

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

Professor: Cláudia Guimarães Camargo Campos	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
--	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto 1
--	--------------------------------	-------------------------	--------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Cálculo Diferencial e Integral I – Turma M	Eng. Ambiental	1ª	4 T	4,0
Cálculo Diferencial e Integral II – Turma M	Eng. Ambiental	2ª	4 T	5,0
Climatologia e Meteorologia	Eng. Ambiental	5ª	4 T	4,0

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Mudanças Climáticas e a Ocorrência de Eventos Hidrológicos Extremos no Estado de Santa Catarina	03 /	1.06.585/2014	08/2014	07/2017
Análise de Padrões Climáticos e Eventos Meteorológicos Extremos do Planalto Sul e do Planalto Norte de Santa Catarina.	03 /	1.06.594/2014	08/2014	07/2018
Avaliação Bioclimática para as cidades de Lages e São Joaquim/SC	02 /	1.06.584/2014	08/2014	07/2016
Modelagem hidrológica dos eventos de inundações em Lages (SC)	01 /	1.06.5821/2014	03/2013	07/2018
Modelagem hidrológica da bacia hidrográfica do Rio Canoas	01 /	1.06.399/2012	08/2012	07/2017

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenadora do Laboratório de Poluentes Atmosféricos	05	163/2013	09/2013	02/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	13	-	-	10	-	05	-	-	-	40

Data: 28/07/2014	Assinatura do Professor: <i>[assinatura]</i>
------------------	--

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/7/14	<i>[assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	19/03/14	<i>[assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/03/14	<i>[assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	<i>[assinatura]</i>

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

Professor: Daiana Petry Leite	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
-------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestrado	Regime: 40 horas	Classe: Assistente 1
--	-------------------------------	-------------------------	-----------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Computação	Eng. Ambiental	2ª	4 T + 4 P	16
Estatística	Eng. Ambiental	2ª	1T+2P	6
Experimentação e Análise multivariada	Eng. Ambiental	6ª	2T+1P	4

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

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

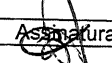
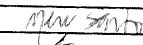

Primeiro semestre de exercício na UDESC após a admissão como professor efetivo

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	26	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Data: 25/07/14	Assinatura do Professor: 
----------------	--

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/7/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	

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

Professor: Everton Skoronski	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto 1
--	-----------------------------	-------------------------	--------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Hidráulica Ambiental	Eng. Ambiental	5	2T + 2 P	04
Sistemas de Distribuição e Tratamento de Água	Eng. Ambiental	6	4T	04
Controle da Poluição nos Processos Industriais	Eng. Ambiental	7	4T	04

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Valorização da água de drenagem ácida de mina (DAM) como fonte de íons sulfato na recuperação de sulfato de alumínio em lodos de ETA (estação de tratamento de água)	04	1.06.411/2013	01/08/2013	31/07/2015
Seleção e identificação de enzimas celulósicas a partir de conteúdo ruminal e sua posterior imobilização em nanofolhas de grafeno apresentando potencial para valorização de resíduos lignocelulósicos.	04	1.06.433/2013	01/08/2013	31/07/2016
Otimização de operações em aterro sanitário para o município de Lages: caracterização de resíduos sólidos e tratamento avançado de lixiviado.	02	1.06.434/2013	01/08/2013	31/07/2016

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Comissão de Pesquisa do CAV	01	Portaria CAV 206/12	11/2012	11/2014
Coordenador do laboratório de Tratamento de Águas e Resíduos	05	Portaria CAV 163/2013	04/09/2013	28/02/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	12	-	-	10	-	06	-	-	-	40

Data: 24/07/2014	Assinatura do Professor:
------------------	--------------------------

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/7/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/03/14	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/03/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/03/14	

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

Professor: Flávio José Simioni	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto 2

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Economia Ambiental	Engenharia Ambiental	5ª	3 T	4,5
Planejamento e Gestão Ambiental	Engenharia Ambiental	8ª	2T+1P	4,5
Prática Ambiental	Engenharia Ambiental	9ª	4P	6
Contabilidade Ambiental	Engenharia Ambiental	Eletiva	1T+1P	2

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
Estágio	Gabriela Reichert	Engenharia Ambiental	10ª	1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Avaliação socioambiental e econômica da cadeia produtiva de florestas energéticas e a sua inserção na economia brasileira (Coordenador – 4h)	4 ✓	1.06.508/2014	01/04/2012	01/04/2016
Valoração econômica dos recursos naturais: uma aplicação do método da valoração contingente em Lages/SC (Coordenador – 6 h)	6 ✓	1.06.516/2014	01/08/2014	31/07/2016

