

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

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	25	4. Gestão e Representação	6
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	FIC	Engenharia de Telecomunicações	Sistemas Operacionais	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Engenharia de Telecomunicações	Sistemas Embarcados	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Engenharia de Telecomunicações	Projeto Integrador II	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas ministradas de forma presencial em dias letivos de semana, e em forma de ANPs assíncronas para a reposição do calendário letivo aos sábados conforme orientação do colegiado do campus e DEPE.

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

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento paralelo	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Banca de mestrado PGEAS/UFSC, aluno Igor Silvestre	0.2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação em reuniões pedagógicas do Curso de Engenharia de Telecomunicações (2ª a 5ª fases, 6ª a 9ª fase, e orientadores de TCC)	0.2

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Banca de TCC Eng. de Telecomunicações, aluno Gustavo Constante	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Banca de TCC Eng. de Telecomunicações, aluno Douglas Amorim dos Santos	0.2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC Engenharia de Telecomunicações IFSC: Camilla Barreto de Sousa	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC Engenharia de Telecomunicações IFSC: Amanda Pimenta Monteiro	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC Engenharia de Telecomunicações IFSC: Guilherme Lopes Roque	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A atividade de co-orientação de aluno de mestrado na UFSC não foi formalizada neste semestre, deve ser formalizada para o próximo semestre. Foram incluídas participações em bancas de dois TCCs (alunos Gustavo Constante e Douglas Amorim) e ajustada a CH da co-orientação da aluna Camilla Barreto de Sousa.

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)	Codificação Híbrida para Replicação de Mensagens em Redes LoRaWAN	João Vitor Rosa Negri	EDITAL 12/2022/PROPI -Projetos de Pesquisa do Câmpus São José e CHAMADA INTERNA no 01/2022 de projetos de Extensão do Câmpus São José	6
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistema para medição, gestão e controle setorizado de recursos hídricos	a definir	CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/CT-HIDRO 2022	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Todas as atividades executadas conforme planejado. Proposta de projeto à CHAMADA PÚBLICA MCTI/FINEP/CT-HIDRO 2022 submetida em 02 de setembro, sendo que a proposta não foi contemplada com financiamento.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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° 142, de 5 de setembro de 2022	Comissão de Reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Telecomunicações do Câmpus São José	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	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado. PPC do CST em ADS concluído em novembro de 2022 e encontra-se em tramitação no campus.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/02/2023 18:16:27

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	22/12/2022 23:41:32