

Lista de Professores por situação PTI - Dados Consolidados

Semestre: 1
 Ano: 2022

Professor	CHContratado	% Ens Grad	% Ens Pós	% Pedag	% Atv Ori	%Prj Ens	% Prj Pesq	% Atv Ext	% Atv Adm	% Lic/Afast
ATHOS HENRIQUE PLAINE	40	9.1	4.5	27.3	13.6	0.0	13.6	0.0	31.8	0.0
CESAR EDIL DA COSTA	40	9.4	1.6	21.9	18.8	0.0	10.9	0.0	37.5	0.0
CINDY JOHANNA IBARRA GONZALEZ	14	93.3	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EDUARDO LENZ CARDOSO	40	5.5	4.4	19.8	7.7	0.0	17.6	0.0	45.1	0.0
ENORI GEMELLI	40	14.3	0.0	14.3	30.4	0.0	19.6	0.0	21.4	0.0
FABIO PINTO FORTKAMP	17	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FERNANDO HUMEL LAFRATTA	40	17.4	0.0	26.2	16.1	5.4	5.4	8.1	21.5	0.0
GIL BAZANINI	40	23.5	0.0	47.1	0.0	0.0	15.7	0.0	13.7	0.0
GUILHERME OURIQUE VERRAN	40	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	15.6	0.0	10.9	125.0
GUSTAVO JOSE FLEURY CHARMILLOT	40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	200.0
JOEL MARTINS CRICHIGNO FILHO	40	20.8	0.0	27.1	8.3	0.0	33.3	0.0	10.4	0.0
JOSE NILTON MARTINI	40	28.6	0.0	57.1	1.8	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0
JULIO CESAR GIUBILEI MILAN	40	8.6	5.7	28.6	17.1	0.0	14.3	0.0	25.7	0.0
KLEBER ALUIZIO ISIDORIO VAIZ	18	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MARCUS VINICIUS CANHOTO ALVES	40	4.8	4.8	19.0	8.3	0.0	19.0	0.0	44.0	0.0
MARILENA VALADARES FOLGUERAS	40	0.0	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
MASAHIRO TOMIYAMA	40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MIGUEL VAZ JUNIOR	40	34.8	0.0	52.2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NICODEMUS NETO DA COSTA LIMA	40	19.4	0.0	38.7	3.2	0.0	1.6	17.7	19.4	0.0
PABLO ANDRES MUNOZ ROJAS	40	8.5	6.8	30.5	16.9	0.0	20.3	0.0	16.9	0.0
PAULO SERGIO BERVING ZDANSKI	40	21.8	0.0	21.8	10.9	0.0	36.4	0.0	9.1	0.0
RAFAEL BECK	9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
RICARDO DE MEDEIROS	40	12.7	3.2	31.7	17.5	0.0	25.4	0.0	9.5	0.0
ROBERTO WOLF FRANCISCO JUNIOR	40	12.5	6.3	37.5	9.4	0.0	25.0	0.0	9.4	0.0



Assinaturas do documento



Código para verificação: **805SO6QN**

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

✓ **"MARCUS VINÍCIUS CANHOTO ALVES"** em 25/04/2022 às 09:38:41
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:40:07 e válido até 13/07/2118 - 14:40:07.
(Assinatura do sistema)

✓ **MASAHIRO TOMIYAMA** (CPF: 819.XXX.438-XX) em 27/04/2022 às 12:50:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:54 e válido até 30/03/2118 - 12:40:54.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTcxNDdfMTcxODBfMjAyMI84MDVTTzZRTg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017147/2022** e o código **805SO6QN** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ADALBERTO JOSE TAVARES VIEIRA	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
--	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
PRO112-01U - INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DA PRODUÇÃO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	1	2.0	Alocado
PRO112-06U - PESQUISA OPERACIONAL II	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	6	3.0	Alocado
PRO112-07U - MAP. DO FLUXO DE VALOR NA CAD. PRODUTIVA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	7	3.0	Alocado
PRO112-08U - GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INOVAÇÃO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	8	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Trabalho de conclusão de curso	JÚLIA SANTI ANSILIERO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
PROJETO DE PESQUISA – PRORROGAÇÃO (2) - PROPOSTA DE MODELO MULTICRITÉRIO PARA AVALIAÇÃO DE ÁREAS POTENCIAIS PARA INVESTIMENTO INDUSTRIAL: ABORDAGEM MCDA-C - NPP2015020002723 (01/09/2021 A 31/08/2023)	Alocado	NPP201502000299 5 28/04/2021	01/01/2021	31/08/2023

