

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Canoinhas
Nome:	Jefferson Schick
Siape:	1758952
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AGROECOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	2
3. Atividades de Extensão	2		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Gênese, Morfologia e Biota do Solo	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Fertilidade, Manejo e Conservação do Solo	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia	Irrigação e Drenagem	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Desenvolvimento Rural Sustentável	Associativismo e Cooperativismo	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Agroecologia - Modalidade Proeja (integrado ao ensino médio)	Solos I	Não	40	55	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

- 1) Gênese, Morfologia e Biota do Solo - (carga horária de 40 horas): Abordou-se nesta disciplina os principais minerais e rochas presentes que originam os solos da região. Realizou-se visita técnica ao museu geológico da UnC de Mafra, visando a identificação prática destes minerais e rochas. Apresentou-se os processos de formação do solo (intemperismo), bem como as principais características morfológicas que influenciam no manejo dos solos. As aulas práticas foram realizadas no laboratório e na área produtiva do IFSC - Campus Canoinhas. Abordou-se ainda a classificação brasileira de solos, sendo este conteúdo complementado com uma viagem técnica até os municípios de Três Barras, Bela Vista do Toldo e Irineópolis, com o objetivo de identificar e conhecer os principais solos da região, suas potencialidades e limitações.
- 2) Fertilidade, Manejo e Conservação do Solo - (carga horária de 40 horas): Nesta disciplina abordou-se os principais tópicos referentes a fertilidade do solo (CTC, MO, argila, cátions, ânions, elementos essenciais às plantas, amostragem do solo, interpretação de análise do solo, recomendação de adubação orgânica, entre outras atividades). Também foram abordados os sistemas de manejo agrícolas e sua relação com a sustentabilidade da propriedade rural; a importância da conservação do solo e da água para a manutenção da capacidade produtiva no meio agrícola e sua relação com o meio ambiente. Foram apresentadas ainda as principais técnicas para a conservação do solo e da água. Aulas práticas foram realizadas em laboratório, área de produção do IFSC, Floresta Nacional de Três Barras e em propriedades rurais da região.
- 3) Irrigação e drenagem (carga horária de 40 horas): Nesta disciplina foram apresentados e discutidos os principais conceitos relativos ao aproveitamento da água no meio rural e urbano; apresentaram-se os principais sistemas de irrigação utilizados na agricultura; realizou-se visita técnica à Casan (estação de tratamento de água). Os alunos puderam conhecer e avaliar os principais sistemas de irrigação na área produtiva do IFSC - Campus Canoinhas.
- 4) Associativismo e Cooperativismo - (carga horária de 20 horas): Nesta disciplina foram apresentados aos alunos do curso de pós-graduação as principais formas associativas e cooperativas no meio rural, visando o desenvolvimento sustentável. Foram discutidos os aspectos técnicos e operacionais de associações e cooperativas, suas limitações, vantagens e potencialidades no sentido de agrupar e fortalecer pequenos e médios produtores para a obtenção dos seus objetivos.
- 5) Solos I - (carga horária de 40 horas): Nesta disciplina do Proeja foram apresentados e discutidos com os alunos os principais conhecimentos em relação à formação do solo, sua importância, características, classificações e aplicações. Foram construídos pequenos experimentos em estufa visando avaliar a drenagem do solo em diferentes solos, bem como o desenvolvimento vegetal, também em diferentes tipos de solos. Os alunos foram incentivados a compartilhar seus conhecimentos prévios da área. A disciplina também promoveu uma visita técnica aos municípios da região, com estudo dos principais solos e suas características, potencialidades e limitações, além de uma visita técnica à Floresta Nacional de três Barras.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organizações de ensino para o semestre de 2018/1 consistiram em:

- Elaboração de roteiros de aulas práticas e de visitas técnicas.
- Contatos para a realização de aulas práticas com a Universidade do Contestado (UnC), Epagri, Embrapa, SENAR, produtores rurais.
- Agendamento de ônibus para a realização de visitas técnicas fora do Campus.
- Organização e preparo das aulas práticas no laboratório e área produtiva do IFSC - Campus Canoinhas
- Seleção, elaboração e aperfeiçoamento de textos, exercícios de fixação e apresentações (respectivamente), utilizados em sala de aula

- Ainda no que se trata de atividades de organização de ensino, no semestre de 2018-1 houve o uso da agenda Zimbra para divulgação das atividades docentes

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
------	-----------------------	----

Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Ari Henrique Marko (Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Claudia Drzeviecki (Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável)	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes: O atendimento consistiu na resolução de exercícios de fixação e reforço para os alunos com dificuldades, aplicação de provas de segunda chamada, eventual retirada de trabalhos corrigidos e reforço para alunos com dificuldades.

