

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Thais Collet
Siape:	3129885
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	3.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.5		

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	Engenharia e Sustentabilidade	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Desenvolvimento de Sistemas	Meio Ambiente, Trabalho e Sociedade	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Fabricação Mecânica e Sustentabilidade	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica - Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Noturno	Tecnologia e Meio Ambiente	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Vespertino	Tecnologia e Meio Ambiente	Sim	40	55	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Estudantes regularmente matriculados nas disciplinas acima mencionadas.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3

Subtotal: 5.00

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 nº06/2018 Apoio a Projetos de Pesquisa Aplicada do Instituto Federal de Santa Catarina. Protocolo Nº: IFS2018121000018	2
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 nº06/2018 Apoio a Projetos de Pesquisa Aplicada do Instituto Federal de Santa Catarina. Protocolo Nº: IFS2018121000018	1.5

Subtotal: 3.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Abelhas Nativas Sem Ferrão: Conservação, Inserção e Expansão na Comunidade do Entorno e Área de Proteção Ambiental (APA) do IFSC – Câmpus Jaraguá do Sul – Rau	Silas Vasconcelos Cruz; Yan Victor Steinhaus	EDITAL PROEX nº01/2019 Projetos de Longa Duração. Código de identificação: PJ009-2019	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Abelhas Nativas Sem Ferrão: Conservação, Inserção e Expansão na Comunidade do Entorno e Área de Proteção Ambiental (APA) do IFSC – Câmpus Jaraguá do Sul – Rau	Silas Vasconcelos Cruz; Yan Victor Steinhaus	EDITAL PROEX nº01/2019 Projetos de Longa Duração. Código de identificação: PJ009-2019	1.5

Subtotal: 3.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2019 15:41:25

Avaliador: delcio.demarchi - A docente registrou o planejamento de suas atividades em conformidade com as regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2019 15:26:49	29/07/2019 15:50:02