

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	24	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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
EAD	Não	FIC	Formação Continuada em Meliponicultura Conservacionista	Meliponicultura Conservacionista	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

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 presenciais (ANP), seguindo o que dispõe em cada unidade curricular. O Curso FIC em Meliponicultura Conservacionista foi oferecido na modalidade EaD e as atividades previstas foram desenvolvidas em sua totalidade, seguindo o que dispõe o PPC do curso.

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.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Atendimento a alunos de Engenharia Elétrica (matutino), Técnico em Mecânica (matutino e noturno) e FIC EAD em Meliponicultura Conservacionista (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. (CH Semanal: 2h)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Sistema de aquecimento automatizado para colmeias de abelhas nativas sem ferrão	Cláudio Eduardo Justin de Freitas; Lucas Welter Ribeiro Pontes	Artigo a ser submetido à VII FEBIC.	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Arborização do estacionamento do IFSC-Rau		Artigo a ser submetido à VII FEBIC.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi elaborado e submetido para avaliação um artigo, resultado de projeto de pesquisa, à VII FEBIC - Feira Brasileira de Iniciação Científica. O evento está programado para ocorrer no segundo semestre de 2022. Este mesmo artigo foi transformado em resumo expandido e foi submetido ao 2º SEPETEC - Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão (CH Semanal: 2h)
O artigo sobre a Arborização do Estacionamento do IFSC-Rau não foi submetido à VII FEBIC, mas foi transformado em resumo expandido e submetido ao 2º SEPETEC. (CH Semanal: 2h)

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 - por projeto	Mini-bosque: O desenvolvimento de uma ferramenta para a educação ambiental de pessoas com deficiência.		Edital PROEX nº02/2022 - Apoio a Projetos de Extensão	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	A Meliponicultura no espaço educacional: incentivo à conservação, inserção e expansão de Abelhas Sem Ferrão (ASF)	Daniel Fanzlau Scheer; Eduardo Rank	Artigo a ser submetido à VII FEBIC.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foi elaborado e submetido um projeto de extensão ao Edital PROEX nº02/2022 - Apoio a Projetos de Extensão, intitulado: MINI-BOSQUE: O DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA. O projeto foi classificado pela PROEX, porém sem recurso financeiro, o que inviabilizou sua execução. (CH Semanal: 2h)

Foi elaborado e submetido para avaliação um artigo, resultado de projeto de extensão, à VII FEBIC - Feira Brasileira de Iniciação Científica. O evento está programado para ocorrer no segundo semestre de 2022. Este mesmo artigo foi transformado em resumo expandido e foi submetido ao 2º SEPETEC - Seminário de Ensino, Pesquisa e Extensão (CH Semanal: 2h)

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
29/2022	Responsável pelo Laboratório de Educação Ambiental ECOTRILHA, com a função de gerenciar os recursos físicos, equipamentos, acessórios e demais condições a fim de manter o laboratório em pleno funcionamento, seguindo as normas e legislações vigentes.	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relacionadas ao Laboratório de Educação Ambiental ECOTRILHA foram executadas seguindo as normas e legislações vigentes, sendo que este encontra-se em pleno funcionamento. (CH Semanal: 4h)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso		Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas		Comissão IFSC Sustentável	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	194/2021	GT Laboratórios de Mecânica	1
Conselho Superior (CONSUP)	195/2021	Núcleo de Acessibilidade Educacional (NAE)	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

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

Participação na maioria das reuniões e atividades da Comissão IFSC Sustentável. (CH Semanal: 1h)

Participação na maioria das reuniões e atividades do Núcleo de Acessibilidade Educacional (NAE) contribuindo para as ações desenvolvidas. (CH Semanal: 1h)

Participação nas reuniões e atividades do GT Laboratórios de Mecânica, contribuindo para a alocação do Laboratório de Fenômenos de Transporte. (CH Semanal: 1h)

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 07:39:22

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:34

Última alteração

11/08/2022 15:02:29