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


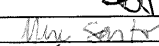


--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	17	1		10						40

Data: 24/07/14	Assinatura do Professor: 
----------------	--

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/11/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	

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

Professor: Gilmar Conte	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
-------------------------	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto II
--	--------------------------------	-------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Monitoramento da Qualidade do Ar	Eng. Ambiental	6º	2T	2
Poluição Ambiental	Eng. Ambiental	6º	4 T + 4P	8
Química Geral	Eng. Ambiental	2º	2 T + 2 P	4

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Monitoramento de particulados e gases do efeito estufa no perímetro urbano de Lages-SC.	06	1.06.270/2011	08/2011	07/2015
Avaliação da qualidade da água do rio Carahá através de indicadores biológicos e físico-químicos.	02	1.06.472/2013	08/2013	07/2016

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Análise de Águas e Resíduos	04	163/2013	04/09/2013	02/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	14	0	-	08	-	04	-	-	-	40

Data: 28/07/2014	Assinatura do Professor: <i>Gilmar Conte</i>
------------------	--

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/7/14	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	19/03/14	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/03/14	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	19/03/14	<i>[Assinatura]</i>

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

Professor: Indianara Fernanda Barcarolli	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
--	-------------	-----------------------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto I
------------------------------	----------------------	------------------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Bioquímica Aplicada	Eng. Ambiental	4ª	2 T + 2 P	5,2
Microbiologia Ambiental	Eng. Ambiental	5ª	3 T	3,9
Toxicologia Ambiental	Eng. Ambiental	8ª	4 T + 2 P	7,8

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	Aline Costenaro	Eng. Ambiental	10ª	01
TCC	Graziele Pereira	Eng. Ambiental	10ª	01

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Identificação e desenvolvimento de biomarcadores bioquímicos e fisiológicos de peixes e crustáceos coletados no Rio Caveiras.	06	1.06.579/2014	08/2014	07/2015
Diversidade de macroinvertebrados bentônicos nas nascentes do Rio Caveiras.	02	1.06.517/2014	08/2014	07/2016

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Comissão de Extensão	02	116/2014/CAV	01/11/2013	31/10/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
13	15	02	-	08	-	02	-	-	-	40

Data: 25/11/14	Assinatura do Professor:
----------------	--------------------------

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/11/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	

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

Professor: Josiane Teresinha Cardoso	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
--------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto II
--	--------------------------------	-------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Biologia Geral Aplicada	Eng. Ambiental	1ª	2T+6P	8
Ecologia Geral e Aplicada	Eng. Ambiental	2ª	4T	4
Ecosistemas Aquáticos e Terrestres	Eng. Ambiental	3ª	4T	4

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Diversidade de macroinvertebrados bentônicos nas nascentes do Rio Caveiras.	05	1.06.517/2014	08/2014	07/2016

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do Laboratório de Toxicologia Ambiental	03	163/2013	09/2013	09/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	16	-	-	5	-	3	-	-	-	40

Data: 28/07/14	Assinatura do Professor: <i>Josiane Teresinha Cardoso</i>
----------------	---

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/07/14	<i>Josiane Teresinha Cardoso</i>
Ensino	Diretor de Ensino	19/03/14	<i>Dirceu Sena</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/03/14	<i>Dirceu Sena</i>
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	<i>Dirceu Sena</i>

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

Professor: Jeane de Almeida do Rosário	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
--	-------------	-----------------------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto 1
------------------------------	----------------------	------------------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Projeto Ambiental	Eng. Ambiental	9ª	2T + 2P	8
Instrumentação Aplicada – A e B	Eng. Ambiental	3ª	2T + 2P	8
Análise de Riscos e Impactos Ambientais	Eng. Ambiental	8ª	2T + 2P	6
Proteção e Recuperação Ambiental	Eng. Ambiental	8ª	3T	3

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

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

Primeiro semestre de exercício na UDESC após a admissão como professor efetivo

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
15	25	-	-	-	-	-	-	-	-	40

Data: 28/07/2014	Assinatura do Professor: Jeane de Almeida Rosário
------------------	---

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/07/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	Mau Santos
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	

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

Professor: Leonardo Josué Biffi	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
---------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Mestre	Regime: 40 horas	Classe: Assistente I
--	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Topografia	Eng. Ambiental	4ª	4 T + 4 P	06
Geomática Aplicada	Eng. Ambiental	5ª	2 T + 4 P	06