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratório de Sistemas de Informações Gerenciais e Análises de Processos Empresariais - LABSIG	Alocado	Portaria do CCT N 178/2021	01/01/2022	31/12/2023

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: **57LEWG94**

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

- ✓ **ALAN CHRISTIAN SCHMITT** em 26/04/2022 às 11:56:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ADALBERTO JOSE TAVARES VIEIRA** em 27/04/2022 às 16:42:29
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:16 e válido até 30/03/2118 - 12:40:16.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMI81N0xFV0c5NA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **57LEWG94** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ADOLFO RENE SANTA CRUZ RODRIGUEZ	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
---	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
PRO112-05U - PESQUISA OPERACIONAL I	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	5	4.0	Alocado
PRO112-08U - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	8	3.0	Alocado
PRO112-09U - FER. PARA GESTÃO DA MELHORIA CONTINUA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	4.0	Alocado
PRO112-10U - MODELAGEM E SIMULAÇÃO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	3.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio	BEATRIZ DE ARRUDA FINDER	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	GABRIEL AMARAL VIDOTTO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	JHONI DENIS SCHELBAUER	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	JÚLIA SANTI ANSILIERO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	MARIANA OLSSON	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	NICOLY BRENDA RODRIGUES SALOMÃO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	RENATA REGINA GONÇALVES CORREA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	ANDRÉ GUSTAVO KUSKOWSKI	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	BEATRIZ DE ARRUDA FINDER	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	GEVERTON LUIZ RECHIMBOK	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	JOANA CAROLINE MARTINS DOMICOLI	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	JULIA FERREIRA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	MARIANA OLSSON	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	NICOLY BRENDA RODRIGUES SALOMÃO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	TATIANE STAL MEES	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
PROJETO DE PESQUISA – PRORROGAÇÃO (2) - PROPOSTA DE MODELO MULTICRITÉRIO PARA AVALIAÇÃO DE ÁREAS POTENCIAIS PARA INVESTIMENTO INDUSTRIAL: ABORDAGEM MCDA-C - NPP2015020002723 (01/09/2021 A 31/08/2023)	Alocado	NPP2015020002995	01/07/2021	01/08/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH	Autorização	Início	Término
Mídias	Alocado	27664/2021	01/02/2022	31/01/2024
Projeto Leia & Aja	Alocado	26945/2021	01/02/2022	31/01/2024
Projeto Social	Alocado	27664/2021	01/02/2022	31/01/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE - (NDE) do curso de Engenharia de Produção e Sistemas	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 117/2021	03/08/2021	02/08/2023
Membro de Comissão interna do Centro - Núcleo Setorial de Formação Continuada - NSFC	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 127/2021	13/09/2021	31/12/2022
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratório de Apoio à Decisão - LABAD	Alocado	Portaria do CCT N 178/2021	01/01/2022	31/12/2023
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratório de Ergonomia e Engenharia de Segurança do Trabalho - LEEST	Alocado	Portaria do CCT N 178/2021	01/01/2022	31/12/2023

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
14.0	Alocado	Alocado	0.0	Alocado	Alocado	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: **O2M4BF09**

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

- ✓ **ALAN CHRISTIAN SCHMITT** em 26/04/2022 às 11:56:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ADOLFO RENE SANTA CRUZ RODRIGUEZ** (CPF: 003.XXX.779-XX) em 26/04/2022 às 12:30:45
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 13:11:44 e válido até 13/07/2118 - 13:11:44.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMI9PMk00QkYwOQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **O2M4BF09** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ALAN CHRISTIAN SCHMITT	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
-----------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: Tempo Integral	Classe:
------------------------------	-------------------	------------------------	---------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
PRO112-09U - FINANÇAS EMPRESARIAIS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio	EDUARDO AMANDUS JACOB	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	LUIZA RIBEIRO DA CRUZ	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH	Autorização	Início	Término
Empreendedorismo	Alocado	27664/2021	01/02/2022	31/01/2024
i9 - núcleo estudantil de inovação tecnológica	Alocado	27664/2021	01/02/2022	31/01/2024
Podcast (em plataformas e redes sociais da internet)	Alocado	27664/2021	01/02/2022	31/01/2024
Projeto Mão Dupla	Alocado	26945/2021	01/02/2022	31/01/2024
T.O.L.C.S. (Troca Orgânica e Livre de Conhecimentos)	Alocado	27664/2021	01/02/2022	31/01/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Chefe de Departamento carreirocentrico - Depratmentamento de Engenharia de Produção e Sistemas	Alocado	Portaria Interna CCT n. 110/2021	03/08/2021	02/08/2023
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratório de Pesquisa e Ensino da Informática - LABINFO	Alocado	Portaria do CCT N 178/2021	01/01/2022	31/12/2023
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratório de Pesquisa e Ensino em Qualidade – LABQ	Alocado	Portaria do CCT N 178/2021	01/01/2022	31/12/2023

