

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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
Títuloção:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.25	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8.25
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Graduação	Engenharia Civil	Programação I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Edificações	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Química	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Edificações	Informática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Informática	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

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. Na turma do integrado em Edificações foi possível trabalhar os temas de edição de texto, construção de citações e referências, e criação de apresentações. Neste último, foi desenvolvida uma atividade em conjunto com a disciplina de Português. No integrado em química, foram abordados os mesmos conteúdos, e ainda, planilhas eletrônicas. Como a carga horária é menor, ficam de fora a construção de Sumários, e a plataforma de apresentação Canva foi trabalhada em apenas duas aulas. No Subsequente fui eleita regente da turma de Edificações. Apesar das desistências nas duas turmas os alunos obtiveram sucesso no término do semestre. Sendo que para Edificações a avaliação sobre o Canva não foi possível fazer, mas o conteúdo foi apresentado em sala de aula. No ensino superior, como trata-se de uma turma de primeiro semestre o conteúdo é bem reduzido, sendo abordado apenas o essencial da ementa. Na avaliação foram usados trabalhos e provas, com pesos diferentes. Além dos trabalhos de ensino previstos, durante o semestre foi reservado uma hora de atendimento à aluna com baixa visão da turma de integrado em Química, para ambientação aos sistemas do IFSC e utilização de um leitor de tela para o computador. Além disso, foram organizados no Moodle materiais para uma atividade de complementação curricular para dois alunos (1 integrado e 1 subsequente) do curso técnico em Edificações. Apenas a aluna do subsequente concluiu a atividade com sucesso. 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.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Todas as turmas foram incluídas no Moodle 3 do IFSC. Os materiais, avaliações e exercícios são organizados semanalmente no ambiente. Deste modo, o aluno pode organizar seus estudos e acompanhar a aula, ainda que por necessidade não esteja presente em algum encontro.

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 (quarta-fase eletrotécnica)	0.25

Subtotal: 3.25

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 a noite). Neste semestre estou orientando um trabalho de TCC do curso de Engenharia Mecatrônica. O aluno está desenvolvendo o seu trabalho em parceria com o grupo de pesquisa NUTED que faço parte. O bolsista que desenvolve o sistema de gerenciamento de planos de ensino (GePE) foi trocado ao final do semestre. O sistema encontra-se desenvolvido, contudo estamos tendo dificuldades para colocá-lo em funcionamento no servidor do câmpus. Primeiro foi necessário verificar com a reitoria, onde o sistema seria armazenado. Depois que a decisão foi tomada, o servidor foi preparado. Os alunos fizeram algumas tentativas em organizar a estrutura dos dados e programas no servidor, mas sem sucesso até agora. Com a troca de bolsista, o novo aluno agora precisa entender o funcionamento do sistema para continuar o trabalho de inclusão no servidor do câmpus. Na Gincana participei da organização e execução da tarefa de jogos on-line.

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 do Aluno UFRGS	4

Subtotal: 4.00

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. Na primeira ferramenta nós temos também um trabalho de TCC sendo desenvolvido por um aluno do curso de Engenharia Mecatrônica e um artigo completo enviado para revista, que aguarda avaliação. No próximo semestre o projeto dele será submetido para o edital de pesquisa (fluxo contínuo). Além disso, participei de 2 bancas de mestrado (1 de qualificação e 1 defesa final). Neste semestre, participei ainda de 6 seminários/palestras debatendo temas como a curricularização da extensão, inteligência artificial e apresentando produções de trabalhos desenvolvidos no ensino com alunos do superior. Neste semestre participei de duas entrevistas para pesquisa de colegas da área, uma entrevista aconteceu de modo presencial, aqui no câmpus e uma segunda foi virtual com um pesquisador da Fatec. Neste semestre fui convidada também a participar de uma sessão na câmara dos deputados para debater o tema inteligência artificial, eu preparei a apresentação mas a sessão foi cancelada.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Na trilha do desenvolvimento sustentável – Ano VI: Ampliando horizontes		Aprovada com recursos no edital 2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Neste primeiro semestre estive um pouco afastada da trilha. Apenas ajudei a organizar a participação da trilha na Feira de Inovação do SEPEI e participei da elaboração do projeto, que foi aprovado no edital 2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão e recebeu o número PJ068-2023. Além disso, fui responsável pela ideia de incluir o curso de Mecatrônica no projeto. Mas com a carga horária insuficiente, não consegui participar de nenhuma visita este semestre.

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	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

- Programa Mulheres MIL do governo federal: elaboração do projeto para participar da seleção do IFSC às vagas que serão disponibilizadas pelo governo federal. O resultado final sai dia 10/07; - GT de Curricularização: participação de seminários para compartilhar a experiência e acompanhamento da aprovação dos PPCs de Licenciatura e Mecatrônica, principalmente nas discussões sobre estágio; -Elaboração e execução do edital do câmpus, o primeiro de 2023: 5 projetos foram contemplados; Além do edital do câmpus foi realizada uma chamada interna para contemplar um projeto com bolsista, que havia sido classificado no edital da reitoria. Participação nas reuniões do conselho de gestão; Colaboração na festa Junina (decoração); Participação no GT que está revisando as resoluções 40 e 61 (este semestre aconteceram poucas reuniões, elas serão retomadas no próximo semestre); - Formaturas do curso técnico, médio, subsequente e superior no início do ano. - Início dos preparativos do SICT-Sul, este ano o evento acontece em Araranguá no câmpus do IFSC; - Formatura de gabinete; - Avaliação de projetos de extensão e relatórios finais; - Organização da delegação de Criciúma para o SEPEI em Joinville, além da inscrição de dois projetos para a feira de inovação: um deles da engenharia civil e outro da engenharia mecatrônica. Apenas o projeto da engenharia mecatrônica foi aprovado. A delegação de Criciúma participou dos 3 dias do evento. No total foram 22 pessoas; - Memorando para pagamento de bolsas de extensão; - Inclusão de alunos em seguro; Evento de inauguração do entorno do câmpus e assinatura dos ofícios para novas obras; - Foram realizadas duas visitas para prospecção de projetos de extensão, uma no bairro da juventude com os coordenadores e professores da área de engenharia civil e outra com o coordenador de relações externas na Abadeus. Nós recebemos também a visita da direção de uma escola vizinha, para verificar parceria para o segundo semestre.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 34 de 1 de março de 2023	Responsável pelos ambientes: C11 e C13, do Câmpus Criciúma do IFSC.	0.5

Subtotal: 0.50

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 da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 174 de 12 de dezembro de 2022	Comitê Específico de Avaliação de Atividades Retroativas de Extensão	0.5
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	0.5
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 que terá como objetivo promover ações de capacitação em curricularização da extensão	0.25
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	0.5

Subtotal: 1.75

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Comitê Específico de Avaliação de Atividades Retroativas de Extensão, não houveram trabalhos a serem avaliados. Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, participação nas reuniões principalmente para 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 20/07/2023 10:27:39

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	05/07/2023 17:19:11