

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------|
| Professor: MARCOS VINICIUS BRESSAN | Centro: UDESC/CCT | Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT | Semestre: 2021/2 |
| Categoria Funcional: Substituto | Titulação: Doutor | Regime: Horista | Classe: ADJUNTO |

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 | 6.0 | 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 |

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 | 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 | | |



Assinaturas do documento



Código para verificação: **6V7JGO63**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 25/10/2021 às 20:35:40
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARCOS VINICIUS BRESSAN** (CPF: 061.XXX.879-XX) em 27/10/2021 às 12:37:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 11:38:57 e válido até 12/12/2119 - 11:38:57.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/11/2021 às 10:42:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARIANA SANTOS MATOS CAVALCA** (CPF: 327.XXX.938-XX) em 03/11/2021 às 14:14:56
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:46 e válido até 30/03/2118 - 12:34:46.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 04/11/2021 às 16:11:57
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDMzMTRfNDM0MDhfMjAyMV82VjdKR082Mw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00043314/2021** e o código **6V7JGO63** 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: 2021/2 |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------|

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

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 |
| CIV122-07U - SISTEMAS PREDIAIS I | Bacharelado em Engenharia Civil | 7 | 3.0 | 0.0 |
| ELE141-10U - PROJETOS ELÉTRICOS ESPECIAIS | 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 |
|--------|------------------|------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|---------|-------------|-------|
| 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 | | |



Assinaturas do documento



Código para verificação: **M430J2HL**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 25/10/2021 às 22:10:43
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **RAFAEL DE FARIAS CAMPOS** (CPF: 947.XXX.589-XX) em 27/10/2021 às 08:44:28
Emitido por: "SGP-e", emitido em 12/12/2019 - 15:37:51 e válido até 12/12/2119 - 15:37:51.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/11/2021 às 10:42:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARIANA SANTOS MATOS CAVALCA** (CPF: 327.XXX.938-XX) em 03/11/2021 às 14:14:56
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:46 e válido até 30/03/2118 - 12:34:46.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 04/11/2021 às 16:11:57
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDMzMTRfNDM0MDhfMjAyMV9NNDMwSjJITA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00043314/2021** e o código **M430J2HL** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|------------------|
| Professor: RICARDO LUIZ SCHEUFELE | Centro: UDESC/CCT | Deppto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT | Semestre: 2021/2 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|------------------|

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

| Disciplinas - Graduação | Curso/Habilitação | Fase | CH Ensino | CH Pedagógica |
|---------------------------------------------------|------------------------------------|------|-----------|---------------|
| ELE141-04U - ELETROTÉCNICA | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 4 | 4.0 | 0.0 |
| ELE141-05U - CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA 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 |

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 | | |



Assinaturas do documento



Código para verificação: **X4990WQJ**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 28/10/2021 às 00:06:59
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/11/2021 às 10:42:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARIANA SANTOS MATOS CAVALCA** (CPF: 327.XXX.938-XX) em 03/11/2021 às 14:14:56
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:46 e válido até 30/03/2118 - 12:34:46.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 04/11/2021 às 16:11:57
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDMzMTRfNDM0MDhfMjAyMV9YNDk5MFdRSg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00043314/2021** e o código **X4990WQJ** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|------------------|
| Professor: RUBENS TADEU HOCK JUNIOR | Centro: UDESC/CCT | Deppto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT | Semestre: 2021/2 |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|------------------|

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Categoria Funcional: Substituto | Titulação: Doutor | Regime: Horista | 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 |
| ELE141-02A - ÁLGEBRA DE BOOLE | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 2 | 2.0 | 0.0 |
| ELE141-03U - LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 3 | 3.0 | 0.0 |
| CCI192-02U - ELETRÔNICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | Bacharelado em Ciência da Computação | 2 | 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 |
|--------|------------------|------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|---------|-------------|-------|
| 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: **79N4OMY9**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 28/10/2021 às 00:16:18
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **RUBENS TADEU HOCK JÚNIOR** (CPF: 070.XXX.179-XX) em 28/10/2021 às 15:16:08
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/08/2021 - 18:50:57 e válido até 30/08/2121 - 18:50:57.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/11/2021 às 10:42:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **MARIANA SANTOS MATOS CAVALCA** (CPF: 327.XXX.938-XX) em 03/11/2021 às 14:14:56
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:46 e válido até 30/03/2118 - 12:34:46.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 04/11/2021 às 16:11:58
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDMzMTRfNDM0MDhfMjAyMV83OU40T01ZOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00043314/2021** e o código **79N4OMY9** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------|
| Professor: FERNANDO BUZZULINI PRIOSTE | Centro: UDESC/CCT | Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT | Semestre: 2021/2 |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------|

| | | | |
|------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| Categoria Funcional: Efetivo | Titulação: Doutor | Regime: Tempo Integral | Classe: ADJUNTO |
|------------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

| Disciplinas - Graduação | Curso/Habilitação | Fase | CH Ensino | CH Pedagógica |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------|-----------|---------------|
| ELE141-04U - ELETROTÉCNICA | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 4 | 4.0 | Alocado |
| ELE141-10U - PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 10 | 4.0 | Alocado |
| ELE141-10U - SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 10 | 4.0 | Alocado |