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
4.0	Alocado	Alocado	0	Alocado	Alocado	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: **3NC8N43Q**

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

- ✓ **ALAN CHRISTIAN SCHMITT** em 26/04/2022 às 11:56:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.
(Assinatura do sistema)
- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMl8zTkM4TjQzUQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **3NC8N43Q** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ANDRE HIDETO FUTAMI	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
--------------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
PRO112-06U - ENGENHARIA DO PRODUTO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	6	4.0	Alocado
PRO112-08U - GESTÃO DE PROJETOS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	8	3.0	Alocado
PRO112-08U - LOGÍSTICA EMPRESARIAL	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	8	4.0	Alocado
PRO112-10U - MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAGEM DE MATERIAIS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	3.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio	TATIANE STAL MEES	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	AMANDA LUIZA DOS PASSOS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	GIORGIA LUZIA PSCHIEDT	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	JHONI DENIS SCHELBAUER	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	JÚLIA SENNA SCHEIDEMANTEL	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	MARCOS ROBERTO RECH	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE - NDE da Engenharia de Produção e Sistemas	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N 124/2021	03/08/2021	02/08/2023
Coordenador de Laboratório Institucional - Lab. de Pesquisa em Desenvolvimento de Produtos - LADEP	Alocado	Portaria do CCT N. 178/2021	01/01/2022	31/12/2023
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Extensão - Comissão de extensão - DEPS	Alocado	Portaria do CCT N. 011/2022	01/01/2022	31/12/2022
Membro de Comissão interna do Centro - Comissão para Ações Integradas do CCT	Alocado	Portaria do CCT N. 009/2022	11/04/2022	31/12/2022

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
14.0	Alocado	Alocado	0.0	0.0	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: **FW0F623D**

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



ALAN CHRISTIAN SCHMITT em 26/04/2022 às 11:56:30

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.

(Assinatura do sistema)



ANDRÉ HIDETO FUTAMI (CPF: 106.XXX.268-XX) em 26/04/2022 às 13:23:53

Emitido por: "SGP-e", emitido em 10/02/2020 - 15:14:30 e válido até 10/02/2120 - 15:14:30.

(Assinatura do sistema)



ROGERIO DE AGUIAR (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMI9GVzBGNjIzRA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **FW0F623D** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: CHIDAMBARAM CHIDAMBARAM	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
------------------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
PRO112-03U - ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	3	4.0	Alocado
PRO112-05U - SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	5	4.0	Alocado
PRO112-09U - GESTÃO DE MICROS E PEQUENAS EMPRESAS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio	FERNANDA LUIZA GOMES PEREIRA LOPES	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	DJOVANA TENFEN BOEING	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término
Análise de dados e construção de sistemas de apoio à decisão, utilizando planilhas eletrônicas e ferramentas de mercado	Alocado	30208/2019	01/03/2020	31/12/2022

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Rough Sets e Multilayer Perceptron no Tratamento de Incertezas em Imagens de RX no Diagnóstico de COVID-19	Alocado	NPP2015010003680	01/06/2021	31/07/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	CH	Autorização	Início	Término
3E&S	Alocado	26945/2021	01/02/2022	31/01/2024
Projeto Enactus-CCT	Alocado	26945/2021	01/02/2022	31/01/2024
Projeto ILPI+Vida	Alocado	26945/2021	01/02/2022	31/01/2024
Projeto Leia & Aja	Alocado	26945/2021	01/02/2022	31/01/2024
Projeto Mão Dupla	Alocado	26945/2021	01/02/2022	31/01/2024
Projeto Vida & Saúde	Alocado	26945/2021	01/02/2022	31/01/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Docente responsável pela organização dos TCC - Engenharia de Produção e Sistemas - TCC	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 114/2021	01/09/2021	31/08/2022
Membro titular não nato no Conselho de Centro - CONCECCT	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 144/2021	03/12/2021	02/12/2023
Membro de Comissão interna do Centro - Comissão de subchefes do CCT	Alocado	Portaria do CCT N. 032/2022	24/03/2022	17/12/2022

