

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São José
Nome:	Mario De Noronha Neto
Siape:	0151150
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	22.3	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0.7
2. Atividades de Pesquisa	16	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	Engenharia de Telecomunicações	Sistemas de Comunicação I	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Sistemas de Comunicação II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Telecomunicações	Comunicação sem fio	Não	80	60	4

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas normalmente.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas normalmente.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento paralelo para alunos	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	TCC 2 - Guilherme Medeiros	0.1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	TCC 2 - André Faraco	0.1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área de Telecomunicações	0.1

Subtotal: 2.30

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O aluno Guilherme de Medeiros não deu sequência nas atividades. Em 2023-2 realizei a orientação do TCC 2 do aluno Jhonatan Constantino. As demais atividades ocorreram normalmente,

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	PFLN 2303 0056 Sistema de Inspeção de Componentes de Linhas de Transmissão de Energia Baseado em Drones e Técnicas de Aprendizado de Máquina	Jean Monteiro Azevedo Chaves Gregory Heck João Pedro de Araújo Duarte Ariel Fernandes Maria Luiza dos Santos	Processo IFSC 23292.005842/2023-1 0	3
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)	Projeto Embrapii PFLN-2112.0011. Ferramenta de análise e integração de dados para algoritmos de AutoML aplicada ao gerenciamento de produtividade de energia fotovoltaica	André Luiz Faraco Mazucheli João Lucas Reis	Processo IFSC nº 23292.014602/2021-8 2	6
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 Fílipi Virgílio Gustavo Paulo João Vitor Negri Sérgio Rohling	Processo IFSC nº 23292.045447/2022-0 9	3
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)	Ferramenta computacional para detecção, identificação e quantificação de perdas energéticas em usinas fotovoltaicas	Bruno Vítor Renosto Lucas Coelho Raupp	Processo IFSC nº 23292.010841/2023-9 7	4

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades ocorreram normalmente. Além dos alunos Bruno Vítor Renosto e Lucas Coelho Raupp, também foram inseridos no projeto os alunos Yago Castro Rosa e Gabriel Espíndola.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Projeto Softex MCTI futuro 5G		Processo IFSC 23292.039695/2022-1 6	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades ocorreram normalmente.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1465, de 10 de maio de 2023	Membro para compor o Comitê de Inovação do PE-IFSC	0.1
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1139, de 6 de abril de 2023	Membro para compor o Grupo de Trabalho para elaboração de Resolução de bolsas de pesquisa, de desenvolvimento, de inovação e de intercâmbio	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 59, de 11 de abril de 2023	Membro titular do colegiado do curso de Engenharia de Telecomunicações	0.15
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São José N° 147, de 16 de agosto de 2023	Membro titular do colegiado do curso de Análise de Desenvolvimento de Sistemas	0.15

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas normalmente.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	Ofício n° 555/2021 – REITORIA / IFSC	Membro do conselho curador da FEESC - Fundação Stemmer Para Pesquisa, desenvolvimento e Inovação	0.1
Representações externas	Portaria do Reitor N° 4, de 3 de janeiro de 2022	Representação do IFSC na Associação Catarinense de Tecnologia - ACATE.	0.1

Subtotal: 0.20

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas normalmente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 16:36:05

Avaliador: depe.sje

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:07

Última alteração

22/12/2023 12:46:38