

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Robson Costa
Siape:	1333099
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	25.2	4. Gestão e Representação	1.8
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	12		

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	Técnico	Informática para Internet	Sistemas e Conectividade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Informática para Internet	Segurança da Informação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Sistemas Operacionais	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	Ciência da Computação	Redes de Computadores	Não	72	60	3.6

Subtotal: 11.20

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	a definir	1
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

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	Grupo de Pesquisa e Desenvolvimento de Tecnologias para a Inovação do Agronegócio		Espelho de Grupos de Pesquisa do CNPq	1

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão

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

Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	AgroTech4All: um sistema de previsão e alerta de doenças agrícolas baseado em IoT e machine learning	Rafael Engels, Eduardo Henrique Scheer, Lilian Bianchini de Lima, Rubens Rezende Oliveira, José Gilberto Barbosa de Medeiros, Eduarda Lessa de Araújo de Souza, Naira Fava, Vinícius Carvalho dos Santos, Emanuele Liz de Brito e Raphaela Prado dos Santos	Resultado final do edital IFES 02/2020	12
---	--	---	--	----

Subtotal: 12.00

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° 50, de 16 de março de 2022	Responsável por coordenar o Laboratório AgroTechLab	1

Subtotal: 1.00

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	NDE do curso de Ciência da Computação	0.8

Subtotal: 0.80

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/04/2022 09:29:43

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/01/2022 11:19:26	06/04/2022 07:09:09