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio	Guilherme Leonço Küster de Mattos	Engenharia Ambiental	10ª	01
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Modelagem hidrológica da bacia hidrográfica do Rio Canoas	01	1.06.399/2012	08/2012	07/2017
Geomodelagem hidrológica de bacia hidrográfica urbana baseada no método de volumes finitos	01	1.06.273/2011	08/2011	07/2015
Mudanças Climáticas e a Ocorrência de Eventos Hidrológicos Extremos no Estado de Santa Catarina.	02	1.06.585/2014	08/2014	07/2017
Análise de Padrões Climáticos e Eventos Meteorológicos Extremos do Planalto Sul e do Planalto Norte de Santa Catarina.	02	1.06.594/2014	08/2014	07/2018

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Conselho Diretor da Fazenda Experimental	01	214/2013	01/09/2013	31/08/2015
Coordenação Lab. Geoprocessamento	05	024/2013	01/03/2013	28/02/2015
Comissão de Pesquisa do Dep. EA	01	025/2013	01/03/2013	28/02/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	12	01	-	06	-	07	-	-	-	40

Data:	Assinatura do Professor:
-------	--------------------------

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/11/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	

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

Professor: Raquel Valério de Souza	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2/2014
---------------------------------------	----------------	--------------------------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: 40h	Classe: Adjunto 1
---------------------------------	-------------------------	-------------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Geoquímica Ambiental - M	Eng. Ambiental	5ª	4 T	06
Monitoramento Ambiental	Eng. Ambiental	9ª	2 T + 2 P	06
Processos Litorâneos	Eng. Ambiental	Eletiva	2T	03
Empreendedorismo	Eng. Ambiental	9ª	2 T	03

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Geoquímica ambiental Aplicada na Avaliação dos solos de um aterro sanitário desativado do município de Lages - SC	02 /	1.06.296/2011	08/2011	07/2016
Mapeamento e setorização de áreas de riscos geotécnicos no perímetro urbano do Município de Lages e municípios adjacentes, associados a movimentos de massa, processos erosivos e solapamentos em margens de rios.	06 /	1.06.580/14	08/08/2014	31/07/2018

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação Laboratório de Geotecnia e Geologia	02	163/2013	09/2013	02/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem	TOTAL
12	18	-	-	08	-	02	-	-	-	40

Data: 28/09/2014 Assinatura do Professor: Raquel Valério de Souza

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Sector	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/09/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	

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

Professor: Rodrigo Augusto Freitas Alvarenga	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
--	-------------	-----------------------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto 1
------------------------------	----------------------	------------------	-------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Auditoria Ambiental	Eng. Ambiental	9ª	2T + 2P	8
Planejamento e Gestão Ambiental	Eng. Ambiental	8ª	2T + 1P	5
Estatística	Eng. Ambiental	2a	1T + 2P	5
Introdução Engenharia Ambiental	Eng. Ambiental	1a	1T	2
Ecodesign e Análise do Ciclo de Vida	Eng. Ambiental	Eletiva	3T	6

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

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

Primeiro semestre de exercício na UDESC após a admissão como professor efetivo

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
14	26			1						40

Data: 28/07/2014	Assinatura do Professor: <i>Rodrigo Alvarenga</i>
------------------	---

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/07/14	<i>[Assinatura]</i>
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	<i>[Assinatura]</i>

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

Professor: Sílvio Luis Rafaeli Neto	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
-------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutor	Regime: 40 horas	Classe: Associado 5
--	-----------------------------	-------------------------	----------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Hidrologia Aplicada	Eng. Ambiental	6ª	4 T	3
Gestão de Bacias Hidrográficas	Eng. Ambiental	8ª	3 T	2
Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos	Eng. Ambiental	9ª	2 T	2

Disciplinas-Pós-Graduação	Programa	C/H Ens.	C/H Pedag.
Sistemas de Informações Geográficas	Mestrado em Engenharia Florestal	4T	3

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	Victor Luis Padilha	Eng. Ambiental	10ª	0,5
TCC	Felipe Fagundes	Eng. Ambiental	10ª	0,5
TCC	Carolina Natel de Oliveira	Eng. Ambiental	10ª	0,5
TCC	Francisco Rafael Silvério Rodrigues	Eng. Ambiental	10ª	0,5
Dissertação	Aline Bernarda Debastiani	Eng. Florestal		1
Dissertação	Thiago Alvez Antunes	Eng. Florestal		1

