

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

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	25.7	4. Gestão e Representação	4.3
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	SOP029005 - Sistemas Operacionais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações	PJI029006 - Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações	STE029008 - Sistemas Embarcados	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

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

Subtotal: 5.70

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 em Sistemas de Comunicação e Computação Aplicada	diversos	dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/1111071216 690387	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)	INSIGHTS: Sistema inteligente de gestão de alertas para dispositivos IoT em saúde - Fase 1	Fausto Cristiano, Filipi Virgílio, Gustavo Paulo, João Vitor Rosa Negri, Sérgio Rohling	Processo SIPAC 23292.045447/2022-0 9	5

Subtotal: 6.00

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 23292.039695/2022-1 6	4

Subtotal: 4.00

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 São José N°77, de 28 de maio de 2021	NDE do Curso de Engenharia de Telecomunicações	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N°140, de 5 de setembro de 2022	Comissão de elaboração do PPC do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Câmpus São José	3.3

Subtotal: 4.30

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/03/2023 13:16:47

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

31/01/2023 15:26:43

Última alteração

02/03/2023 12:37:51