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

| Modalidade | Nome do Orientando | Curso/Habilitação | Fase | CH Semanal |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------|------------|
| Estágio | DIOGO MEZZALIRA | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 10 | Alocado |
| Estágio | MATHEUS BORGES TOMMASINI | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 10 | Alocado |
| Estágio | MATHEUS FRANK MOSIMANN | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 10 | Alocado |
| Trabalho de conclusão de curso | ELISON SANTOS DO NASCIMENTO | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 9 | Alocado |
| Trabalho de conclusão de curso | GABRIEL ORSO | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 9 | Alocado |
| Trabalho de conclusão de curso | GUSTAVO KONS | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 9 | Alocado |
| Trabalho de conclusão de curso | LEONILDO DIETRICH | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 9 | Alocado |
| Trabalho de conclusão de curso | LUANA ADAM DE FRANÇA | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 8 | Alocado |
| Trabalho de conclusão de curso | MARCELO LUIZ MENDES | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 8 | Alocado |
| Trabalho de conclusão de curso | SIDNEY NARDES | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 9 | Alocado |

ATIVIDADES DE PESQUISA

| Título | CH | Autorização | Início | Término |
|----------------------------------------------------------------------|---------|------------------|------------|------------|
| Estimação de modos eletromecânicos em Sistemas Elétricos de Potência | Alocado | NPP2015020002886 | 01/08/2020 | 31/07/2023 |

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

| Atividade | CH | Autorização | Início | Término |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------|------------|------------|
| Membro de Comissão interna do Centro - Comissão Permanente para Seleção de Coleções da Biblioteca | Alocado | PORTARIA INTERNA DO CCT N. 145/2020 | 01/01/2021 | 31/12/2021 |
| Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE - Departamento de Engenharia Elétrica | Alocado | PORTARIA INTERNA DO CCT N. 021/2021 | 25/03/2021 | 24/03/2024 |

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

| |
|--|
| |
|--|

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

| Ensino | Atividade Pedag. | Orientação | Projeto Ensino | Projeto Pesquisa | Ações Extensão | Atividades Adm. | Capacitação | Licença | Complemento | TOTAL |
|--------|------------------|------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|---------|-------------|-------|
| 12.0 | Alocado | Alocado | 0.0 | Alocado | 0.0 | Alocado | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.0 |

| | | |
|------|-------------------------|--|
| 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: **64VZGZ21**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 28/10/2021 às 08:21:18
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **FERNANDO BUZZULINI PRIOSTE** (CPF: 148.XXX.318-XX) em 28/10/2021 às 09:47:03
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:02 e válido até 30/03/2118 - 12:43:02.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/11/2021 às 10:42:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARIANA SANTOS MATOS CAVALCA** (CPF: 327.XXX.938-XX) em 03/11/2021 às 14:14:56
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:46 e válido até 30/03/2118 - 12:34:46.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 04/11/2021 às 16:11:58
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDMzMTRfNDM0MDhfMjAyMV82NFZaR1oyMQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00043314/2021** e o código **64VZGZ21** 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 | Deppto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT | Semestre: 2021/2 |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|------------------|

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| Categoria Funcional: Substituto | Titulação: Doutor | Regime: Não Identificado | Classe: ASSISTENTE |
|---------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

| Disciplinas - Graduação | Curso/Habilitação | Fase | CH Ensino | CH Pedagógica |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|------|-----------|---------------|
| ELE141-07U - AUTOMAÇÃO | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 7 | 8.0 | 0.0 |
| ELE141-10U - LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 10 | 6.0 | 0.0 |
| MEC151-09U - SISTEMAS DE CONTROLE | Bacharelado em Engenharia Mecânica | 9 | 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 |
|--------|------------------|------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|---------|-------------|-------|
| 18.0 | 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: **H7WL742G**

