Data: 25/04/2022 08:10

Usuário: MARCUS VINICIUS

Nº Rel.: CLI27

Pág.1

Lista de Professores por situação PTI - Dados Consolidados

Semestre: 1 Ano: 2022

Professor	CHContrata do	% 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 0.0 0.0 0.0 0.0 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	125.0 200.0
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	
JOSE NILTON MARTINI	40	28.6	0.0	57.1	1.8	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0 0.0 0.0 0.0 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 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	
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 0.0 0.0





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 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.

4



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DE SANTA CATARINA Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - UDESC/CCT



PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ADALBERTO JOSE TAVARES VIEIRA	Contro: LIDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
	· •	T	
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 - INTRODUÇAO 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	СН	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	СН	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 Professsor	

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





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 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.

5



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DE SANTA CATARINA Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - UDESC/CCT



PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Contro: LIDESC/CCT	DE ENGENHARIA DE	Semestre: 2022/1
Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: ADJUNTO
	Centro: UDESC/CCT	PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT

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
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

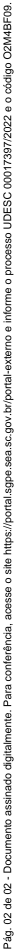
Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	CH Semanal
Estágio	BEATRIZ DE ARRUDA FINDER	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	GABRIEL AMARAL VIDOTTO	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	10	Alocado
Estágio	JHONI DENIS SCHELBAUER	Bacharelado em Engenharia 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 DOMICIOLI	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	СН	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	01/07/2021	01/08/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	СН	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



6



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DE SANTA CATARINA Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - UDESC/CCT



ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	СН	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE - (NDE) do curso de Engenharia de Produção e Sistemas		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 Professsor	

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





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 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.

7



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DE SANTA CATARINA Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - UDESC/CCT



PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ALAN CHRISTIAN SCHMITT	Contro: LIDESC/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
TPRO112-00H - FINIANCAS EMPRESARIAIS	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	4.0	Alocado

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação		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	СН	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
Poscast (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		Autorização	Início	Término
Chefe de Departamento carreirocentrico - Depratamento de	Alocado	Portaria Interna	03/08/2021	02/08/2023
Engenharia de Produção e Sistemas	Alocado	CCT n. 110/2021	03/06/2021	02/06/2023
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratório de	Alocado	Portaria do CCT N	01/01/2022	31/12/2023
Pesquisa e Ensino da Informática - LABINFO	Alocado	178/2021	01/01/2022	31/12/2023
Coordenador de Laboratório Institucional - Laboratório de	Alocado	Portaria do CCT N	01/01/2022	31/12/2023
Pesquisa e Ensino em Qualidade – LABQ	Alocado	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 Professsor	

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





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 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.

8



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DE SANTA CATARINA Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - UDESC/CCT



PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: ANDRE HIDETO FUTAMI	Contro: LIDESC/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 PSCHEIDT	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	СН	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 Professsor

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





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 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
	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	3	4.0	Alocado
PRO112-050 - 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		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	СН	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	СН	Autorização	Início	Término
Rough Sets e Multilayer Perceptron no Tratamento de Incertezas em Imagens de RX no Diagnóstico de COVID-19	Alocado	NPP201501000368 0	01/06/2021	31/07/2023

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	СН	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		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

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





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 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: LIDESC/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
TPRO112-04H - CIENCIA 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	Mestrado Acadêmico em Ciência e Engenharia	4.0	Alogado
Materiais	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	СН	Autorização	Início	Término
Desenvolvimento de nanocelulose cristalina biofuncional	Alocado	NPP201502000282 6	01/08/2020	31/07/2022
Desenvolvimento de nanocompósitos híbridos de blendas poliméricas	Alocado	NPP201501000284 4	01/08/2018	31/08/2023

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	СН	Autorização	Início	Término
Membro de Comissão interna do Centro - Comissão para Gestão de Resíduos do CCT	Alocado	Portaria Interna do CCT nº 012/2016	16/02/2016	
Membros titulares não natos do Colegiado de Pós-graduação - PPGCEM	Alocado	Portaria Interna do CCT Nº156/2019	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 Professsor	

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





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 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: LIDESC/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		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	СН	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	СН	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato de Comitê e Comissão de Pesquisa Comissão de Avaliação da Pesquisa do CCT - DEPS		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



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL **ESTADO DE SANTA CATARINA** Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC CENTRO DE CIÊNCIAS TECNOLÓGICAS - UDESC/CCT



T Pág. 02 de 02 - Documento assinado digitalmente. Para conferência, acesse o site https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo UDESC 00017397/2022 e o código AVX97M54.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Ativida Pedag	Orientesão	Projeto Ensino	Projeto Pesquisa	Ações Extensão	Atividades Adm.	Capacitação	Licença	Complemento	TOTAL
12.0	Alocad	do Alocado	0	Alocado	0	Alocado	0.0	0.0	0.0	40.0
Data Assinatura do Professsor										

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





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 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	СН	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 Professsor		

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





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 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	Contro: LIDESC/CCT	Depto: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS CCT	Semestre: 2022/1
			0. 45
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: Tempo Integral	Classe: ADJUNTO

ATIVIDADES DE ENSINO GRADUAÇÃO

Disciplinas - Graduação	Curso/Habilitação	Fase	CH Ensino	CH Pedagógica
TDD()117-0311- ()D(CANIZACIAN INITIES IDIAL	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	3	4.0	Alocado
TPROTIZIONI - CHSTOS DE PRODUCAO	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	СН	Autorização	Início	Término
ANALISE DE DADOS E CONSTRUÇAO DE SISTEMAS DE APOIO ADECISÃO UTILIZANDO PLANILHAS ELETRÔNICAS E	Alocado	30208/2019	01/03/2020	31/12/2022
FERRAMENTAS DE MERCADO				

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	СН	Autorização	Início	Término
Membro titular não nato do Núcleo Docente Estruturante - NDE - NDE do curso de Engenharia de Produção e Sistemas		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 Inforrmática 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		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

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





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 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	VICTORIA HELOISA VANEGAS CORTEZ CARVALHO SALLES	Bacharelado em Engenharia de Produção e Sistemas	9	Alocado

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	СН	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	СН	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 Professsor

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





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 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	Contro: LIDESC/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 PSCHEIDT	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	СН	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		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 Professsor	or	

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





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 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.