

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Carlos Andrés Ferrero
Siape:	2091926
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	30.5	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Técnico	Téc. Informática para Internet	Introdução a Programação	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Téc. Informática para Internet	Desenvolvimento de Sistemas Web I	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Téc. Desenvolvimento de Sistemas	Introdução a Programação	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

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	Disciplinas: Introdução à Programação e Programação Web I (Téc. Programação para Internet) e Introdução à Programação (Téc. Desenvolvimento de Sistemas)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Téc. Programação para Internet e Téc. Desenvolvimento de Sistemas	0.5

Subtotal: 2.50

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 em Análise Inteligente de Dados do IFSC		Grupo de Pesquisa Certificado pelo CNPq. Link do espelho: http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/464757	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	MINERAÇÃO DE OPINIÕES PARA ANÁLISE AUTOMÁTICA DE REVISÕES DE APPS		https://sipac.ifsc.edu.br/public/jsp/processos/processo_detalhado.jsf?id=33448	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Diagnóstico do Cancro Europeu da Macieira Usando Redes Neurais Convolucionais		Código do Projeto no SIGAa PILGS2654-2019	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aprendizado de Máquina com Human-in-the-loop (HITL) para Mineração de Opiniões		https://sipac.ifsc.edu.br/public/jsp/processos/processo_detalhado.jsf?id=38616	4

Subtotal: 9.00

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
Representações externas		Representante Institucional do IFSC na SBC	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/10/2022 16:45:56

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/09/2022 17:35:25	