

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

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	33	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Introdução à Programação	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Compiladores	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Modelagem e Simulação	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Técnico	Informática para Internet	Introdução à Programação	Não	40	60	2

Subtotal: 15.20

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.2

Subtotal: 15.20

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.4
Supervisão e orientação direta de estágio	Jaqueline Chagas de Oliveira e Matheus de Andrade	0.2
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.	1

Subtotal: 2.60

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.	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)	Ensino-aprendizagem de Construção de Compiladores e Complexidade de Algoritmos usando LLVM	Erick Borela e Alessandra Lima de Oliveira	Fluxo Contínuo - PILGS2968-2022	3

Subtotal: 4.00

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	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria DG Câmpus Lages 37/2023	Curso de Ciência da Computação	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria DG Câmpus Lages 42/2023	Curso de Ciência da Computação	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 08:52:06

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/02/2023 14:28:12	27/03/2023 12:49:41