

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	39	4. Gestão e Representação	0.4
2. Atividades de Pesquisa	0.1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Informática, Integrado ao Ensino Médio.	Oficina de Integração III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação.	Física I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação.	Física II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação.	Física III	Não	80	60	4

Subtotal: 17.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área do Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área do Curso de Graduação em Engenharia de Controle e Automação	1
Atendimento extraclasse	Atendimento extra-classe aos estudantes, o que inclui todos os participantes do Clube da Física, com reuniões semanais.	2

Subtotal: 5.00

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 ou indexados	Avaliação econômico-ambiental do reuso da água no IFSC Campus Chapecó	Vitor Shmidt Mateus Dalchiavon	Projeto finalizado com ressalvas de conclusão e comprovante de publicação até setembro/2021. Motivo: pandemia COVID-19. Aprovação do projeto no Edital 28/2019 - PROPPI - IFSC SUSTENTÁVEL e relatório número 1323/2019 em nome de Roberta Cajaseras.	0.1

Subtotal: 0.10

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nas atividades Aprovadas pela instituição	Projeto Rádio C na Pandemia	William Patrick Gonçalves Paulo Link Mateus Dalchiavon	Financiamento Interno (2020 Proex 17 - Fomento às atividades de extensão do IFSC Câmpus Chapecó).	0.5

Subtotal: 0.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	Sem Portaria	Representante do IFSC junto à comissão municipal PROÁGUA.	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção Geral do Campus Chapecó número 12, de 15 de março de 2021.	Designa membros para compor o Grupo de Trabalho de elaboração do PPC do novo curso técnico integrado em SER (Presidente)	0.2

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção Geral do Campus número 43 de 21 de maio de 2021.	Designa membros para compor a Comissão Responsável pelo Programa IFSC Sustentável do Câmpus Chapecó.	0.1
---	--	--	-----

Subtotal: 0.40

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/06/2021 13:20:13

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o planejamento semestral de atividades do(a) referido(a) servidor(a), considerando que o mesmo encontra-se em conformidade com as Resoluções 23/2014/CONSUP, 100/2019/CEPE e 64/2020/CEPE. Demais atividades a serem desenvolvidas ao decorrer do semestre, serão informadas no relatório semestral de atividades docentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/05/2021 10:01:19	26/05/2021 19:03:48