

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Michele Alda Rosso Guizzo De Souza
Siape:	1813431
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	3. Atividades de Extensão	0.1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	10.6
2. Atividades de Pesquisa	4.3	5. Atividades de Capacitação	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	Subsequente em Edificações	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Licenciatura em Química	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino deste semestre foram desenvolvidas conforme planejamento. Todos os materiais, avaliações e exercícios foram organizadas no ambiente virtual Moodle. Neste segundo semestre, a turma do integrado em Edificações ficou com o professor Iuri, de maneira que fosse possível fechar uma carga horária de 10 horas para a coordenação de extensão. No subsequente foram muitas as desistências na turma de edificações. Além disso, nesta turma houve muitas atividades na quarta-feira extracurriculares, por isso não foi possível fazer uma avaliação sobre o Canva. Contudo, a ferramenta foi apresentada aos alunos e o cadastro deles foi realizado com a ajuda do professor. O subsequente de Eletrotécnica é sempre uma turma cheia, e muito participativa. Neste semestre foi possível desenvolver com este grupo um trabalho multidisciplinar com a Professora Carla. No ensino superior foram aplicadas avaliações do tipo exercícios para entrega e provas, com pesos diferentes. Na turma deste semestre tivemos a participação de um aluno ouvinte. Neste segundo semestre, foi organizado no Moodle materiais para uma atividade de complementação curricular para um aluno do integrado em edificações. O mesmo desenvolveu as atividades conforme solicitado e foi aprovado. Ao final do semestre os meus alunos respondem um questionário de avaliação geral da disciplina. Como resultado, os alunos avaliaram como Satisfatória e Muito Satisfatória a forma de organização das aulas, avaliações, materiais e utilização do Moodle. Na Licenciatura em Química organizamos a PCC da quarta fase envolvendo as mulheres do clube de Mães de Nova Veneza. Para além do encontro convite e a oficina realizada, aconteceu também uma visita técnica no laboratório Quimindex - na UFSC de Florianópolis.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as turmas foram incluídas no Moodle. Os materiais, avaliações e exercícios são organizados semanalmente no ambiente. Deste modo, o estudante pode orientar seus estudos e acompanhar a aula, ainda que por algum motivo, não esteja presente.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Saymon Possenti Scholz (monitor de programação e Informática)	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriel Alves André (orientação de TCC Engenharia Mecatrônica)	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação em reuniões da área de Eletro-Mecatrônica. Os atendimentos contaram com o apoio de um monitor que teve acesso ao laboratório de informática todo o semestre, deixando-o disponível principalmente em horários que os alunos não estão em aula (almoço e intervalo da tarde à noite). Neste semestre conclui a orientação do TCC de Engenharia Mecatrônica do estudante Gabriel Alves André. O aluno está desenvolvendo o seu trabalho em parceria com o grupo de pesquisa NUTED e concluiu com muito êxito o trabalho. Além disso, participei como banca de TCC de outros dois trabalhos da Engenharia Mecatrônica. O bolsista de monitoria desenvolveu suas atividades com êxito e durante esse período realizou sua capacitação desenvolvendo a ferramenta de gerenciamento de planos de ensino (GePE) e outros materiais de estudos. Neste segundo semestre, participei também das defesas de trabalho de conclusão de curso da Pós-Graduação em Docência EPT.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	38846 - MinTxt: um recurso tecnológico baseado na mineração textual como apoio à escrita coletiva digital. 38551 - Recomendação Pedagógica em Educação a Distância: um foco nas metodologias ativas. 32866 - RecPed-EAD - Recomendação Pedagógica em Educação a Distância.	x	Portal UFRGS Aluno	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Estratégias Pedagógicas e Ferramentas de Qualificação da Produção textual.	x	x	0.3

Subtotal: 4.30

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Na pesquisa participo do grupo NUTED da UFRGS. São reuniões quinzenais, de uma hora, nos trabalhos que envolvem a ferramenta ETC e a ferramenta RecOAComp. O trabalho de TCC relacionado ao ETC e desenvolvido por um aluno do curso de Engenharia Mecatrônica foi concluído e apresentado ao grupo. O artigo final será enviado para uma revista. Além deste, dois artigos estão em correção para envio a revistas. No segundo semestre, participei de 2 bancas de qualificação de doutorado. Além disso, ministrei palestra em Joinville no câmpus do IFSC, sobre Inteligência Artificial e também aqui no câmpus Criciúma durante as atividades da SNCT.

