

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

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	34.2	4. Gestão e Representação	2.8
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	Técnico	Edificações	Física 1	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Física 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Química	Física 2	Não	46	60	2.3
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Física 1 Pendência	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Física 1	Não	100	60	5

Subtotal: 14.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram ministradas de forma remota, com encontros síncronos em praticamente todas as aulas, eventualmente havia atividades assíncronas, principalmente exercícios e avaliações. As aulas síncronas foram realizadas via plataforma google meet, gravadas e disponibilizadas no SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.6

Subtotal: 14.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O tempo destinado à organização do ensino foi utilizado no planejamento das aulas, elaboração e correção de atividades de avaliação e recuperação.

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

No atendimento extra classe foram atendidos, principalmente alunos do curso técnico, com resolução de exemplos e solução de dúvidas sobre correção de provas ou conceitos abordados nas aulas, devido às condições excepcionais da pandemia, o atendimento foi online, via google meet. Realizou-se neste horário a recuperação paralela, participação nas formações oferecidas pelo campus, reuniões e, também a coorientação dos bolsistas envolvidos nos projetos de monitoria, na disciplina de Física, coordenados pelo professor Orlando. Outra atividade desenvolvida foi a orientação de estágio do acadêmico Ruan, da licenciatura em química. Dentre as atividades realizadas, visitou-se a escola e a professora responsável pela turma onde foi feita a observação. Porém, devido a um problema de comunicação, houve atraso na entrega do projeto de intervenção. No estágio 2 trabalharemos para sanar os problemas.

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	Investigando os registros de representação semiótica em proposta interdisciplinar aplicada ao Técnico Integrado		PICRI1907-2019 Edital no 26/2019/PROPPI/FLU XO CONTÍNUO	1
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/UNI VERSAL	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto Perspectivas Discentes foi concluído dentro do planejamento e os resultados foram devidamente relatados. No âmbito deste projeto foram realizados a atualização da ferramenta de coleta, aplicação e tabulação dos dados obtidos, destaca-se a boa participação de algumas turmas, inclusive do superior no retorno dos questionários enviados. Parte disso, devido ao trabalho dos bolsistas do projeto.

O projeto de Representação Semiótica também foi concluído, os alunos elaboraram excelentes infográficos, produtos finais, relativos ao tema do projeto. Assim como o projeto perspectivas discentes, os resultados também foram relatados como pediam os editais.

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

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de relacionamento com os Egressos ainda encontra-se em desenvolvimento até 31/03, no momento em que este relatório está sendo escrito, o projeto está na fase final, com a organização do encontro entre estudantes e ex-estudantes. o encontro será virtual, transmitido através dos canais de comunicação (youtube ou Facebook) do IFSC. Durante a live teremos apresentação artística, palestra e depoimentos dos egressos sobre o tema do encontro.

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 da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 193, de 15 de setembro de 2021	Responsável pelo ambiente, Laboratório de Física C05, do Câmpus Criciúma do IFSC.	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 108 de 15 de setembro de 2020	Comissão para avaliação das Atividades Acadêmicas Científicas Culturais (AACC), dos cursos superiores em Engenharia Mecatrônica, Engenharia Civil e Licenciatura em Química, do Câmpus Criciúma	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Durante as atividades remotas, o ambiente do laboratório não foi utilizado em aulas práticas, neste período houve uma reorganização do ambiente visando um melhor aproveitamento do espaço.

No mesmo período foram avaliados processos de acadêmicos da licenciatura em química e engenharia mecatrônica, cujo desenvolvimento das atividades AACCs foram impactados pelas restrições impostas pelo período de pandemia. O próprio trabalho da comissão foi impactado. Dentre os desafios, o principal são os trâmites legais, todos adaptados para o sistema virtual. Atualmente a normativa da AACC da licenciatura encontra-se em fase de revisão e adaptação à legislação vigente.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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° 225, de 12 de outubro de 2021	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Química	0.5
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,	0.5
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.	0.3

Subtotal: 1.80

Resumo das atividades: 4.3 Representação

No comitê de avaliação, poucos projetos foram encaminhados a mim, possivelmente por que participei de alguns editais e, portanto não poderia avaliar as propostas concorrentes. o tempo destinado à avaliação foi remanejado em outras atividades, incluindo a avaliação de processos de RSC. Nos Gts dos PPCs, participou-se das reuniões solicitadas porém o pouco tempo que pode ser destinado à estas atividades limitou a atuação. Somente a participação nas reuniões consumia praticamente todos o tempo disponível.

No grupo de trabalho das AACCs da licenciatura, foram realizadas reuniões quinzenais de estudo da legislação e, atualmente, encontra-se em discussão uma proposta de minuta a ser apresentada ao colegiado de curso no final do processo. Outro produto do GT, será uma planilha de pontuação com preenchimento automático que facilitará o trabalho dos discentes e da comissão de avaliação.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2022 10:55:24

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:07

Última alteração

17/03/2022 10:28:41