

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Odilson Tadeu Valle
Siape:	1164707
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	33	3. Atividades de Extensão	3.08
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0.92
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Técnico	Intergrado em Telecomunicações	RCO60807 - Redes de Computadores	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	RED29004 - Redes de Computadores I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	CIL29003 - Circuitos Lógicos	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as UCs foram ministradas com sucesso e dentro do planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Vários materiais de ensino preparados, cabendo destaque a atualização dos roteiros de laboratórios da UCs relacionadas à redes de computadores.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	LUIS EDUARDO DE ABREU	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Vinicius Figueiró Tonini	0.5
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Correção de relatórios de estágios. Participação de todas as reuniões de área e atendimento aos alunos sempre que necessário.

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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	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	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Participação em reuniões semanais entre os pesquisadores e a equipe da empresa parceira responsável por detalhar os desafios subsequentes do projeto em concordância com os objetivos do projeto; Participação em reuniões semanais entre os pesquisadores e os bolsistas para detalhar, esclarecer e discutir os mecanismos a serem empregados para solucionar os desafios apresentados pela equipe da empresa parceira; Auxiliar na análise das séries temporais para caracterização do comportamento das séries temporais modelos, disponibilizadas pela empresa parceira, classificando equipamentos e comportamentos de funcionamento típicos dos mesmos; Auxiliar na análise de propostas, por meio de provas de conceito, de métodos algorítmicos para a detecção de padrões de comportamento de equipamentos visando o ajuste automático da geração de alertas de temperatura e identificação de falhas; Orientação de bolsistas; Participação nos seminários de transferência de conhecimentos à empresa parceira.

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	N. do processo sipac 23292.039695/2022-16	0.04
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	N. do processo sipac 23292.039695/2022-16	3.04

Subtotal: 3.08

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação em reuniões semanais do projeto; Participação na concepção do Curso de Redes 5G; Preparação de material didático para o Curso de Redes 5G; Gravação de vídeo-aulas para o Curso de Redes 5G; Apoio na preparação do ambiente virtual de ensino-aprendizagem (Moodle) utilizado no Curso de Redes 5G; Apresentação de aulas síncronas online no Curso de Redes 5G; Atendimento assíncrono a alunos do Curso de Redes 5G via chat (moodle) e e-mail. O projeto com um todo foi um sucesso com mais de 200 alunos certificados.

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
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 79 de 19 de maio de 2022	Membro titular do Colegiado do Câmpus São José para o biênio 2022 – 2023	0.02
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José Memorando Eletrônico N° 13/2022 - CAT-SJE	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	0.9

Subtotal: 0.92

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei de todas as reuniões ordinárias e extraordinárias ocorridas no período, em ambas representações.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 16:38:26

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	19/12/2023 09:10:47