2023 às 16:07:46  
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 18/12/2023 às 17:02:25  
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTUwMjFfNTUwNzNfMjAyM19BVTEyTzk4TA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00055021/2023** e o código **AU12O98L** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

**Extrato - Plano de Trabalho Individual - Planejamento**

**Não ok PTI - Total de horas alocadas menor que horas contratadas.(20)**

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.
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
ELE141-10U - REDES PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	4.0	0.0
ELE141-10U - LABORATORIO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	Bacharelado em Engenharia Elétrica	10	6.0	0.0
MEC151-09U - SISTEMAS DE CONTROLE	Bacharelado em Engenharia Mecânica	9	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
16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	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		



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **CJ701Y7H**

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

- ✓ **EDUARDO BONCI CAVALCA** (CPF: 298.XXX.938-XX) em 01/12/2023 às 17:55:38  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/04/2020 - 16:49:50 e válido até 03/04/2120 - 16:49:50.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 01/12/2023 às 19:20:59  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 07/12/2023 às 14:08:44  
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 07/12/2023 às 16:07:46  
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 18/12/2023 às 17:02:25  
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTUwMjFfNTUwNzNfMjAyM19DSjcwMVk3SA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00055021/2023** e o código **CJ701Y7H** 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	2.0	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	4.0	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
24,0	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: **BE8I022S**

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

- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 01/12/2023 às 19:20:59  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **FELIPE JOEL ZIMANN** (CPF: 060.XXX.429-XX) em 01/12/2023 às 19:25:11  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/08/2023 - 14:50:18 e válido até 02/08/2123 - 14:50:18.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 07/12/2023 às 14:08:45  
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 07/12/2023 às 16:07:46  
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 18/12/2023 às 17:02:25  
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTUwMjFfNTUwNzNfMjAyM19CRThJMDIyUw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00055021/2023** e o código **BE8I022S** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

**Extrato - Plano de Trabalho Individual - Planejamento**

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
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
CCI192-02B - ELETRONICA PARA CIENCIA DA COMPUTAÇÃO	Bacharelado em Ciência da Computação	2	4.0	0.0
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

**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	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: **D3VK4J43**

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

- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 01/12/2023 às 19:20:59  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.  
(Assinatura do sistema)
  
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 07/12/2023 às 14:08:44  
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 07/12/2023 às 16:07:46  
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 18/12/2023 às 17:02:25  
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTUwMjFfNTUwNzNfMjAyM19EM1ZLNEo0Mw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00055021/2023** e o código **D3VK4J43** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

**Extrato - Plano de Trabalho Individual - Planejamento**

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
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
CIV122-07U - SISTEMAS PREDIAIS I	Bacharelado em Engenharia Civil	7	3.0	0.0
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

**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
14,0	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: **4C9LHW96**

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

- ✓ **RAFAEL DE FARIAS CAMPOS** (CPF: 947.XXX.589-XX) em 01/12/2023 às 16:07:08  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 15:37:51 e válido até 12/12/2119 - 15:37:51.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **RAIMUNDO NONATO GONCALVES ROBERT** (CPF: 157.XXX.772-XX) em 01/12/2023 às 19:20:59  
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:42 e válido até 30/03/2118 - 12:38:42.  
(Assinatura do sistema)
- ✓ **REGINA HELENA MUNHOZ** (CPF: 190.XXX.038-XX) em 07/12/2023 às 14:08:44  
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 07/12/2023 às 16:07:46  
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 18/12/2023 às 17:02:26  
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNTUwMjFfNTUwNzNfMjAyM180QzIzMSFc5Ng==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00055021/2023** e o código **4C9LHW96** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.