

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Camila Gasparin
Siape:	2242848
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	0
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	Técnico	ENSINO MÉDIO INTEGRADO EM INFORMÁTICA	FÍSICA II	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	ENSINO MÉDIO INTEGRADO EM INFORMÁTICA	FÍSICA I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA ELETROMECÂNICA	PROJETO INTEGRADOR I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA ELETROMECÂNICA	FÍSICA I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA ELETROMECÂNICA	FÍSICA II	Não	80	55	4

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	ENSINO MÉDIO INTEGRADO	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	PROEJA	1
Atendimento extra-classe a discentes	PROEJA ELETROMECÂNICA, EMI INFORMÁTICA	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PROEJA ELETROMECÂNICA - PROJETO INTEGRADOR I	2

Subtotal: 7.00

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	Uma proposta para inclusão de ensino de Física Moderna e Contemporânea ao longo das disciplinas de Física do curso de Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFSC câmpus Chapecó		xx	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Relato de experiência quanto à inclusão dos tópicos de Física Moderna e Contemporânea ao longo das disciplinas de Física do curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio do IFSC câmpus Chapecó		xx	2

Subtotal: 4.00

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	Escola de Física do CERN - Física e Cultura Científica Moderna e Contemporânea		PJ193-2017	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Laboratório de Física Moderna e Contemporânea do IFSC câmpus Chapecó		xx	2

Subtotal: 4.00

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)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 17:24:49

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/02/2018 20:56:05	08/03/2018 17:22:16