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Modelagem hidrológica da bacia hidrográfica do Rio Canoas	05	1.06.399/2012	08/2012	07/2017
Modelagem hidrológica dos eventos de inundações em Lages (SC)	04	1.06.582/2014	01/03/2013	31/07/2018
Sistema de informações georreferenciadas (SIG) como ferramenta inovadora na gestão pública de resíduos sólidos – GeoRes	00	1.06.581/2014	01/12/2013	31/07/2015

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório de Hidrologia	03	Portaria 163/2013 CAV	09/2013	02/2015
Membro Comitê Canoas	01	530/11 Reitoria	06/04/2011	-
Membro do Conselho Municipal de Proteção e Defesa Civil		124/2014 CAV	15/05/2014	14/05/2016

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

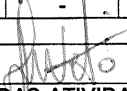
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO


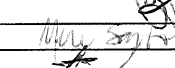


No projeto "Sistema de informações georreferenciadas (SIG) como ferramenta inovadora na gestão pública de resíduos sólidos – GeoRes" não se aloca carga-horária tendo em vista o coordenador receber bolsa de pesquisa da FAPESC para conduzir o projeto.

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
13	10	04	-	09	-	04	-	-	-	40

Data: 28/11/14 Assinatura do Professor: 

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/11/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	

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

Professor: Valdeci José Costa	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
-------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: 40 horas	Classe: Adjunto II
--	--------------------------------	-------------------------	---------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Cálculo Diferencial e Integral II – Turma E	Eng. Ambiental	2ª	4,0 T	5
Fenômenos de Transporte	Eng. Ambiental	4ª	4,0 T	5
Modelagem e Simulação Ambiental	Eng. Ambiental	8ª	4,0 T	5

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Geomodelagem hidrológica de bacia hidrográfica urbana baseada no método de modelos finitos	4	1.06.273/2011	08/2011	07/2015

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Membro Comissão Setorial de Avaliação	5	531/12	04/12	03/15
Coordenação do Laboratório de Física e Instrumentação	4	24/2013/CAV	03/2013	02/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

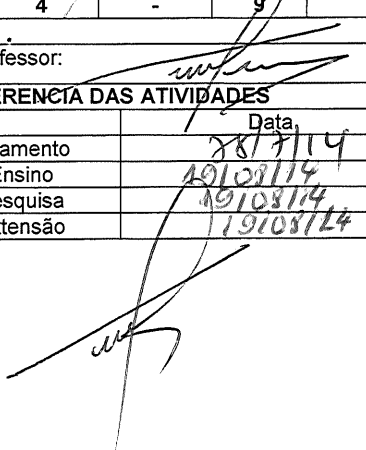
Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

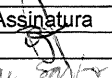
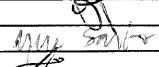
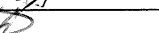

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
12	15	-	-	4	-	9	-	-	-	40

Data: 24/7/14	Assinatura do Professor: 
----------------------	---

CONFERÊNCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/7/14	
Ensino	Diretor de Ensino	10/08/14	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	

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

Professor: Valter Antônio Becegato	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
------------------------------------	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: 40 horas	Classe: Associado 6
--	--------------------------------	-------------------------	----------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Introdução a Engenharia Ambiental	Eng. Ambiental	1ª	1 T	1
Geologia e Pedologia T-M	Eng. Ambiental	4ª	4 T	3

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
Dissertação	Tatiana Lupion Torres	Eng. Florestal	Mestrado	02
Dissertação	Josiane Cordova de Oliveira	Eng. Florestal	Mestrado	02

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Geoquímica ambiental aplicada na avaliação dos solos de um aterro sanitário desativado do município de Lages-SC	05	1.06.296/2011	08/2011	07/2016

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenador do Laboratório de Avaliação de Impacto Ambiental	05	163/2013 CAV	09/2013	02/2015
Chefia de Departamento	17	1001/2013 Reitoria	09/2013	09/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
05	04	04	-	05	-	22	-	-	-	40

Data:	Assinatura do Professor:
-------	--------------------------

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/11/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	

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

Professor: Viviane Aparecida Spinelli / Schein	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
--	-------------	-----------------------------	------------------

