

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

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	23	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	1
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	Curso Técnico em Edificações modalidade Integrado	Projeto Integrador	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Edificações modalidade Subsequente	Projeto Integrador I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Curso de Engenharia Civil	Desenho Auxiliador por Computador	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Com base na Resolução CONSUP n. 14, de 10 de junho de 2020 e Resolução CNE/CP n. 2, de 10 de dezembro de 2020) a maioria das aulas ocorreram com atividade não presencial (ANP), por meio de salas virtuais da plataforma Google Meet, devido a suspensão das atividades acadêmicas e administrativas presencias no IFSC em razão da epidemia de COVID-19.

Com o acionamento da Fase 3 da Política de Segurança Sanitária do IFSC para a Covid-19 (PSS) a Unidade Curricular de Projeto Integrador do Curso Técnico em Edificações modalidade Integrado teve retorno presencial assegurado a partir do mês de agosto de 2021. As aulas ocorreram normalmente em laboratórios, divididos em duas turmas e seguindo os protocolos de segurança.

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

Na unidade curricular Projeto Integrador, Modalidade Integrado, foram utilizados os seguintes métodos para prosseguimento das aulas em ANP: atendimento síncrono de até 02 horas-aula durante o horário de oferta da disciplina (disponibilizado link). Fóruns no SIGAA para exposição e discussão coletiva das dúvidas; Abertura de atividades semanais no SIGAA para envio de entregas parciais. As atividades avaliativas ocorreram dentro da normalidade com pequenas adaptações. Com o acionamento da Fase 3 da Política de Segurança Sanitária do IFSC para a Covid-19 (PSS) a Unidade Curricular teve retorno presencial assegurado a partir do mês de agosto de 2021. As aulas ocorreram normalmente em laboratórios, divididos em duas turmas e seguindo os protocolos de segurança. De 32 alunos matriculados, 29 concluíram com êxito.

Na unidade curricular Projeto Integrador I (Subsequente) foram utilizados os seguintes métodos para realização das aulas em ANP: atendimento síncrono de até 02 horas-aula durante o horário de oferta da disciplina (disponibilizado link). Fóruns no SIGAA para exposição e discussão coletiva das dúvidas; Abertura de atividades semanais no SIGAA para envio de entregas parciais. As atividades avaliativas ocorreram dentro da normalidade com pequenas adaptações. De 11 alunos matriculados, apenas 5 concluíram com êxito.

Na unidade curricular Desenho Auxiliador por Computador foram utilizados os seguintes métodos para realização das aulas em ANP: atendimento síncrono de até 02 horas-aula durante o horário de oferta da disciplina (disponibilizado link). Fóruns no SIGAA para exposição e discussão coletiva das dúvidas; Abertura de atividades semanais no SIGAA para envio de entregas parciais. 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 em duplas, utilizando softwares de modelagem (AutoCad, Revit, Sketchup ou outro software similar) de livre escolha do grupo. Na segunda metade do semestre foi introduzido uma nova 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 25 alunos matriculados, 14 concluíram com êxito.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse a discentes ocorreu conforme demanda, sobretudo, por meio de encontros por Google Meet, e-mails ou Whatsapp

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) foram realizadas em diversas oportunidades, em formato remoto, por meio de salas virtuais do Google Meet ou RNP. 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>

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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	Laboratório experimental de gestão de processos e de serviços na construção civil no campus Criciúma/SC	GABRIEL FILLYPE DE OLIVEIRA LEAL DE LIMA TAYNA DEMETRIO KAMINSKI	PJ059-2021	0.5

Participação em eventos de extensão	SNCT SUL CATARINENSE 2021	ANDERSON HENRIQUE KAUTZMANN OLIVIA MARIA FAVARO DE SOUZA	PJ258-2021	0.5
-------------------------------------	---------------------------	---	------------	-----

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Laboratório experimental de gestão de processos e de serviços na construção civil no campus Criciúma/SC:

O projeto foi concluído com êxito em 17 de Dezembro de 2021. Os objetivos propostos pelo projeto foram atendidos, com destaque para: a) organização do material técnico e informativo sobre influência da nova Norma