Reuniões pedagógicas: atividades desenvolvidas em coletivo com professores dos cursos técnico de Agroecologia e Pós-Graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável. Eventualmente reuniões com o DEPE e a Direção Geral. Tempo destinado para debate de propostas de atuação dos cursos em atividades externas, campanhas de divulgação e de combate à evasão, aprimoramento e reuniões com entidades parceiras, reuniões de conselho de classe.

Orientação de trabalho de conclusão de curso (Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável) aluno Ari Henrique Marko: Organização e orientação nos dados obtidos e correções na confecção do relatório final (TCC). Orientação dos principais aspectos a serem abordados na defesa final.

Orientação de trabalho de conclusão de curso (Pós-graduação em Desenvolvimento Rural Sustentável) aluna Claudia Drzeviecki: Orientação e auxílio na obtenção de dados para o projeto de pesquisa. Orientação e correção na confecção do relatório de TCC. Contatos externos para obtenção de dados complementares ao trabalho.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	NEAPLAN	Milena Romanovicz e Aristeu Ferreira de Souza	Resultado edital 02/2016 MCTI/MAPA/CNPq	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de minimuseu geológico		Resultado edital – nº 36/2017/PROPI Campus Canoinhas - IFSC	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente - NEAPLAN NÚCLEO DE ESTUDOS EM AGROECOLOGIA DO PNC / Edital 02/2016 MCTI/MAPA/CNPq. (2 horas semanais)

Orientação de bolsistas: Aristeu Ferreira de Souza e Milena Romanovicz, condução de experimentos à campo; semeadura, tratamentos culturais de experimentos e auxílio em atividades diversas dos projetos. A atividade de pesquisa vem sendo desenvolvida dentro da temática de Solos e Desenvolvimento de Plantas; o desenvolvimento e a eficiência das plantas foram avaliados em diferentes solos e com diferentes graus de compactação.

Publicação e apresentação dos trabalhos relacionados:

- Produção de massa seca e altura das plantas de milho em diferentes solos - Evento: I JORNADA AGROECOLÓGICA DO PLANALTO NORTE CATARINENSE, realizado em 05/06/2018 a 06/06/2018, no Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) Campus Canoinhas. (Código de autenticidade para ser verificado em [even3.com.br/documentos 516946.546212.21506](https://even3storage.blob.core.windows.net/anais/92546.pdf) e Resumo disponível em:

<https://even3storage.blob.core.windows.net/anais/92546.pdf>)

- Relação entre a parte aérea e o sistema radicular de plantas milho em diferentes solos - Evento: I JORNADA AGROECOLÓGICA DO PLANALTO NORTE CATARINENSE, realizado em 05/06/2018 a 06/06/2018, no Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) Campus Canoinhas. (Código de autenticidade para ser verificado em [even3.com.br/documentos 516946.546212.21502.3](https://even3storage.blob.core.windows.net/anais/92549.pdf) e Resumo disponível em:

<https://even3storage.blob.core.windows.net/anais/92549.pdf>)

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente; Construção de minimuseu geológico - Resultado edital – nº 36/2017/PROPPI Campus Canoinhas - IFSC:

- O referido museu geológico foi implantado com o auxílio dos demais colaboradores, alunos e comunidade. No laboratório de solos do IFSC Campus Canoinhas estão disponíveis dois armários (adquiridos com recursos do projeto), contendo aproximadamente 80 minerais e rochas, devidamente identificados.)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	NEAPLAN	Milena Romanovicz e Aristeu Ferreira de Souza	Resultado edital 02/2016 MCTI/MAPA/CNPq	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de extensão consistiram das seguintes atividades:

