

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Arliones Stevert Hoeller Junior
Siape:	2074057
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	TELECOMUNICAÇÕES
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20.4	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	5.1	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	Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações	Sistemas Operacionais	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações	Sistemas Embarcados	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações	Projeto de Protocolos	Não	54	60	2.7

Subtotal: 9.90

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.8

Subtotal: 5.80

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões administrativas da Área de Telecomunicações	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas do Curso de Eng. de Telecomunicações	0.2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	UFSC: Mestrado em Engenharia Elétrica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	IFSC: TCC Engenharia de Telecomunicações - Amanda Pimenta Monteiro	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	IFSC: TCC Engenharia de Telecomunicações - Alana Beatriz Rostirolla Mandim	0.5

Subtotal: 4.70

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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)	INSIGHTS: Sistema inteligente de gestão de alertas para dispositivos IoT em saúde - Fase 1	Fausto Cristiano, Filipi Virgilio, Gustavo Paulo, João Vitor Rosa Negri, Sérgio Rohling	Processo SIPAC 23292.045447/2022-09	5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa e Desenvolvimento em Sistemas de Comunicação e Computação Aplicada	diversos	dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1111071216690387	0.1

Subtotal: 5.10

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Softex MCTI futuro 5G	Anne Gabriely Batista Correa, Gustavo da Luz	Processo SIPAC 23292.039695/2022-16	0.5

Subtotal: 0.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 99, de 15 de junho de 2023	Coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Câmpus São José	12

Subtotal: 12.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 122, de 3 de agosto de 2023	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Câmpus São José	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 147, de 16 de agosto de 2023	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Câmpus São José	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/09/2023 13:24:48

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/07/2023 17:25:09	29/08/2023 19:09:46