

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

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

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.6

Subtotal: 12.60

#### 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, Marksuwel 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

### 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: <a href="https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/PROPG/Editais%202020/edital%2002_proppi_universal_2020/resultado_final_universal_2020_it.pdf">https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/PROPG/Editais%202020/edital%2002_proppi_universal_2020/resultado_final_universal_2020_it.pdf</a>  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**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 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**

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 29/10/2021 12:50:33

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
19/08/2021 14:50:12	07/10/2021 15:03:57