- Auxílio na organização do evento: I JORNADA AGROECOLÓGICA DO PLANALTO NORTE CATARINENSE realizado na cidade de Canoinhas. Código de autenticidade 586995.546212.7.3 em <https://www.even3.com.br//documentos>

- Avaliador do evento I JORNADA AGROECOLÓGICA DO PLANALTO NORTE CATARINENSE, avaliando nas Modalidade(s) Resumo e Área(s) Temática(s) Produção Agroecológica, Educação Ambiental e Comercialização de Produtos Agroecológicos. Código de autenticidade para ser verificado em even3.com.br/documentos 516949.546212.7.3

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
21/2018	Comissão de Elaboração do PPC do curso de Agronomia e implantação do mesmo	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Designação através da Portaria 21/2018; Comissão de Elaboração do PPC do curso de Agronomia e implantação do mesmo:

- Com auxílio dos demais membros da referida portaria, foi construído o documento de solicitação de AUTORIZAÇÃO DE OFERTA DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM AGRONOMIA - SMO PARA O CÂMPUS CANOINHAS; protocolado sob o PROCESSO 23292.010411/2018-49 Cadastrado em 23/03/2018. Proposta aprovada pela RESOLUÇÃO CEPE/IFSC Nº 057, DE 13 DE JUNHO DE 2018; Aprova a autorização de oferta de Projeto Pedagógico de Curso Superior no IFSC e encaminha ao CONSUP para apreciação.

- Semanalmente foram realizadas reuniões visando estabelecer parcerias com instituições locais, definição de bibliografia, melhorias em infra-estrutura, bibliografia, definição de professores responsáveis pelas disciplinas, divulgação do curso, entre outras atividades.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	213/2016	Representante dos docentes junto ao Colegiado do Campus Canoinhas	1
Representações externas	54/2018	Representante do IFSC junto ao CREA-SC, agência Canoinhas (Inspetoria Agrônômica)	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Representação de Colegiados dos Campi - Portaria 213/2016 - Representante dos docentes junto ao Colegiado do Campus Canoinhas: Participou-se das reuniões, representando-se os interesses dos docentes junto ao colegiado. Realizou-se ainda a apresentação e defesa da AUTORIZAÇÃO DE OFERTA DO PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO SUPERIOR DE BACHARELADO EM AGRONOMIA no Campus Canoinhas.

Representações externas - Portaria 54/2018 - Representante do IFSC junto ao CREA-SC, agência Canoinhas (Inspetoria Agrônômica): Participou-se das reuniões periódicas, representando os interesses do IFSC junto ao CREA, bem como contribuindo nas definições relacionadas à área agrônômica. Portaria 079/2018 do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA - SC, nomeia Colegiado de Inspectores Regionais do CREA-SC em Canoinhas.

Representações externas - Representação do IFSC Campus Canoinhas junto ao Programa Planorte Solos e Água - Participou-se das reuniões realizadas, contribuindo-se em aspectos técnicos e representou-se o IFSC perante o referido programa.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	15/2018	Práticas Mecânicas de Conservação de Água e Solo (Curso EaD da Agência Nacional de Águas)	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso de formação na modalidade presencial ou a distância. Portaria 15/2018. Práticas Mecânicas de Conservação de Água e Solo (Curso EaD da Agência Nacional de Águas):

- Certificamos que JEFFERSON SCHICK, CPF: 782.023.029-00, foi aprovado(a) no curso a distância Práticas Mecânicas de Conservação de Água e Solo, promovido pela Agência Nacional de Águas - ANA no período de 02/03/2018 a 13/04/2018, com carga horária de 40 horas. Conteúdo programático: Erosão hídrica; Terraceamento; Bacias de infiltração; Estradas não pavimentadas; Modelos computacionais. Autenticação: 1gAxp15EKf <https://capacitacao.ana.gov.br/consultar-documento.html>

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 06/08/2018 14:34:09

Avaliador: andreia.hoepers

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2018 09:41:06	10/07/2018 10:20:51