

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Angela Silva
Siape:	1660189
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.75	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4.25	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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 Informática	Química I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Informática	Oficina de Integração I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Química I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Química II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Projeto Integrador III	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades de ensino foram desenvolvidas conforme previsto no início do semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades de organização do ensino foram desenvolvidas conforme previsto no início do semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Técnico em Informática Técnico em Eletromecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Informática Técnico em Eletromecânica	4
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação do Projeto Integrador III Técnico em Eletromecânica	1

Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Pendência de Química I - EMI JOAO GABRIEL PERALTA DE CARVALHO (201911901010) JUAN VITOR SOUZA BRITO (201911901632)	1
---	--	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades de apoio ao ensino foram desenvolvidas conforme previsto no início do semestre.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	AUTOMAÇÃO DA MINI USINA DIDÁTICA PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL	Ana Karoline Fossá Gabrielle Fernanda de Moura Cachiné Pamela Caroline Johann Paloma Guth Kronbauer Bolsistas com IVS válido	Resultado Final do Edital nº 23/2018/PROPPI/DAE – Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a “Pesquisa como Princípio Educativo” https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/PROPPI/editais2018/edital_23/RESULTADO%20FINAL_23_2018.pdf	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	AUTOMAÇÃO DA MINI USINA DIDÁTICA PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL	Ana Karoline Fossá Gabrielle Fernanda de Moura Cachiné Pamela Caroline Johann Paloma Guth Kronbauer Bolsistas com IVS válido	Resultado Final do Edital nº 23/2018/PROPPI/DAE – Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que contemplem a “Pesquisa como Princípio Educativo” https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/PROPPI/editais2018/edital_23/RESULTADO%20FINAL_23_2018.pdf	2

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	AS REDES SOCIAIS COMO OBJETO DE MATERIALIZAÇÃO DO CURRÍCULO INTEGRADO NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA		https://educere.bruc.com.br/participante/participante-trabalho	0.25
---	--	--	---	------

Subtotal: 4.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades de pesquisa foram desenvolvidas conforme previsto no início do semestre. No início do semestre os estudantes bolsistas apresentaram os resultados parciais do projeto durante o SEPEI. Os resultados finais serão apresentados no decorrer do próximo ano.

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	GERAÇÃO DE RENDA, TECNOLOGIA E VALORIZAÇÃO DO TRABALHO FEMININO PARA AS MULHERES CHAPECOENSES	Eduarda Salete Merlo - Bolsista com IVS válido	EDITAL PROEX 07/2019 PROGRAMA MULHERES SIM https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/Extens%c3%a3o/2019/Resultado%20Final%20PROEX%2007_2019%20M%20SIM.pdf	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	GERAÇÃO DE RENDA, TECNOLOGIA E VALORIZAÇÃO DO TRABALHO FEMININO PARA AS MULHERES CHAPECOENSES	Eduarda Salete Merlo - Bolsista com IVS válido	EDITAL PROEX 07/2019 PROGRAMA MULHERES SIM https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/Extens%c3%a3o/2019/Resultado%20Final%20PROEX%2007_2019%20M%20SIM.pdf	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Todas as atividades de extensão foram desenvolvidas conforme previsto no início do semestre. Além dessas, participamos em eventos de extensão que não estavam previstos, como por exemplo: palestra de alimentação saudável, festa cultural das mulheres da Associação dos grupos de mulheres de Chapecó e feira de economia solidária do IFSC, Câmpus Chapecó. A aluna extensionista Eduarda Salete Merlo solicitou a saída do projeto, pois trocou de escola. A aluna Gabriela Ficagna Castro assumiu as atividades.

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
Até o momento sem portaria	Coordenação adjunta do Curso Técnico em Eletromecânica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	nº 117/2016	Curso Técnico em Eletromecânica - PROEJA - Representante Docente da área de Química	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº 114/2016	IFSC-Sustentável	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 126, de 12 de agosto de 2019	Representante da área de Química na elaboração do PPC do Curso Técnico em Energias Renováveis (integrado)	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades de representação foram desenvolvidas conforme previsto no início do semestre.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2019 10:21:51

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/07/2019 10:39:11	17/12/2019 14:40:23