

ANEXO I – RESOLUÇÃO 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Pamela Moser	Centro: CAV	Depto: Engenharia Florestal	Semestre: 2022/2
-------------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Doutor(a)	Regime: Hora/atividade	Classe: Adjunto
--	----------------------	------------------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO até 30/09/2022 e a partir de 29/10/2022

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.		C/H Pedag.
			Teórica	Prática	
Avaliação de Impactos Ambientais	Engenharia Florestal	7ª	2	0	
Sistemas Agroflorestais	Engenharia Florestal	8ª	2	0	
Recuperação de Ecos. Flor. Degradados	Engenharia Florestal	8ª	2	0	

ATIVIDADES DE ENSINO de 01/10/2022 até 28/10/2022

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.		C/H Pedag.
			Teórica	Prática	
Avaliação de Impactos Ambientais	Engenharia Florestal	7ª	4	0	
Sistemas Agroflorestais	Engenharia Florestal	8ª	4	0	
Recuperação de Ecos. Flor. Degradados	Engenharia Florestal	8ª	4	0	

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA até 30/09/2022 e a partir de 29/10/2022

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	06

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA de 01/10/2022 até 28/10/2022

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12

Data	Assinatura do Professor	Pamela Moser
------	-------------------------	--------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura

PTI	Chefe Departamento		Marcos Felipe Nicoletti
Ensino	Diretor de Ensino		Josiane Teresinha Cardoso
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		Álvaro Luiz Mafra
Extensão	Diretor de Extensão		Rodrigo Figueiredo Terezo



Assinaturas do documento



Código para verificação: **X12UE61N**

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

-  **ÁLVARO LUIZ MAFRA** em 06/10/2022 às 14:25:36
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:41 e válido até 30/03/2118 - 12:43:41.
(Assinatura do sistema)
-  **RODRIGO FIGUEIREDO TEREZO** (CPF: 594.XXX.182-XX) em 06/10/2022 às 15:06:17
Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 10/05/2022 - 11:14:00 e válido até 10/05/2025 - 11:14:00.
(Assinatura ICP-Brasil)
-  **JOSIANE TERESINHA CARDOSO** em 06/10/2022 às 15:21:35
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:47 e válido até 30/03/2118 - 12:38:47.
(Assinatura do sistema)
-  **MARCOS FELIPE NICOLETTI** (CPF: 008.XXX.850-XX) em 06/10/2022 às 16:27:26
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:10 e válido até 30/03/2118 - 12:41:10.
(Assinatura do sistema)
-  **PAMELA MOSER** (CPF: 041.XXX.059-XX) em 08/10/2022 às 08:28:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 27/09/2022 - 13:21:56 e válido até 27/09/2122 - 13:21:56.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDQ5OTJfNDUwNTZfMjAyMI9YMTJVRTYxTg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00044992/2022** e o código **X12UE61N** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

ANEXO I – RESOLUÇÃO 073/2011 – CONSUNI
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA-UEDESC
PLANO DE TRABALHO INDIVIDUAL

Professor: Willian Galdino Lunardi	Centro: CAV	Depto: Engenharia Florestal	Semestre: 2022/2
------------------------------------	--------------------	-----------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Substituto	Titulação: Mestre(a)	Regime: Hora/atividade	Classe: Assistente
--	----------------------	------------------------	--------------------

ATIVIDADES DE ENSINO de 12/09/2022 até 30/09/2022

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.		C/H Pedag.
			Teórica	Prática	
Física	Engenharia Florestal	1ª	3	1	
Física	Agronomia	2ª	3	1	
Física I	Engenharia Ambiental e Sanitária	1ª	2	2	
Física II	Engenharia Ambiental e Sanitária	2ª	2	2	
Física III	Engenharia Ambiental e Sanitária	3ª	2	2	

ATIVIDADES DE ENSINO de 01/10/2022 até 25/11/2022

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.		C/H Pedag.
			Teórica	Prática	
Física	Engenharia Florestal	1ª	5	1	
Física	Agronomia	2ª	5	1	
Física II	Engenharia Ambiental e Sanitária	2ª	2	2	
Física III	Engenharia Ambiental e Sanitária	3ª	2	2	

ATIVIDADES DE ENSINO a partir de 26/10/2022

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.		C/H Pedag.
			Teórica	Prática	
Física	Engenharia Florestal	1ª	3	1	
Física	Agronomia	2ª	3	1	
Física II	Engenharia Ambiental e Sanitária	2ª	2	2	
Física III	Engenharia Ambiental e Sanitária	3ª	2	2	

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientando	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA até 25/11/2022

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA a partir de 26/11/2022

Ensino	Atividade. Pedag.	Orient.	Projeto Ensino	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16

Data	Assinatura do Professor	Willian Galdino Lunardi
------	-------------------------	-------------------------

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento		Marcos Felipe Nicoletti
Ensino	Diretor de Ensino		Josiane Teresinha Cardoso
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa		Álvaro Luiz Mafra
Extensão	Diretor de Extensão		Rodrigo Figueiredo Terezo



Assinaturas do documento



Código para verificação: **D2340MTJ**

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

- ✓ **RODRIGO FIGUEIREDO TEREZO** (CPF: 594.XXX.182-XX) em 06/10/2022 às 17:10:27
Emitido por: "AC SOLUTI Multipla v5", emitido em 10/05/2022 - 11:14:00 e válido até 10/05/2025 - 11:14:00.
(Assinatura ICP-Brasil)

- ✓ **ÁLVARO LUIZ MAFRA** em 06/10/2022 às 19:06:09
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:43:41 e válido até 30/03/2118 - 12:43:41.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **JOSIANE TERESINHA CARDOSO** em 06/10/2022 às 19:59:43
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:38:47 e válido até 30/03/2118 - 12:38:47.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **MARCOS FELIPE NICOLETTI** (CPF: 008.XXX.850-XX) em 07/10/2022 às 09:29:55
Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:41:10 e válido até 30/03/2118 - 12:41:10.
(Assinatura do sistema)

- ✓ **WILLIAN GALDINO LUNARDI** (CPF: 086.XXX.509-XX) em 07/10/2022 às 13:58:49
Emitido por: "SGP-e", emitido em 16/04/2019 - 13:46:38 e válido até 16/04/2119 - 13:46:38.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTlwMjJfMDAwNDQ5OTJfNDUwNTZfMjAyMI9EMjM0ME1USg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00044992/2022** e o código **D2340MTJ** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.