Regulamentadora n 18 (MTE/Decreto 3.214/1978) na organização espacial do canteiro de obras; b) o reconhecimento dos conflitos organizacionais e operacionais nos laboratórios da construção civil do IFSC campus Criciúma/SC, que resultou, i) no mapeamento e categorização de conflitos: físicos; processuais e administrativos; ii) na aquisição de itens para otimizar a atividade de trabalho, proposta de layout para laboratórios da Fábrica (Estrutura/Hidro); iii) Instalação de comunicação específica nos laboratórios. O projeto teve Coordenação da prof. HELOISA NUNES E SILVA e participação dos docentes ANDRE MICHELS CHIBIAQUI e GEÓVIO KROTH, dos TAEs, LUCAS FERNANDES DA SILVA e LUCAS DE SOUZA RANAKOVSKI e dos alunos bolsistas de Engenharia Civil, GABRIEL FILLYPE DE OLIVEIRA LEAL DE LIMA e TAYNÁ DEMÉTRIO KAMISNSKI.

SNCT SUL CATARINENSE 2021

A 2ª Semana Nacional de Ciências e Tecnologias (SNCT) Sul Catarinense 2021, repetindo o modelo adotando no ano anterior, foi um evento científico promovido pelos Câmpus do IFSC Araranguá, Criciúma, Tubarão e Garopaba entre os dias 25 e 29 de outubro, tendo como objetivo aproximar a ciência e tecnologia da população utilizando de uma linguagem simples. Vinculado à 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, com o tema a “transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta”, as atividades foram realizadas de forma virtual e contou com a participação de alunos, servidores, comunidade externa, órgãos governamentais, empresas e instituições de pesquisa, a fim de realizar atividades de divulgação científica pelo país. Foram promovidas palestra, debates em mesas redondas, oficinas e apresentações de projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 479, de 14 de fevereiro de 2019	Coordenador do Curso Técnico em Edificações do Câmpus Criciúma – FCC	FCC	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas de acordo com as demandas, com destaque para o excesso de atividades administrativas e/ ou operacionais que dificultam ações de diagnóstico ou planejamento de estratégias para atuação junto ao corpo discente.

Participação em Reuniões de Gestão e realização das Reuniões de Curso cfme. calendário e/ou demanda.

Pelo terceiro ano seguido, foi utilizado o sistema próprio para registro das demandas internas de insumos da área da Construção Civil. Com o apoio dos TAEs da área, as planilhas de controle de pedidos e compras permitiram, novamente, maior controle das aquisições de insumos consumo e permanente da área

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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° 183 de 2 de setembro de 2021	GT para organização da VI Semana Tecnológica	2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 54 de 12 de maio de 2021	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° 67 de 23 de junho de 2021	GT da Curricularização da Extensão 2021	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

GT para organização da VI Semana Tecnológica:

Foram realizadas diversas reuniões ao longo do semestre. Os participantes deste GT contribuíram para a organização da 2ª Semana Nacional de Ciências e Tecnologias (SNCT) Sul Catarinense 2021, repetindo o modelo adotado no ano anterior. Foi um evento científico promovido pelos Câmpus do IFSC Araranguá, Criciúma, Tubarão e Garopaba entre os dias 25 e 29 de outubro, tendo como objetivo aproximar a ciência e tecnologia da população utilizando de uma linguagem simples. Vinculado à 18ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, com o tema a “transversalidade da ciência, tecnologia e inovações para o planeta”, as atividades foram realizadas de forma virtual e contou com a participação de alunos, servidores, comunidade externa, órgãos governamentais, empresas e instituições de pesquisa, a fim de realizar atividades de divulgação científica pelo país. Foram promovidas palestra, debates em mesas redondas, oficinas e apresentações de projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão.

Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Civil:

Participação em reuniões e demandas de organização e análise de processos internos do curso.

GT da Curricularização da Extensão 2021

Foram realizadas reuniões quinzenais com os demais colaboradores e a contribuição na elaboração de um documento de referência para aplicação da Curricularização nos demais cursos do Câmpus.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	Matrícula 20201501267	Curso: DOCÊNCIA PARA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL 20201/DFCERFEAD - EAD	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Especialização concluída em novembro de 2021 com a apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso no formato de Artigo Científico intitulado “PROJETO ARQUITETÔNICO NO ENSINO TÉCNICO: PESQUISA DE CAMPO COMO METODOLOGIA ATIVA DE APRENDIZAGEM POR EXEMPLARES OU MODELOS ADOPTADO NO CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM EDIFICAÇÕES DO CÂMPUS CRICIÚMA DO IFSC”, orientado pela Dra. Elizane de Andrade.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 01/04/2022 19:31:41

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:14

Última alteração

16/03/2022 17:04:55