

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Anderson José Antoniotti
Siape:	3057351
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	3
3. Atividades de Extensão	6		

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	Graduação	Engenharia Elétrica	Fenômenos de Transporte	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (matutino)	Elementos de Máquinas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (noturno)	Elementos de Máquinas	Não	60	60	3

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades previstas nas disciplinas de Elementos de Máquinas (Matutino e Noturno) e Fenômenos de Transporte foram desenvolvidas em sua totalidade com Atividades Não Presenciais (ANP), seguindo o que dispõe em cada unidade curricular.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino foram baseadas no disposto em cada unidade curricular, de modo a desenvolver e aplicar métodos e técnicas capazes de auxiliar no aprendizado do aluno, mesmo à distância.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento a alunos de Engenharia Elétrica (matutino) e Técnico em Mecânica (matutino e noturno).	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Elétrica e Técnico em Mecânica.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

Participação em todas as reuniões pedagógicas realizadas ao longo do semestre, seja presencial ou por web conferência. (CH Semanal: 2h)
O atendimento extraclasse ocorreu conforme carga horária prevista, tanto para os discentes matriculados nas unidades curriculares ministradas ao longo do semestre quanto para outros alunos que necessitavam de auxílio em outras disciplinas. Sendo que o atendimento se deu à distância, devido ao isolamento social. (CH Semanal: 2h)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Sistema de aquecimento automatizado para colmeias de abelhas nativas sem ferrão	Cláudio Eduardo Justin de Freitas; Lucas Welter Ribeiro Pontes	EDITAL 23/2020/PROPPI/DA E Programa de apoio ao desenvolvimento de projetos que contemplem a "pesquisa como princípio educativo". Código de identificação: PIJGW1948-2020	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa SISTEMA DE AQUECIMENTO AUTOMATIZADO PARA COLMEIAS DE ABELHAS NATIVAS SEM FERRÃO foi executado sob a coordenação do Prof. Anderson José Antonietti. Os objetivos propostos no projeto de pesquisa foram alcançados pelos membros da equipe, mesmo à distância, conforme o cronograma estabelecido. (CH Semanal: 6h)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	A Meliponicultura no espaço educacional: incentivo à conservação, inserção e expansão de Abelhas Sem Ferrão (ASF)	Daniel Fanzlau Scheer; Eduardo Rank	EDITAL 02/2021/PROPPI/DA E Programa de apoio ao desenvolvimento de projetos que contemplem a "pesquisa como princípio educativo". Código de identificação: PJ045-2021	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão A MELIPONICULTURA NO ESPAÇO EDUCACIONAL: INCENTIVO À CONSERVAÇÃO, INSERÇÃO E EXPANSÃO DE ABELHAS SEM FERRÃO (ASF) foi executado sob a coordenação do Prof. Anderson José Antonietti, mesmo à distância. Os objetivos propostos no projeto de extensão foram alcançados pelos membros da equipe, mesmo à distância, conforme o cronograma estabelecido. (CH Semanal: 5h)
Foram elaborados, submetidos e apresentados 2 artigos para o 10º Sict-Sul, sendo ambos premiados em suas categorias. (CH Semanal: 1h)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	52/2021	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	61/2021	Comitê técnico-científico	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	66/2021	Núcleo de Acessibilidade Estudantil (NAE)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	25/2021	Coordenador da Comissão Interna do IFSC Sustentável	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões e atividades da Comissão IFSC Sustentável. Na condição de coordenador da comissão foram marcadas e executadas reuniões de modo a direcionar ações que tornam o câmpus mais sustentável. As reuniões se deram de modo presencial e por webconferência (CH Semanal: 2h)

Participação nas reuniões e atividades do Colegiado de Curso da Engenharia Elétrica. (CH Semanal: 1h)

Participação nas reuniões e atividades do Núcleo de Acessibilidade Educacional (NAED) contribuindo para as ações desenvolvidas. (CH Semanal: 1h)

Participação nas reuniões e atividades do Comitê Técnico-Científico. (CH Semanal: 1h)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	151/2021	Edital 003/2021/Cerfead - Chamada Interna para apoio a docentes que ofertam unidades curriculares em ambientes virtuais de ensino e de aprendizagem (AVEA) institucionais do IFSC.	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participação no Edital 003/2021/Cerfead - Chamada Interna para apoio a docentes que ofertam unidades curriculares em ambientes virtuais de ensino e de aprendizagem (AVEA) institucionais do IFSC, conforme portaria 151/2021, obtendo rendimento suficiente para aprovação. (CH Semanal: 3h)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/04/2022 10:57:17

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:00

Última alteração

04/02/2022 08:42:50