

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Israel Muller Dos Santos
Siape:	2215527
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.5	4. Gestão e Representação	11.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	4
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	Técnico Integrado ao Vestuário	Física II - Pendência	Não	5	60	0.25
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado ao Vestuário	Física III	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Eletricista de Sistemas de Energias Renováveis	Eletricidade Básica, Fundamentos e Tecnologia Fotovoltaica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Física	Física IV	Não	120	60	6

Subtotal: 10.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As unidades curriculares foram ministradas de acordo com o planejado. A disciplina Física IV foi ministrada em ANP, devido a avaliação e autorização do Colegiado do Câmpus.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.25

Subtotal: 10.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram desenvolvidas de acordo com o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico Integrado ao Vestuário e Licenciatura em Física	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

As atividades foram desenvolvidas de acordo com o planejado.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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(a) Reitor(a) N° 2643, de 2 de setembro de 2022	Assessor da Direção-Geral do Câmpus Araranguá	FG1	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Desempenhei a função de Assessor da Direção-Geral do Câmpus Araranguá em substituição à Assessora titular em seu período de férias e licença capacitação neste semestre.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 16, de 14 de março de 2022	GT Temas Transversais em Educação	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 23, de 21 de março de 2022	Presidência da banca de heteroidentificação do Campus Araranguá	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram desenvolvidas de acordo com o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 70, de 24 de junho de 2022	Colegiado Acadêmico do curso de Licenciatura em Física	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 84, de 29 de julho de 2022	Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Física	1

Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 91, de 6 de dezembro de 2021	Representação docente	1.5
----------------------	--	-----------------------	-----

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram desenvolvidas de acordo com o planejado.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado		Disciplinas do PPGET: Fundamentos Epistemológicos da Educação Científica e Tecnológica (4h)	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizei a disciplina Fundamentos Epistemológicos da Educação Científica e Tecnológica no doutorado que curso (Educação Científica e Tecnológica).

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/02/2023 11:19:59

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:22	20/12/2022 13:06:49