

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Marcos Araquem Scopel
Siape:	1363501
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19.6	4. Gestão e Representação	18.4
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Técnico	Integrado Eletrônica	Laboratório Eletricidade e Magnetismo	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Técnico	Integrado Eletrotécnica	Laboratório Eletricidade e Magnetismo	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Termodinâmica e Ondas	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Física Moderna	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Segurança no Trabalho	TPP	Não	20	60	1

Subtotal: 10.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas realizadas de forma síncrona por meio do GOOGLE MEET Turmas consolidadas no SIGAA. A partir de fevereiro de 2022, a unidade curricular de Fundamentos de Física em Eletricidade passou para o Prof. Gerson G. Gomes.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Preparei as aulas, avaliações e adaptações de materiais didáticos para o ensino remoto.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizei atendimento aos alunos nos horários divulgados em aula e no SIGAA. Participei das reuniões de área da Física, às segundas-feiras 16h.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	ATUAÇÃO DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA NAS VISTORIAS EM SERVIÇOS DE RADIODIAGNÓSTICOS E OS CUIDADOS COM A SAÚDE DOS TRABALHADORES RADIOLOGICAMENTE EXPOSTOS	Ednilson da Silveira	Ata Colegiado	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	DESENVOLVIMENTO DE UM CURSO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM ODONTOLOGIA	Rafaela Maria Diniz	Ata Colegiado	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Orientei os discentes Rafaela Maria Diniz e Ednilson da Silveira no desenvolvimento de seus respectivos projetos de pesquisa.

Exame de Qualificação dos Projeto de Rafaela Maria Diniz, realizado em 04/11/2021 às 19h via GOOGLE MEET

Exame de Qualificação dos Projeto de Ednilson da Silveira, realizado em 26/11/2021 às 17h30min via GOOGLE MEET

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do Reitor no 122, de 29 de Abril 2021	Coordenador do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	FCC	16.4

Subtotal: 16.40

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Organizei a pauta e presidi as Reuniões Pedagógicas e de Colegiado do Mestrado.

Atualizei o site do curso. Organizei e participei do Processo Seletivo da Turma 2022.

Participei das reuniões do Conselho de Pós-graduação, de coordenadores de curso do DASS e do colegiado acadêmico do DASS. Realizei atendimento a alunos do curso e demais serviços de secretaria acadêmica.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 453, de 23 de setembro de 2021	Grupo de Trabalho para análise das unidades curriculares de Física e Matemática nos cursos de engenharia do Câmpus Florianópolis:	0.1

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 456, de 27 de setembro de 2021	Comissão de validação de componentes curriculares da área de física dos Cursos de Engenharia (Civil, Elétrica, Eletrônica e Mecatrônica) do Câmpus Florianópolis:	0.2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 451, de 21 de setembro de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Saúde e Serviços (DASS)	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 455, de 27 de setembro de 2021	Grupo de Trabalho para atualização de materiais didáticos experimentais na forma ANP para os Laboratórios de Física dos Cursos Técnicos Integrados e dos Cursos de Engenharias, do Câmpus Florianópolis.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 449, de 21 de setembro de 2021	Colegiado Acadêmico do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica:	0.2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participei das reuniões, por demanda, de validação de unidades curriculares da Física lecionadas nos cursos de engenharias e técnicos integrados

Participei das reuniões de análise das unidades curriculares de Física e Matemática lecionadas no curso de engenharia eletrônica. Relatório de atividades entregue à Chefia DALTEC, pela presidente do GT.

Organizei reuniões para elaboração das estratégias de revisão do PPC e demais documentos do Mestrado.

Atuei na discussão e implantação das deliberações do GT autoavaliação do mestrado

Participei das Reuniões do Colegiado Acadêmicos do DASS

Participei da elaboração de materiais didáticos simulação de atividades experimentais para o ensino no formato ANP.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/03/2022 10:22:58

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:03	18/03/2022 20:12:15