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	Na trilha do desenvolvimento sustentável – Ano VI: Ampliando horizontes	x	PJ068-2023	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Neste segundo semestre estive afastada da trilha. Apenas ajudei a organizar a participação da trilha na Feira de Matemática e participei da visita de uma escola. Além do projeto da trilha, participei dos projetos: PJ298-2023 :: A compostagem na perspectiva ecoformadora: a construção de intervenções pedagógicas com a comunidade da E.M.E.B. Profº Francisco Skrabski e PJ235-2023 :: Oficina ecoformadora sobre a química dos óleos essenciais: uma intervenção na perspectiva crítica envolvendo uma turma do curso de licenciatura e uma comunidade de clube de mães. O primeiro foi em função de uma visita que recebemos da diretora da escola, e o segundo devido a PCC da quarta fase de Licenciatura em Química.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 764/2021	Coordenação de Extensão	FG2	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

- Programa Mulheres MIL do governo federal: elaboração do PPC do curso e participação nas reuniões promovidas pela reitoria sobre a oferta. Neste semestre também foi realizada a primeira reunião com o município sobre o curso. - Elaboração e execução do edital do câmpus: no segundo semestre foi elaborado 1 edital de extensão no câmpus, sendo contempladas 5 propostas; - Participação nas reuniões do conselho de gestão; - Formaturas de cursos técnicos, FIC e superior; - Mestre de cerimônia em eventos promovidos pelo câmpus; - Organização do SICT-Sul, que este ano aconteceu em Araranguá no câmpus do IFSC. Organização do transporte dos alunos até o evento; - Avaliação de projetos de extensão e relatórios finais; - Memorando para pagamento de bolsas de extensão; - Inclusão de alunos em seguro; - Organização do estande do câmpus na Feira de Matemática; - Organização do espaço do câmpus na atividade Rua de Lazer do Balneário Rincão; - Visita a APAE de Orleans; Organização do Seminário EPE na SNCT; - Realizei a abertura e participei do Seminário das Licenciaturas; - Trâmites para participação do IFSC câmpus Criciúma das ofertas de curso de FIC na área de Aquicultura, para os municípios de Balneário Rincão e Orleans (100 vagas). A reunião com os municípios já foi realizada e os dados para encaminhamento do TED concluídos; - Preparação de cronograma de editais para 2024.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 34 de 1 de março de 2023	- Laboratório de Informática I (C11); - Laboratório de Informática II (C13);	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 25 de 14 de fevereiro de 2023	Agente de Contratação.	0.1

Subtotal: 0.20

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Acompanhamento do laboratório e abertura de chamados para equipamentos com problema

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2306 de 25 de julho de 2023	Comissão Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) do Câmpus Araranguá.	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 882 de 13 de março de 2023	Grupo de Trabalho curricularização da extensão.	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 41 de 9 de março de 2023	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica.	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1760 de 27 de junho de 2022	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	0.1

Subtotal: 0.40

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, participação nas reuniões, e principalmente na discussão das cargas horárias de extensão no novo PPC do curso. Grupo de Trabalho que terá como objetivo promover ações de capacitação em curricularização da extensão, neste grupo não aconteceram reuniões entre os membros, apenas foram realizadas discussões com os coordenadores para ajustes nos novos PPCs. Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão, as propostas recebidas para avaliação foram avaliadas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/03/2024 15:27:53

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:11	18/12/2023 12:17:12