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

- ✓ **EDUARDO BONCI CAVALCA** (CPF: 298.XXX.938-XX) em 29/10/2021 às 11:12:43
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/04/2020 - 16:49:50 e válido até 03/04/2120 - 16:49:50.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/11/2021 às 10:42:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARIANA SANTOS MATOS CAVALCA** (CPF: 327.XXX.938-XX) em 03/11/2021 às 14:14:57
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:46 e válido até 30/03/2118 - 12:34:46.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 04/11/2021 às 16:11:58
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/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNDMzMTRfNDM0MDhfMjAyMV9IN1dMNzQyRw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00043314/2021** e o código **H7WL742G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------|
| Professor: RODOLFO LAURO WEINERT | Centro: UDESC/CCT | Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT | Semestre: 2021/2 |
|----------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------|

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

| Disciplinas - Graduação | Curso/Habilitação | Fase | CH Ensino | CH Pedagógica |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|------|-----------|---------------|
| ELE141-05U - MATERIAIS ELÉTRICOS | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 5 | 4.0 | 0.0 |
| ELE141-05U - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 5 | 4.0 | 0.0 |
| ELE141-05U - ELETROMAGNETISMO BÁSICO | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 5 | 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 | 15.0 |

| | | |
|------|-------------------------|--|
| 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: **EV6868ON**

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

- ✓ **RODOLFO LAURO WEINERT** (CPF: 081.XXX.559-XX) em 29/10/2021 às 11:11:50
Emitido por: "SGP-e", emitido em 11/12/2019 - 14:00:52 e válido até 11/12/2119 - 14:00:52.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/11/2021 às 10:42:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARIANA SANTOS MATOS CAVALCA** (CPF: 327.XXX.938-XX) em 03/11/2021 às 14:14:57
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:46 e válido até 30/03/2118 - 12:34:46.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 04/11/2021 às 16:11:58
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDMzMTRfNDM0MDhfMjAyMV9FVjY4NjhPTg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00043314/2021** e o código **EV6868ON** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------|
| Professor: JIMMY TIMMERMANS | Centro: UDESC/CCT | Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT | Semestre: 2021/2 |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------|

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

| Disciplinas - Graduação | Curso/Habilitação | Fase | CH Ensino | CH Pedagógica |
|-----------------------------------|------------------------------------|------|-----------|---------------|
| ELE141-06U - CONTROLE CLÁSSICO | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 6 | 4.0 | 0.0 |
| ELE141-10U - CONTROLE DIGITAL | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 10 | 2.0 | 0.0 |
| MEC151-09U - SISTEMAS DE CONTROLE | Bacharelado em Engenharia Mecânica | 9 | 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 |
|--------|------------------|------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|---------|-------------|-------|
| 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 | | |



Assinaturas do documento



Código para verificação: **GC1E7Q80**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 29/10/2021 às 11:30:33
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **JIMMY TIMMERMANS** (CPF: 129.XXX.508-XX) em 29/10/2021 às 16:28:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 03/03/2020 - 12:52:10 e válido até 03/03/2120 - 12:52:10.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/11/2021 às 10:42:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARIANA SANTOS MATOS CAVALCA** (CPF: 327.XXX.938-XX) em 03/11/2021 às 14:14:57
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:46 e válido até 30/03/2118 - 12:34:46.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 04/11/2021 às 16:11:58
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDMzMTRfNDM0MDhfMjAyMV9HQzFFN1E4MA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00043314/2021** e o código **GC1E7Q80** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Não ok PTI - Total de horas alocadas menor que horas contratadas.(14)

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------|
| Professor: EDSON NESTOR RUTHES | Centro: UDESC/CCT | Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA CCT | Semestre: 2021/2 |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|------------------|

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

| Disciplinas - Graduação | Curso/Habilitação | Fase | CH Ensino | CH Pedagógica |
|----------------------------------------------|------------------------------------|------|-----------|---------------|
| ELE141-10U - CONTROLE DIGITAL | Bacharelado em Engenharia Elétrica | 10 | 3.0 | 0.0 |
| ELE141-10U - REDES PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | 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 |
|--------|------------------|------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|-------------|---------|-------------|-------|
| 5.0 | 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: **0J9TYO77**

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

- ✓ **JOAQUIM RANGEL CODECO** (CPF: 501.XXX.367-XX) em 29/10/2021 às 15:48:26
Emitido por: "SGP-e", emitido em 09/05/2019 - 17:57:39 e válido até 09/05/2119 - 17:57:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/11/2021 às 10:42:10
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARIANA SANTOS MATOS CAVALCA** (CPF: 327.XXX.938-XX) em 03/11/2021 às 14:14:57
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:46 e válido até 30/03/2118 - 12:34:46.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **OMIR CORREIA ALVES JUNIOR** (CPF: 158.XXX.622-XX) em 04/11/2021 às 16:11:58
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/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDMzMTRfNDM0MDhfMjAyMV8wSjlUWU83Nw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00043314/2021** e o código **0J9TYO77** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.