

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Anderson José Antonietti
Siape:	3057351
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
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	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8		

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	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
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fenômenos de Transporte	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Formação Continuada em Desenho 3D – SolidWorks Simulation	Desenho 3D – SolidWorks Simulation	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	Formação Continuada em Desenho 3D – SolidWorks Flow Simulation	Desenho 3D – SolidWorks Flow Simulation	Não	20	60	1

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

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

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	Criação de uma área modelo para a implantação de técnicas de recuperação e conservação ambiental, na região norte de Santa Catarina, Brasil	Patrícia de Assis; Thomas Saalfeld Silva	Edital de Chamada Pública FAPESC nº 06/2018 Apoio a Projetos de Pesquisa Aplicada do Instituto Federal de Santa Catarina. Protocolo Nº: IFS2018121000018	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Criação de uma área modelo para a implantação de técnicas de recuperação e conservação ambiental, na região norte de Santa Catarina, Brasil	Patrícia de Assis; Thomas Saalfeld Silva	Edital de Chamada Pública FAPESC nº 06/2018 Apoio a Projetos de Pesquisa Aplicada do Instituto Federal de Santa Catarina. Protocolo Nº: IFS2018121000018	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção e validação experimental de um equipamento didático para realizar ensaios de fadiga por flexão alternada simétrica em barras rotativas		EDITAL 26/2019/PROPI - FLUXO CONTÍNUO. Código de identificação: PIJGW724-2018	1

Subtotal: 7.00

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)	TRILHA ECOLÓGICA INTERPRETATIVA: UMA FERRAMENTA PEDAGÓGICA PARA A EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM INSTITUIÇÕES EDUCACIONAIS DE JARAGUÁ DO SUL E REGIÃO	Cláudio Eduardo Justin de Freitas; Vitor Stipp Brück	EDITAL PROEX nº 25/2019 Projetos de Longa Duração. Código de identificação: PJ015-2020	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Mapeamento de Abelhas Sem Ferrão no entorno e APA do IFSC - Câmpus Jaraguá do Sul - Rau		Será submetido para publicação na Revista de Extensão do IFSC - Caminho Aberto	2

Subtotal: 8.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	82/2019	Coordenador da Comissão Interna do IFSC Sustentável	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	87/2019	Núcleo de Acessibilidade Educacional (NAED)	1
Colegiado Acadêmico de Curso	22/2020	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/04/2020 09:33:52

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou o planejamento das atividades de acordo com as regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2020 17:06:53	07/04/2020 11:07:16