

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

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: 39.75			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.75	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação	Física II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação	Tópicos Especiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Informática	Oficina de Integração III	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Informática	Física III	Não	60	55	3

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas transcorreram conforme planejado. As unidades Curriculares de Física I, Física II, Física III e Oficina de Integração III foram acompanhadas pelo docente até o dia 20 de setembro de 2019 com as devidas avaliações parciais, correções e lançamentos das notas. A Unidade curricular de Tópicos especiais foi realizada com os 5 encontros propostos no planejamento bem como aplicação, correção e lançamento da primeira nota parcial dos acadêmicos.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.75

Subtotal: 11.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas foram realizadas conforme planejado até o dia 20 de setembro de 2019. A partir desta data o docente entrou em licença capacitação.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento a educandos ECA e EMI	2
Nivelamento, sem constituição de turma	Acompanhamento do CDF para participação em Olimpíadas científicas OBA, OBF, OBFEP.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica EMI	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica ECA	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O docente realizou os atendimentos extra-classe e esteve presente nas reuniões pedagógicas conforme planejamento e assinaturas nas devidas atas. Os nivelamentos (Projeto permanente chamado Clube da Física - CDF) foram realizados todas as quartas-feiras às 17h30min. Para além disto foram aplicadas provas da Olimpíada Brasileira de Física e da Olimpíada Brasileira de Física das Escolas Públicas, além da preparação dos alunos, aplicação, correção e envio aos organizadores.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Coordenação do Grupo de Pesquisa em Energias Renováveis.		Conforme citado plataforma Carlos Chagas.	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Avaliação econômico-ambiental do reuso da água no IFSC Campus Chapecó	Matheus Sachet	EDITAL – Nº 22/2018/PROPPI SUSTENTABILIDADE CHAPECÓ (10/07/2018 a 14/12/2018)	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foram escritos, submetidos e aprovados/publicados como resultado dos projetos de Pesquisa e Extensão os seguintes Trabalhos:

- 1) Dispositivo de baixo custo para sensoriamento do (re)uso da água em instituições de ensino (apresentado em evento internacional BRIDGE 2019).
- 2) Avaliação econômico-ambiental do (re)uso da água no IFSC campus Chapecó (apresentado em evento interno SEPEI 2019).
- 3) Clube da Física difundindo saberes e tecnologias nas escolas chapecoenses (apresentado em evento interno SEPEI 2019).
- 4) Implantação de Microgeração distribuída com fonte solar no IFSC campus chapecó (apresentado em evento interno SEPEI 2019).

Também foi aprovado para o semestre 2020/1 o seguinte projeto:

- 1) Avaliação econômico-ambiental do reuso da água no IFSC Campus Chapecó – Fase II (Edital 28/2019 - IFSC SUSTENTÁVEL).

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

foi escrito, enviado e aprovado para o semestre 2020/1 o seguinte projeto:

- 1) Física e cultura científica moderna e contemporânea (PROEX 17 Campus Chapecó).

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 do Campus Chapecó número 26 de 11 de março de 2019.	GT novo curso de Ensino Médio em Energias Renováveis.	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação efetiva em todos os encontros para escrita e implantação do novo ensino médio em Sistemas de Energias Renováveis.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Em 20 de setembro de 2019 entrei em licença capacitação de acordo com a portaria 2790 de 26 de agosto de 2019.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2019 11:45:17

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2019 11:41:35	19/12/2019 18:33:30