

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Alencar Migliavacca
Siape:	1791585
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.75	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	1.25	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	Curso Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio	Física III	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Graduação em Engenharia de Controle e Automação	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Graduação em Engenharia de Controle e Automação	Física II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Informática integrado ao Ensino Médio	Oficina de Integração III	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas ocorreram conforme o planejamento. Todas as aulas em dias de paralisação foram repostas e registradas.

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 ocorreram conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento de tira-dúvidas às segundas-feiras das 10h30 às 11h30 e das 17h00 às 18h00	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica Curso Técnico em Informática	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica Engenharia de Controle e Automação	1
Nivelamento, sem constituição de turma	Preparação de educandos para Olimpíadas Científicas como exemplo: Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) e Olimpíada Brasileira de Física (OBF), junto ao Clube da Física instituído desde 2017.	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra-classe ocorreram conforme planejado. Participei de todas as reuniões pedagógicas nas quintas-feiras. Nas reuniões pedagógicas da Engenharia não me fiz presente pois, pelo horário, estava em aula. O atendimento do Clube da Física ocorreram todas as quartas feiras das 17h30 até as 19h, consolidando o planejado para a participação das Olimpíadas científicas. Participamos da OBA e da OBF com bons resultados de alguns alunos.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de Pesquisa em Automação de telescópio institucional em parceria com a UDESC e com o Grupo de Apontadores de Estrelas.	Amanda Sartori Vitor Mateus Schimidt	Editais Chamada Pública IFSC/FAPESC Nº 06/2018. Apoio a projetos de pesquisa aplicada do IFSC.	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Lider de Grupo de Pesquisa em Energias Renováveis		Conforme deliberação dos participantes do grupo e disposto no Portal de Grupos CNPq.	0.25

Subtotal: 1.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O Projeto acima foi escrito e submetido, no entanto não foi aprovado. Para além dele, foram submetidos dois novos projetos para a extensão e para o ensino, também sem sucesso na aprovação. Continuei como líder do grupo de pesquisa em energias renováveis com reuniões às terças-feiras quinzenalmente.

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	O Clube da Física como espaço potencializador do aprendizado.	Bruno Alcebiades Vaz Willian Patrick Gonçalves André Ghisleni Raimann Tiago Fernandes	Classificado no Edital PROEX 01/2019 Projetos de curta duração com o código PJ0362019 aprovada sem recursos.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Desenvolvemos os projetos de extensão dentro do escopo do Clube da Física, com as devidas readequações orçamentárias.

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 79 de 27 de julho de 2017.	Designa membros para compôr a Comissão Responsável pelo Programa IFSC Sustentável do Câmpus Chapecó.	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 50/2017 Campus Chapecó	Designar membros do colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do IFSC - Câmpus Chapecó	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 19 de 15 de fevereiro de 2019.	Designa membros para composição do grupo de trabalho para o projeto de Mestrado Profissional em Ensino do Câmpus Chapecó.	4

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Compareci em todos os encontros conforme agenda. Em relação ao Programa IFSC sustentável tivemos reuniões às terças-feiras das 17h30 até 19h para organização de todas as ações conforme disposto no relatório da comissão. No colegiado acadêmico, participei das reuniões e decisões. No GT do mestrado também, com demandas solicitadas para encaminhamento do mestrado em ensino. Para além disto, estamos compondo a comissão que pensa e escreve a nova proposta de curso do Ensino técnico em Energias Renováveis integrado ao ensino médio.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2019 10:10:48

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/02/2019 17:37:03	10/07/2019 11:15:13