

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Wilson Castello Branco Neto
Siape:	1825406
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	26.6	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5.4
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	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	Inteligência Artificial	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Eletiva - Mineração de Dados	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Grafos	Não	36	60	1.8
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Teoria da Computação	Não	36	60	1.8

Subtotal: 10.80

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.8

Subtotal: 10.80

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Curso de Ciência da Computação	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Jaqueline Chagas de Oliveira, Matheus de Andrade e Bruna Ferreira da Silva	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriel Ludwig, Matheus de Andrade, Antony de Aguiar Salvi e Paulo Correia Camargo Junior	2

Subtotal: 5.00

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

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)	Validação de Aplicativo para Diagnóstico e Monitoramento do Cancro Europeu da Macieira		Acordo de parceria para inovação celebrando entre o IFSC, Epagri e ABPM. PROCESSO: 23292.017428/2021-2 2. DOU de 28/07/2021.	2
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)	Ensino-aprendizagem de Construção de Compiladores e Complexidade de Algoritmos usando LLVM	Erick Borela e Alessandra Lima de Oliveira	Fluxo Contínuo - PILGS2968-2022	3
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)	Aplicação de Técnicas de Data Augmentation em Redes Neurais Convolucionais para o Diagnóstico do Cancro Europeu da Macieira	Antony de Aguiar Salvi e Paulo Correia Camargo Junior	Edital 06/2023/LGS	3

**Subtotal: 8.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 28, de 22 de fevereiro de 2023	Vice-coordenador do curso de Ciência da Computação	3.4

**Subtotal: 3.40**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria DG Câmpus Lages 37/2023	Núcleo Docente Estruturante de Curso Curso de Ciência da Computação	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG Câmpus Lages 42/2023	Colegiado Acadêmico de Curso Curso de Ciência da Computação	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/09/2023 16:21:08

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

24/07/2023 13:27:58

**Última alteração**

24/07/2023 13:37:24