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	Alocado	Alocado	Alocado	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: **86KAM82L**

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



ALAN CHRISTIAN SCHMITT em 26/04/2022 às 11:56:30

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.

(Assinatura do sistema)



CHIDAMBARAM CHIDAMBARAM (CPF: 582.XXX.440-XX) em 26/04/2022 às 13:57:43

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:34:34 e válido até 30/03/2118 - 12:34:34.

(Assinatura do sistema)



ROGERIO DE AGUIAR (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMI84NktBTTgyTA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **86KAM82L** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: DANIELA BECKER	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
---------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: ASSOCIADO
------------------------------	-------------------	------------------------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
PRO112-04U - CIÊNCIA DOS MATERIAIS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	4	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ENSINO PÓS-GRADUAÇÃO

Disciplinas - Pós-Graduação	Programa	CH Ensino	CH Pedagógica
PPGCEM-M-2022-1 - Termodinâmica dos Materiais	Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Dissertação	BRUNA SEGAT	Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais	1	Alocado
Dissertação	BRUNO JORNADA STORGATTO	Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais	1	Alocado
Dissertação	DANIEL FELIPE PIETEZAK	Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais	1	Alocado
Dissertação	DANIELA PRAVATO VIEIRA	Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais	1	Alocado
Dissertação	JOSÉ CARLOS ROCHA JÚNIOR	Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais	1	Alocado
Dissertação	LARISSA ALINE KLOK	Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais	1	Alocado
Dissertação	LUIS GUILHERME SILVA ROSA	Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia de Materiais	1	Alocado
Estágio	LETICIA HARBS DA SILVA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Tese	KELVIN MASAKAZU KUROKI IWASAKI	Doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais	1	Alocado

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento de nanocelulose cristalina biofuncional	Alocado	NPP2015020002826	01/08/2020	31/07/2022
Desenvolvimento de nanocompósitos híbridos de blendas poliméricas	Alocado	NPP2015010002844	01/08/2018	31/08/2023

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro de Comissão interna do Centro - Comissão para Gestão de Resíduos do CCT	Alocado	Portaria Interna do CCT n° 012/2016	16/02/2016	
Membros titulares não natos do Colegiado de Pós-graduação - PPGCEM	Alocado	Portaria Interna do CCT N°156/2019	07/10/2019	
Coordenador de Curso de Pós-Graduação lato sensu gratuito - Pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 073/2021	01/06/2021	30/05/2024
Membro de Comissão interna do Centro - Comitê Gestor Centro Multiusuário do CCT - Coordenadora	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 003/2022	01/01/2022	31/12/2023

Classe:

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
8.0	Alocado	Alocado	0	Alocado	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: **V3G7C00H**

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

- ✓ **ALAN CHRISTIAN SCHMITT** em 26/04/2022 às 11:56:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DANIELA BECKER** (CPF: 023.XXX.759-XX) em 26/04/2022 às 14:28:53
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:25 e válido até 30/03/2118 - 12:41:25.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMI9WM0c3QzAwSA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **V3G7C00H** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: DANIELLE BOND	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
--------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
MEC151-05U - SOLDAGEM	Bacharelado em Engenharia Mecânica	5	2.0	Alocado
PRO112-05U - PROCESSOS MECÂNICOS DE FABRICAÇÃO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	5	4.0	Alocado
PRO112-06U - RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	6	4.0	Alocado
PRO112-09U - PROJETO - TGEPS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	2.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio	ANA PAULA MARTINS GOMES	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	LETÍCIA MARIA NEVES	Bacharelado em Engenharia Mecânica	9	Alocado

