

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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 ELETROMECAÂNICA	PROJETO INTEGRADOR I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA ELETROMECAÂNICA	FÍSICA I	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	PROEJA ELETROMECAÂNICA	FÍSICA II	Não	80	55	4

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram desenvolvidas as atividades de ensino, aplicação de atividades avaliativas e de recuperação, tendo sido aprovados os alunos que atingiram média 6,0 nas disciplinas. As aulas foram expositivas e expositivas dialogadas, com utilização da lousa, do datashow e de listas de exercícios impressas. Todas as aulas foram ministradas com a carga horária semanal prevista, sem inconformidades. em outubro houve a mudança definitiva de câmpus para Chapecó onde o semestre foi finalizado de acordo com calendário acadêmicos e atividades pedagógicas estabelecidas. Cabe ressaltar que o trabalho conjunto na disciplina de Projeto Integrador I no curso PROEJA Eletromecânica permitiu colaboração extremamente entre professores, tanto para esses quanto para os alunos. Proporcionando feedbacks variados e construtivos em diversas áreas.

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

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Em todas as horas disponíveis e além delas, dediquei-me a preparar as aulas com todo afinco, pesquisando, buscando apoio em mídias para garantir o melhor entendimento possível dos alunos quanto a cada tópico trabalhado. Durante a preparação, além do conteúdo a ser ministrado nas aulas, foram preparadas listas de exercícios, avaliações de recuperação e as avaliações do semestre. Dezesesseis horas-aulas foram em laboratório de ciências, contemplando explicações conceituais e atividades experimentais demonstrativas e a serem desenvolvidas pelos alunos. Pude pensar a aplicação de metodologias e tecnologias que tive contato com cursos de formação continuadas cursados e também buscar novas oportunidades neste sentido.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A busca dos alunos pelos professores nos horários de atendimento é extremamente limitada, majoritariamente por indisponibilidade de tempo livre dos alunos dos cursos técnicos. No entanto, cumpro meus horários de atendimento estando sempre disponível aos alunos durante duas horas semanais e, em algumas ocasiões, além delas.. Participei ativamente das reuniões pedagógicas, estando ausente apenas quando estas eram sobrepostas a horários de atendimento a alunos, regulares ou excepcionais. Ainda assim, em parceria com o professor Alencar, no projeto CDF, estamos desenvolvendo atividades interessantes com os alunos presentes.

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O período de afastamento por motivo de saúde dificultou o cumprimento de prazos para envio de trabalhos aos eventos com editais abertos para submissão de artigos completos e resumos expandidos.

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

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Aguardando análise do relatório final e finalização do projeto de extensão anterior para submissão de novas propostas.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/07/2018 10:13:32

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

22/02/2018 20:56:05

Última alteração

05/07/2018 15:29:27