

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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	24.6	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5.4
2. Atividades de Pesquisa	6	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	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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas UCs ministradas conforme planejado.

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
Atividades de organização de ensino executadas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	UFSC: Mestrado em Engenharia de Elétrica - Osvaldo da Silva Neto	0.5
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
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação na banca de TCC do aluno Victor Cesconetto (Eng. de Telecomunicações)	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação na banca de TCC do aluno Andrey Gonçalves (Eng. de Telecomunicações)	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	IFSC: TCC Engenharia de Telecomunicações - Alana Beatriz Rostirolla Mandin	0.5

Subtotal: 4.60

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Orientação de TCC de Amanda Pimenta Monteiro removido da lista de atividades porque a discente não realizou seu trabalho de conclusão de curso ao longo do semestre. Aluna de TCC Alana Mandim apresentou seu pré-projeto de TCC1 no prazo. Coorientação de mestrado do aluno Osvaldo da Silva Neto prosseguiu com reuniões semanais, tendo o aluno evoluído nos experimentos de sua dissertação. Demais atividades de apoio ao ensino executadas conforme planejado.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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/espelhogrupo/1111071216690387	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 Virgilio, Gustavo Paulo, João Vitor Rosa Negri, Sérgio Rohling	Processo SIPAC 23292.045447/2022-09	5

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades de pesquisa executadas conforme planejado. Reunião de pesquisadores do grupo de pesquisa ocorreram ao longo do semestre e espelho do grupo de pesquisa foi atualizado no CNPq. Projeto INSIGHTS iniciou sua execução e já entregou seus primeiros relatórios técnicos, estando dentro do cronograma proposto.

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	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades de extensão executadas conforme planejado. No projeto Softex MCTI futuro 5G foram ministradas duas turmas do Curso de Redes 5G, prospectando inicialmente mais de 2500 interessados e certificando ao menos 180 concluintes (processo de certificação ainda em execução, com expectativa de certificar mais de 200 concluintes).

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada a relatar.

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	2.4

Subtotal: 2.40

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Iniciadas as atividades de coordenação do CST em ADS em 15/06/2023 com CH de 16h/semana.

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	2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades do NDE do Curso de Engenharia de Telecomunicações ocorreram esporadicamente sob demanda do coordenador do curso. Atividades da comissão de elaboração do PPC do CST em ADS prosseguiu conforme planejado, acompanhando o processo de aprovação e realizando adaptações no PPC ao longo da tramitação, bem como acompanhando a implantação da primeira fase do curso. No semestre 2023.1 o curso foi aprovado no CEPE e no Consup do IFSC, e foi incluído no processo seletivo para ingresso via Sisu da primeira turma em 2023.2. Deste modo, foram iniciadas atividades de coordenação do curso ainda em 2023.1, motivo pelo qual a CH prevista para esta atividade foi reduzida, dada a inclusão da portaria de designação como coordenador de curso no item 4.2 acima.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/07/2023 13:30:16

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:07

Última alteração

05/07/2023 08:35:54