

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	31.75	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	5.25	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Curso Técnico em Informática	Química II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica (PROEJA)	Química I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica (PROEJA)	Química II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica (PROEJA)	Projeto Integrador I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica (PROEJA)	Projeto Integrador II	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as aulas programadas foram realizadas.

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 de ensino programadas foram realizadas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extra-classe a discentes	Segunda-feira (18:00-19:00) Sexta-feira (17:30-18:30)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Curso Técnico em Eletromecânica - Quarta-feira (13:30-15:30) Reunião Curso Técnico em Informática - Quinta-feira (09:30-11:30)	4
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação/orientação de projetos integradores - Projeto Integrador I e II - Curso Técnico em Eletromecânica	3

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades de apoio ao ensino programadas foram realizadas.

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	Avaliação econômico-ambiental do reuso da água no IFSC Campus Chapecó		Editais 22/2018/PROPPI - Chamada interna para projetos de pesquisa do Programa do IFSC Sustentável de Chapecó	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Automação da mini usina didática para produção de biodiesel		Pesquisa Aplicada IFSC/FAPESC	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Mini usina didática para produção de biodiesel	Thais Aparecida da Silva Alex Fortuna Biavati Matheus Vieira Santos Kelvin Júnior Nicolli	SEPEI - 2018	1.25
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Relato de experiências da Oficina de Integração I/Curso Técnico em Informática do IFSC, Câmpus Chapecó Biomassa para produção de energia - Grupo de pesquisa em Energias Renováveis		Editais IFSC - Publicação de livros digitais (e-books)	1

Subtotal: 5.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades de pesquisa programadas/propostas foram realizadas, com exceção do edital da FAPESC que não foi aberto nesse semestre. Cabe ressaltar que na participação do SEPEI 2018, apresentei mais um trabalho, denominado "IFSC-Química: de portas abertas para a comunidade" o qual foi premiado em primeiro lugar na apresentação oral, categoria ensino. Esse mesmo trabalho será apresentado, em dezembro, 07 e 08, no IFC, Câmpus Concórdia durante a V Jornada de Produção Científica da Educação Profissional e Tecnológica da Região Sul. Também submeti projeto de pesquisa ao Edital nº 23/2018/PROPPI/DAE, sendo aprovado para realização de março a dezembro de 2019.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

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	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	nº 114/2016	IFSC-Sustentável - Representante Docente da área de Química	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Composição de banco de avaliadores Ad Hoc	Avaliação de projetos de Pesquisa submetidos à agências de fomento ou aos Institutos Federais credenciados - CHAMADA PÚBLICA IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR PARA COMPOSIÇÃO DE BANCO DE AVALIADORES AD HOC	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades de representação programadas foram realizadas. Além das atividades descritas acima fui nomeada para coordenar a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia pelo Curso Técnico em Eletromecânica (portaria nº 471). Também foi solicitado que apresentasse o Laboratório de química do câmpus a estudantes de escolas públicas de Chapecó, durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2019 10:47:42

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
09/07/2018 16:04:29	20/12/2018 17:16:42