

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Sérgio Silveira
Siape:	3039713
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	33	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Licenciatura em Química	Física 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	Física 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Física 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Química	Física 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Química	Pendência Física 1	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Física 2	Não	60	60	3

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Ruan Estácio Cardoso	1

Subtotal: 5.00

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	Perspectivas discentes capazes de contribuir com a permanência e êxito		EDITAL Nº 02 / 2020 / PROPPI / UNIVERSAL	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A transformação dos espaços do campus em ambientes não formais de educação e seu impacto no processo de ensino-aprendizagem: Revitalização do Sistema Solar em Escala no Campus Criciúma		PICRI12708-2022 edital didático pedagógico nº 19/2022	1
---	---	--	--	---

Subtotal: 2.00

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	PJ183-2021 - Projeto de Relacionamento com o Egresso do IFSC - Câmpus Criciúma.	MAELLI ELIAS JOSEFINO, PALOMA RAFAELA DOS ANJOS ANDRADE, RAFAELA LUIZA WEILER	2021_PROEX 15 - Apoio a projetos de extensão ou curricularização	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 32 de 7 de março de 2022	Comissão para avaliação das Atividades Acadêmicas Científicas Culturais (AACC), dos Comissão para avaliação das Atividades Acadêmicas Científicas Culturais (AACC), dos cursos superiores em Engenharia Mecatrônica, engenharia Civil e Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma cursos superiores em Engenharia Mecatrônica, Engenharia Civil e Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2136, de 28 de julho de 2021	Comitê permanente de avaliação de propostas de extensão - avaliador ad-hoc.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 221, de 7 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho para atuar na revisão do regulamento das atividades acadêmico-Científico-culturais (AACCs) do curso de Licenciatura em Química.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 224, de 12 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 243 de 23 de novembro de 2021	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Química	0.5

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/05/2022 11:18:08

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/03/2022 10:58:48	11/05/2022 17:59:28