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Estudo do Processamento de Ligas Metálicas com Nanopartículas Utilizando Plasma por Arco Transferido (PTA) para Manufatura Aditiva	Alocado	NPP201502000283 4	01/08/2020	31/08/2022
Adaptações das ferramentas Lean com foco na Melhoria de Processos	Alocado	NPP201501000307 3	01/08/2018	31/07/2024
Estudo do Processamento de Ligas Metálicas com Nanopartículas Utilizando Plasma por Arco Transferido (PTA) para Manufatura Aditiva – PARTE 02	Alocado	NPP201502000310 5 - 30/03/2022	01/08/2022	31/08/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Pesquisa Comissão de Avaliação da Pesquisa do CCT - DEPS	Alocado	PORTARIA DO CCT N. 040/2022	01/04/2022	31/12/2022

Rua Paulo Malschitzki, 200 - Zona Industrial Norte - Joinville - SC / CEP: 89219710 / Telefone: (47)3481-7900
 Sistema SIGA - Emissão em 26/04/2022 10:04

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	Alocado	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		

Rua Paulo Malschitzki, 200 - Zona Industrial Norte - Joinville - SC / CEP: 89219710 / Telefone: (47)3481-7900
 Sistema SIGA - Emissão em 26/04/2022 10:04



Assinaturas do documento



Código para verificação: **AVX97M54**

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

- ✓ **ALAN CHRISTIAN SCHMITT** em 26/04/2022 às 11:56:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **DANIELLE BOND** (CPF: 803.XXX.119-XX) em 26/04/2022 às 14:03:30
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:42:02 e válido até 30/03/2118 - 12:42:02.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMI9BVIg5N001NA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **AVX97M54** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: LEANDRO ZVIRTES	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: Tempo Integral	Classe:

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	CH	Autorização	Início	Término
Curso de Pós Graduação Integral - UDESC	Alocado		12/04/2020	11/04/2023
CURSO DE POS GRADUACAO INTEGRAL - UDESC	Alocado		12/04/2020	11/04/2023

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Alocado	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: **B0F964GO**

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

- ✓ **ALAN CHRISTIAN SCHMITT** em 26/04/2022 às 11:56:31
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LEANDRO ZVIRTES** (CPF: 598.XXX.120-XX) em 26/04/2022 às 13:58:51
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:47:32 e válido até 30/03/2118 - 12:47:32.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMI9CMEY5NjRHTw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **B0F964GO** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: LIRIO NESI FILHO	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
-----------------------------	-------------------	--	------------------

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

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
PRO112-03U - ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	3	4.0	Alocado
PRO112-06U - CUSTOS DE PRODUÇÃO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	6	4.0	Alocado
PRO112-07U - GESTÃO ESTRATÉGICA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	7	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio	ANDRÉ GUSTAVO KUSKOWSKI	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	BRUNO PEDRASSOLLI BUBECK	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	GUSTAVO RICHARD FAGUNDES CIDRAL	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	JOÃO PAULO GAVA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	FERNANDA LUIZA GOMES PEREIRA LOPES	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	PATRICK LIN CHANG	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	THIAGO WERLING	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado

PROJETOS DE ENSINO

Título	CH	Autorização	Início	Término
ANÁLISE DE DADOS E CONSTRUÇÃO DE SISTEMAS DE APOIO A DECISÃO UTILIZANDO PLANILHAS ELETRÔNICAS E FERRAMENTAS DE MERCADO	Alocado	30208/2019	01/03/2020	31/12/2022

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE - NDE do curso de Engenharia de Produção e Sistemas	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 117/2021	03/08/2021	02/08/2023
Coordenador de Estágio Curricular do Curso - Engenharia de Produção e Sistemas	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 129/2021	20/09/2021	31/12/2022
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratório de Ensino de Informática e Software - LABSOFT	Alocado	Portaria do CCT N. 178/2021	01/01/2022	31/12/2023
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Ensino - Comissão de Ensino do CCT	Alocado	Portaria do CCT N. 012/2022	01/01/2022	31/12/2022

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	Alocado	0.0	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: **1PYEH334**

