

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

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

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

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

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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

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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/05/2022 15:02:05

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

21/01/2022 18:27:54

04/04/2022 21:02:28