

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Adriano Perin
Siape:	2044664
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FILOSOFIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Graduação	Engenharia Mecatrônica.	Filosofia da Ciência.	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações.	Filosofia I.	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Edificações.	Filosofia III.	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica.	Filosofia III.	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Química.	Filosofia I.	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica.	Filosofia I - Turma A.	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica.	Filosofia I - Turma B.	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Considerando-se o que foi proposto no plano de ensino das unidades curriculares e o que foi desenvolvido nas aulas, cabe ter presente estas especificações:

Filosofia da ciência – Engenharia mecatrônica. As aulas consistiram na apresentação do conteúdo e na realização de atividades avaliativas. Atividades essas que incluíam trabalhos parciais (de argumentação, de sistematização do conteúdo e de estruturação do conteúdo em questões objetivas de concurso para engenheiro mecatrônico), um trabalho final (artigo acadêmico e sua apresentação na modalidade de seminário) e avaliações escritas. As principais dificuldades encontradas foram o ingresso posterior e a grande evasão de estudantes na turma.

Filosofia I - 1ºs anos dos cursos Integrados em Edificações, Mecatrônica, Química e Filosofia III - 3º ano dos cursos Integrado em Edificações e Mecatrônica.

Nessas turmas do ensino médio integrado, as aulas também consistiram na apresentação do conteúdo e na realização de atividades avaliativas. Em geral, todas as turmas conseguiram acompanhar as aulas e realizar as atividades avaliativas, bem como realizar a recuperação destas quando necessário.

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

A atividade docente foi concentrada no estudo e na preparação de aulas visando à qualidade do ensino e à aprendizagem dos estudantes considerando-se a situação do retorno às aulas presenciais.

Tanto na disciplina de filosofia da ciência, do ensino superior, quanto nas disciplinas de filosofia I e III, nos três cursos de ensino médio integrado, foi necessário reestruturar as aulas para que se alcançasse o resultado esperado. Essa reestruturação se deu, basicamente, a partir da consideração da necessidade de uma revisão dos conteúdos que os estudantes tiveram na modalidade ANP.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Estudantes de três cursos de Ensino Médio Integrado (Edificações, Mecatrônica e Química) e de um curso do Ensino Superior (Engenharia mecatrônica).	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões docentes, da área de linguagens e ciências humanas, dos cursos técnicos integrados (Edificações, Mecatrônica, Química) e dos cursos superiores (Engenharia Mecatrônica, Licenciatura em Química).	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação das reuniões agendadas pela gestão, pela equipe pedagógica e pelos coordenadores de curso. Atendimento semanal aos estudantes do ensino médio e do ensino superior.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	O sujeito científico: veracidade, logicidade e eticidade.	Natalí Bianca Rafael Olária Dautzacher; Rafaela Fernandes Savaris; Renato Felisbino de Carvalho; Victor Martins.	EDITAL 01/2021/PROPI.	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Realização de encontros semanais de orientação, visando à leitura e à discussão das referências que fundamentam o tema abordado no projeto de pesquisa e à redação de artigos científicos.

Dois artigos foram redigidos e serão submetidos como proposta de publicação e são previstas duas apresentações em eventos científico-tecnológicos.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 96, de 12 de julho de 2021.	Núcleo docente estruturante 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° 32, de 9 de abril de 2021.	Núcleo de Acessibilidade Educacional - NAE, do Câmpus Criciúma.	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma n° 19, de 24 de fevereiro de 2022.	Grupo de Trabalho para organização do Programa de Formação dos Servidores, do Câmpus Criciúma.	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 258, de 27 de dezembro de 2021.	Grupo de Trabalho para elaboração do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso de Especialização em Docência para a Educação Profissional e Tecnológica, do Câmpus Criciúma.	0.25
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 PPC do Curso Superior em Licenciatura em Química do Câmpus Criciúma.	0.25

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação de reuniões periodicamente agendadas pelas coordenações do curso de Licenciatura em Química e dos GTs de reformulação do PPC do curso de Licenciatura em Química, de Formação dos Servidores e do NAE. Apoio às atividades desenvolvidas pelo NDE e por esses GTs.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 19:37:46

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:35	29/06/2022 11:12:11