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

- ✓ **ALAN CHRISTIAN SCHMITT** em 26/04/2022 às 11:56:31
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LIRIO NESI FILHO** (CPF: 455.XXX.549-XX) em 26/04/2022 às 14:10:38
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:40:39 e válido até 30/03/2118 - 12:40:39.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMl8xUFIFSDMzNA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **1PYEH334** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: LUCIANA ROSA LEITE	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
-------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutora	Regime: Tempo Integral	Classe: ADJUNTO
------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
PRO112-04U - GESTÃO AMBIENTAL	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	4	3.0	Alocado
PRO112-05U - GERÊNCIA DA QUALIDADE	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	5	4.0	Alocado
PRO112-08U - ENGENHARIA DA QUALIDADE	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	8	4.0	Alocado
PRO112-09U - RECICLAGEM E REAPROV. DE MATERIAIS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	2.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio	AMANDA LIERMANN	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	DJOVANA TENFEN BOEING	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	ENZO GABRIEL NASCIMENTO DOMINGOS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	JOÃO VÍCTOR DE MIRA DE LUCENA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	MURILO BORTOLUZZI BALZAN	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	ANA PAULA MARTINS GOMES	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	ENZO GABRIEL NASCIMENTO DOMINGOS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	FERNANDA BALDISSERA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	JOÃO VÍCTOR DE MIRA DE LUCENA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	VICTÓRIA HELOISA VANEGAS CORTEZ CARVALHO SALLES	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	CH	Autorização	Início	Término
Adaptações das ferramentas Lean com foco na Melhoria de Processos	Alocado	NPP201501000307 3 29/08/18	01/08/2018	31/07/2024

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE - NDE do curso de Engenharia de Produção e Sistemas	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 117/2021	03/08/2021	02/08/2023
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratório de Pesquisa e Ensino em Sistemas de Produção - LAPROD	Alocado	Portaria do CCT N 178/2021	01/01/2022	31/12/2023

COMPLEMENTO/OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orientação	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
13.0	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: **J91G8M4R**

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

- ✓ **ALAN CHRISTIAN SCHMITT** em 26/04/2022 às 11:56:31
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **LUCIANA ROSA LEITE** (CPF: 038.XXX.069-XX) em 26/04/2022 às 15:53:07
Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:34:22 e válido até 13/07/2118 - 14:34:22.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **ROGERIO DE AGUIAR** (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMI9KOTFH0E00Ug==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **J91G8M4R** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: VALDESIO BENEVENUTTI	Centro: UDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
---------------------------------	-------------------	--	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: Tempo Integral	Classe: ASSISTENTE
------------------------------	-------------------	------------------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
PRO112-06U - DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	6	2.0	Alocado
PRO112-07U - MERCADO FINANCEIRO E DE CAPITAIS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	7	3.0	Alocado
PRO112-08U - COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	8	4.0	Alocado
PRO112-09U - MARKETING EMPRESARIAL	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	3.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio	ASAPH SCHEIDT FERREIRA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	GIORGIA LUZIA PSCHIEDT	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	VICTÓRIA ZONTA DE CARVALHO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	VITOR AUGUSTO ALCHINI MÜHLMANN	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	ASAPH SCHEIDT FERREIRA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	BRUNO PEDRASSOLLI BUBECK	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	ISABELLE SAYURI HASHIZUME	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	LINCOLN MORSELLI DE AQUINO FILHO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado
Trabalho de conclusão de curso	RENATA REGINA GONÇALVES CORREA	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	CH	Autorização	Início	Término
Membro de Comissão interna do Centro - Comissão Permanente para Seleção de Coleções da Biblioteca Setorial do CCT	Alocado	PORTARIA DO CCT N 145/2020 - 155/2021	01/01/2021	31/12/2022
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE - NDE do curso de Engenharia de Produção e Sistemas	Alocado	PORTARIA INTERNA DO CCT N. 117/2021	03/08/2021	02/08/2023
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratório de Pesquisa em Estudos Organizacionais e do Trabalho - LPEOT	Alocado	Portaria do CCT N 178/2021	01/01/2022	31/12/2023

Classe:

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	0.0	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: **00YUGL05**

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



ALAN CHRISTIAN SCHMITT em 26/04/2022 às 11:56:31

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:37:42 e válido até 30/03/2118 - 12:37:42.

(Assinatura do sistema)



VALDESIO BENEVENUTTI (CPF: 613.XXX.409-XX) em 26/04/2022 às 13:25:03

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:21 e válido até 30/03/2118 - 12:41:21.

(Assinatura do sistema)



ROGERIO DE AGUIAR (CPF: 481.XXX.489-XX) em 03/05/2022 às 09:57:42

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:15 e válido até 30/03/2118 - 12:43:15.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMTczOTdfMTc0MzBfMjAyMl8wMFIVR0wwNQ==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00017397/2022** e o código **00YUGL05** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.