

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Andre Michels Chibiaqui
Siape:	2415650
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	10.2
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	1.8

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	Curso Técnico em Edificações modalidade Subsequente	Desenho Auxiliado por Computador I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Edificações modalidade Subsequente	Desenho Auxiliado por Computador II	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Edificações modalidade Subsequente	Projeto de Instalações Hidrossanitárias II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Desenho Auxiliado por Computador	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

SUBSEQUENTE

Unidade curricular Desenho Auxiliado por Computador I : a oferta desta unidade foi organizada em comum acordo com o planejamento da Unidade Curricular de Projeto Arquitetônico, ministrada pelo professor Fabrício. As atividades avaliativas ocorreram dentro da normalidade com pequenas adaptações. De 17 alunos matriculados, 12 concluíram com êxito e 05 reprovações por falta.

Unidade curricular Desenho Auxiliado por Computador II: a oferta desta unidade foi concentrada em 10 encontros em razão da CH. As atividades avaliativas ocorreram dentro da normalidade com pequenas adaptações. De 08 alunos matriculados, todos concluíram com êxito.

Unidade curricular Projeto de Instalações Hidrossanitárias: a oferta e as atividades avaliativas ocorreram dentro da normalidade com pequenas adaptações. De 12 alunos matriculados, todos concluíram com êxito.

Bacharelado

Unidade curricular Desenho Auxiliador por Computador: Inicialmente foram realizados dois diagnósticos para avaliar o nível de conhecimento dos estudantes acerca dos temas que seriam abordados ao longo do semestre. A primeira parte do semestre os alunos desenvolveram uma atividade individualmente ou em duplas, utilizando softwares de modelagem (AutoCad, Revit, Sketchup ou outro software similar) de livre escolha. Na segunda metade do semestre foi introduzido a metodologia de projeto, denominada Modelagem da Informação da Construção (BIM). O software Autodesk Revit 2020 foi utilizado em substituição aos softwares CAD tradicionais - Autodesk AutoCad e Trimble Sketchup. Para esta etapa foram disponibilizados 40 vídeos aulas para capacitação em modelagem estrutural no software Autodesk Revit 2020, totalizando 05:29:05. As atividades avaliativas ocorreram dentro da normalidade com pequenas adaptações. De um total de 18 alunos matriculados, 13 concluíram com êxito, e 05 reprovações.

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

A organização de ensino foi desenvolvida de acordo com as demandas previamente estabelecidas no cronograma de atividades das disciplinas, com necessidade de ajustes e/ou adaptações em situações pontuais.

Para as disciplinas de Desenho Assistido por Computador I (Subsequente) e Projeto de Instalações Hidrossanitárias, foram criados vídeos instrucionais para auxiliar no desenvolvimento das atividades propostas. A utilização desse recurso se mostrou necessária devido às diferentes formas de aprendizado dos alunos, proporcionando a oportunidade para aqueles com maiores dificuldades de assistir a conteúdos de acordo com suas necessidades.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leonardo Marchesan Bortolotto	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse a discentes ocorreu conforme demanda, sobretudo, por e-mails ou chat Google. Atendimentos na monitoria se concentraram nos alunos da Engenharia Civil.

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) foram realizadas em diversas oportunidades, presencialmente ou em formato remoto.

Os eventos estão publicados na Agenda Pública do Servidor no IFSC no link
<https://calendar.google.com/calendar/u/0/embed?src=andre.michels@ifsc.edu.br>

Orientação de TCC

A orientação do aluno Leonardo Marchesan Bortolotto ocorreu de acordo com o cronograma de atividades. O aluno foi aprovado em banca realizada no dia 30/11/2023, com conceito 10.

Atualização da ferramenta de gestão CAE Online

Ao longo do semestre, alguns encontros foram realizados para atualização da ferramenta CAE Online, buscando atender à realidade dos demais cursos atendimentos pelo setor. Em razão da demanda do setor, a previsão de implementação é 2024-1.

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	Cenários virtuais como estratégia de possibilidades futuras em áreas residuais de Criciúma/SC.		EDITAL 05/2023/COPPI/CRI – Programa de Apoio ao Fortalecimento de Grupos de Pesquisa do Câmpus Criciúma aprovado em 23/08/2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa do EDITAL 05/2023/COPPI/CRI está progredindo de acordo com o cronograma estabelecido. Até o momento, foi concluída uma revisão sistemática de temas relacionados à Realidade Aumentada (RA) e Realidade Virtual (RV). O bolsista Vitor está atualmente realizando testes e aprofundando-se nas ferramentas de realidade aumentada oferecidas pelo software Unity.

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 85, de 13 de junho de 2023	Desenvolvimento de projetos de arquitetura e engenharia	6.5

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Desenvolvimento de projetos de arquitetura e engenharia:

Ao longo do semestre, dedicamos atenção ao projeto de ampliação do Bloco D. Sob minha orientação, os estagiários de Engenharia Civil BRENO RABELO JACKECHESKI e LARA TEIXEIRA DE OLIVEIRA desenvolveram a modelagem do projeto utilizando a metodologia BIM, no software Revit. A previsão é que a conclusão ocorra até o final deste ano.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 108 de 22 de agosto de 2022	Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Civil	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 30, de 17 de fevereiro de 2023	Plano Diretor do Câmpus Criciúma	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 31, de 27 de fevereiro de 2023	Formação de servidores	0.7

Subtotal: 3.70

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Civil

Atividades realizadas de acordo com as demandas do curso, com especial atenção ao levantamento e análise de dados do curso de Engenharia Civil apresentados na reunião de Colegiado de Câmpus no dia 31/08/2023.

GT Formação de servidores

Atividades executadas de acordo com as demandas estabelecidas pelo GT, com reuniões mensais para avaliação e ajustes de cronograma.

Plano Diretor do Câmpus Criciúma

Reuniões sazonais de planejamento de acordo com as demandas do GT.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado		ESTRUTURAS REGIONAIS E URBANAS - planejamento e estratégias de projeto	1.8

Subtotal: 1.80

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participação como aluno em matrícula isolada (Mat. 201503439) na disciplina de \\\ESTRUTURAS REGIONAIS E URBANAS - planejamento e estratégias de projeto (03 créditos) ministrada pelo professor Sérgio Torres Moraes, do programa de pós-graduação da Universidade Federal de Santa Catarina - PósARQ entre os dias 27/09 a 13/12/2023, totalizando 36h.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2024 08:59:11

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:11	13/03/2024 16:37:45