

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Wilson Castello Branco Neto
Siape:	1852406
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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas foram ministradas conforme registros no SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.8

Subtotal: 10.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O material para as aulas foi elaborado e disponibilizado em <https://sites.google.com/ifsc.edu.br/wilson-castello>, além disto, atividades avaliativas foram elaboradas, aplicadas e os registros estão todos no SIGAA.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse foi realizado nas terças-feiras, das 13h às 14h, na sala dos professores de informática. Entretanto, em algumas semanas nenhum aluno procurou atendimento.

A participação nas reuniões foi feita conforme convocação, estando registradas nas listas de presença e atas.

As atividades de orientação de estágio aconteceram conforme demanda do setor de estágios ou dos alunos.

As orientações de TCC aconteceram todas as quartas-feiras, das 10h às 12h, via Google Meet. Além disto, dúvidas eram sanadas via grupo de whatsapp entre uma orientação e outra.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram realizadas conforme o planejado e documentadas por meio dos respectivos relatórios e apresentação para divulgação dos resultados dos projetos.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme surgimento das demandas encaminhadas pelo coordenador do curso. Além das atividades rotineiras, destacam-se outras realizadas, tais como:

- Organização de planilha para controle das orientações de estágio.
- Análise da situação de alunos para elaboração da portaria de cancelamento.
- Análise dos resultados do ENADE 2021 para futuros encaminhamentos.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A participação nas reuniões foi feita conforme convocação, estando registradas nas listas de presença e atas. Além das reuniões, como membro do NDE realizei a análise de diversas solicitações de atividades complementares, conforme registros por e-mail.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2024 14:45:00

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:03	19/12/2023 10:04:03