Categoria Funcional: Efetivo	Titulação: Doutorado	Regime: DI	Classe: Adjunto
------------------------------	----------------------	------------	-----------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Química Analítica Aplicada	Eng. Ambiental	3	2T + 4P	06
Físico-Química Ambiental	Eng. Ambiental	4	4T + 4P	08
Educação e Sensibilização Ambiental	Eng. Ambiental	Eletiva	2T	02

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
Estágio				
TCC				
Dissertação				
Tese				

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Estudo da eficiência do polímero quitosana como coagulante para tratamento de água do município de Otacílio Costa.	02	1.06.583/2014	01/08/2014	31/07/2016
Análises físico-químicas das nascentes do Rio Caveiras.	02	1.06.518/2014	01/08/2014	31/07/2016

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término
Estímulo da prática da Educação Ambiental sobre lixo eletro-eletrônico em escolas, empresas e no CAV.	02	129827.572.45761.02112012	03/2014	12/2014

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Coordenação do laboratório de Físico-química	02	163/2013	09/2013	02/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
16	16			04	02	02				40

Data: 28/07/2014	Assinatura do Professor: Viviane Ap. Spinelli Schein
------------------	--

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/7/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	

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

Professor: Viviane Trevisan	Centro: CAV	Depto: Engenharia Ambiental	Semestre: 2014/2
-----------------------------	-----------------------	---------------------------------------	-------------------------

Categoria Funcional: Professor	Titulação: Doutor	Regime: 40hs	Classe: Adjunto I
--	-----------------------------	--------------	--------------------------

ATIVIDADES DE ENSINO

Disciplinas-Graduação	Curso/Habilitação	Fase	C/H Ens.	C/H Pedag.
Tratamento de Resíduos Agroindustriais e Agrícolas	Eng. Ambiental	7ª	04 T	03
Tratamento de Águas Residuárias	Eng. Ambiental	7ª	04 T	03
Tratamento de Resíduos Sólidos	Eng. Ambiental	7ª	04 T	02
Sistemas de esgoto sanitário	Eng. Ambiental	Eletiva	2 T + 1 P	02

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

ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO

Modalidade	Nome do Orientado	Curso/Habilitação	Fase	C/H Semanal
TCC	Jéssica Quinato	Eng. Ambiental	10ª	01
TCC	Lislie Stulp	Eng. Ambiental	10ª	01

PROJETOS DE ENSINO

Título	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE PESQUISA

Título	C/H	Autorização	Início	Término
Monitoramento de particulados e gases do efeito estufa no perímetro urbano de Lages-SC	01 /	1.06.270/2011	08/2011	07/2015
Otimização de operações em aterro sanitário para o município de Lages: caracterização de resíduos sólidos e tratamento avançado de lixiviado	05 /	1.06.436/2013	08/2013	07/2016
Valorização da água de drenagem ácida de mina (DAM) como fonte de íons sulfato na recuperação de sulfato de alumínio em lodos de ETA (estação de tratamento de água)	01 /	1.06.411/2013	01/08/2013	30/07/2015
Seleção e identificação de enzimas celulósicas a partir de conteúdo ruminal e sua posterior imobilização em nanofolhas de grafeno apresentando potencial para valorização de resíduos lignocelulósicos.	01 /	1.06.433/2013	01/08/2013	30/07/2016

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Categoria: Programa ou Projeto	C/H	Autorização	Início	Término

ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO

Atividade	C/H	Autorização	Início	Término
Comissão de Ensino do CAV	01			
Coordenação do laboratório de saneamento	04	163/2013	09/2013	02/2015

CAPACITAÇÃO

Área de Concentração	C/H	Autorização	Início	Término

LICENÇA

Tipo	C/H	Autorização	Início	Término

COMPLEMENTO/ OBSERVAÇÃO

--

DESENVOLVIMENTO DA CARGA HORÁRIA

Ensino	Atividade Pedag.	Orient.	Projeto Ensino.	Projeto Pesq.	Ações Ext.	Adm.	Capacit.	Licença	Complem.	TOTAL
15	10	02		08		05				40

Data: 28/12/14	Assinatura do Professor: <i>Viviane Trevisan</i>
-----------------------	--

CONFERENCIA DAS ATIVIDADES

Plano/Atividade	Setor	Data	Assinatura
PTI	Chefe Departamento	28/12/14	
Ensino	Diretor de Ensino	19/08/14	<i>[Assinatura]</i>
Pesquisa/Capacitação	Diretor de Pesquisa	19/08/14	<i>[Assinatura]</i>
Extensão	Diretor de Extensão	19/08/14	<i>[Assinatura]</i>