

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Alexandre Perin De Souza
Siape:	1892257
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.2	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	4.8	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	Ciência da computação	Programação orientada a objetos	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	Ciência da computação	Introdução à Engenharia de Software	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	Ciência da computação	Teoria da computação	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Graduação	Ciência da computação	Trabalho de conclusão de curso II	Não	72	60	3.6

Subtotal: 12.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades ocorreram conforme o planejado e de acordo com o que prevê a Res. ANP CEPE IFSC No 41, 30-07-2020.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.6

Subtotal: 12.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades ocorreram conforme o planejado e de acordo com o que prevê a Res. ANP CEPE IFSC No 41, 30-07-2020.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Jayme Rebula Klein Perriraz e Silva, Marksuwell Dias Ribeiro, Osmar José Hofman da Silva, Richard Matheus Miranda, Thiago Borrelli Codeiro e Luan do Vale Cabral.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades ocorreram conforme o planejado e de acordo com o que prevê a Res. ANP CEPE IFSC No 41, 30-07-2020 e houve a orientação de monitor BRUNA FERREIRA DA SILVA, na unidade curricular de Programação Orientada a Objeto no Curso de Ciência da Computação.

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 certificado pela instituição	Gestão do conhecimento e tecnologia da informação		Ata 01/2015 - Gestão do conhecimento e tecnologia da informação	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Sistema web para controle de TCCs inteligente e adaptável	Matheus de Andrade com vínculo até 31/08/2021. Após esta data, o projeto continuará a sua execução sem bolsista.	Aprovado, conforme documento: https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/PROPPG/Editais%202020/edital%2002_proppi_universal_2020/resultado_final_universal_2020_it.pdf Conforme NOTA TÉCNICA 01_Rev.04 (pesquisa@ifsc.edu.br), o projeto foi estendido por até 4 meses, com prazo máximo de execução até 30/12/2021. Mesmo sem bolsista, será poderá dar continuidade ao projeto.	3.8

Subtotal: 4.80

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades ocorreram conforme o planejado e de acordo com o que prevê a Res. ANP CEPE IFSC No 41, 30-07-2020.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme o planejado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme o planejado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 18 de 19 de fevereiro de 2021	Membro do NDE de Ciência da Computação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A definir	Grupo de Trabalho responsável pela organização da ERBD 2022	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 182, de 4 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho responsável pela elaboração do PPC do Curso de Especialização em Ciência de Dados	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades ocorreram conforme o planejado e de acordo com o que prevê a Res. ANP CEPE IFSC No 41, 30-07-2020. A portaria que nomeia o GT responsável pela organização da ERBD 2022 é Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 188 de 13 de outubro de 2021.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conforme o planejado.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/03/2022 10:19:38

Avaliador: depe.lgs - RSAD OK

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:01	14/03/2022 12:07:38