

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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	32	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	2
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	Linguagens e Paradigmas de Programação	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
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Inteligência Artificial	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Eletiva - Tópicos Especiais	Não	72	60	3.6

Subtotal: 14.40

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Kevin Mondadori Mattos e Yan Burigo	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Jaqueline Chagas de Oliveira, Jayme Rebula Klein Perriraz e Silva, Lucas Alves Silva, Marina Savitzki, Matheus de Andrade.	0.6

Subtotal: 3.60

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 celebrado 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)	Diagnóstico do Cancro Europeu da Macieira Usando Redes Neurais Convolucionais	Yan Felipe Burigo Ribeiro	Fluxo Contínuo - SIGAAPILGS2654-2019	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Diagnóstico do Cancro Europeu da Macieira Usando Redes Neurais Convolucionais	Yan Felipe Burigo Ribeiro	Fluxo Contínuo - SIGAAPILGS2654-2019	0.5
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)	Dinamizando a Aprendizagem de Programação de Computadores usando Desenvolvimento Orientado a Testes e problemas criados pelos próprios alunos	Bernardo Alves de Melo, Christopher Martarello Derossi, Elias V. Raitz de Oliveira, Felipe Davi do Nascimento Lopes, Fernanda Megumi Takeda, Gabriel Copini Souza, Guilherme G. Munhoz de Paula, João Pedro Ribeiro Biazzin, Miguel Gasparotti Serea, Nathan Will Martins, Raphael de Oliveira Carvalho, Ruan Horta França Sanchez e Souza, Stephanie Pereira Marcolino, Murilo Francio, Igor Minerva.	EDITAL 21/2022/PROPPI Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Lages	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Dinamizando a Aprendizagem de Programação de Computadores usando Desenvolvimento Orientado a Testes e problemas criados pelos próprios alunos	Bernardo Alves de Melo, Christopher Martarello Derossi, Elias V. Raitz de Oliveira, Felipe Davi do Nascimento Lopes, Fernanda Megumi Takeda, Gabriel Copini Souza, Guilherme G. Munhoz de Paula, João Pedro Ribeiro Biazzin, Miguel Gasparotti Serea, Nathan Will Martins, Raphael de Oliveira Carvalho, Ruan Horta França Sanchez e Souza, Stephanie Pereira Marcolino, Murilo Francio, Igor Minerva.	EDITAL 21/2022/PROPPI Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Lages	0.5

Subtotal: 5.00

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° 65, de 29 de março de 2022	Representante Docente - NDE Ciência da Computação	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Direção-Geral do Câmpus Lages 25 de 28 de fevereiro de 2022.	Grupo de Trabalho responsável pelo Mestrado Profissional	0.5

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 119 de 3 de junho de 2022	CBAE EAD - Curso Básico de Atendimento a Emergências - CBAE 2022	2

Subtotal: 2.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/10/2022 09:10:19

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK. AJUSTAR CH NO RSAD

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/08/2022 08:46:52	02/08/2022 13:28:47