

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	São Carlos
Nome:	Mauro Fernando Normberg Bohm
Siape:	1347773
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	24.25	4. Gestão e Representação	14.5
2. Atividades de Pesquisa	1.25	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Edificações - Médio Integrado	Projeto Arquitetônico (FT)	Sim	70	55	3.5
Periódica	Não	Técnico	Agropecuária - Subsequente	Desenho Técnico e Topografia	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Desenho Auxiliado por Computador	Não	60	55	3

Subtotal: 9.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Ministrar aulas de Projeto Arquitetônico do 2º ano do curso técnico Integrado de Edificações.</p> <p>Conforme plano de ensino aprovado, foram desenvolvidos aspectos das competências: conceber e desenvolver projetos de edificações considerando as normas técnicas e a legislação específica; e desenvolver e interpretar desenhos técnicos a partir da compreensão de questões básicas de geometria e normas técnicas com raciocínio lógico e visão espacial.</p> <p>Ministrar aulas de Desenho Técnico e Topografia do 1º módulo do curso técnico Subsequente de Agropecuária.</p> <p>Conforme plano de ensino aprovado, foram desenvolvidos aspectos das competências: conhecer as convenções e normas técnicas de desenhos e projetos aplicados a topografia e a agropecuária; desenvolver e interpretar desenhos técnicos a partir da compreensão de questões básicas de geometria e normas técnicas com raciocínio lógico e visão espacial.</p> <p>Ministrar aulas de Desenho Auxiliado por Computador do 2º módulo do curso superior de Engenharia Civil.</p> <p>Conforme plano de ensino aprovado, foram desenvolvidos aspectos das competências: conceber e desenvolver projetos de Engenharia Civil utilizando softwares e recursos da informática; e desenvolver e interpretar desenhos técnicos a partir da compreensão de questões básicas de geometria e normas técnicas com raciocínio lógico e visão espacial.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.75

Subtotal: 8.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Elaborar aulas de Projeto Arquitetônico do 2º ano do curso técnico Integrado de Edificações.

Conforme plano de ensino aprovado, foram abordados conteúdos relacionados às habilidades: de acompanhar projetos técnicos e complementares; interpretar e conhecer a legislação e as normas técnicas; interpretar as convenções do desenho técnico; interpretar projetos; entender desenhos bidimensionais (projeções, plantas, cortes, fachadas) e tridimensionais (perspectivas); utilizar corretamente materiais de desenho; e desenhar a mão-livre (croquis).

Elaborar aulas de Desenho Técnico e Topografia do 1º módulo do curso técnico Subsequente de Agropecuária.

Conforme plano de ensino aprovado, foram abordados conteúdos relacionados às habilidades: de interpretar as convenções do desenho técnico; de utilizar software de desenho para elaborar desenhos; e de elaborar desenhos para topografia e para agropecuária com auxílio do computador.

Elaborar aulas de Desenho Auxiliado por Computador do 2º módulo do curso superior de Engenharia Civil.

Conforme plano de ensino aprovado, foram abordados conteúdos relacionados às habilidades: de desenvolver projetos técnicos e complementares; de interpretar as convenções do desenho técnico; de interpretar projetos; de utilizar software de desenho para elaborar projetos; de elaborar desenhos para construção civil com auxílio do computador; e de utilizar softwares para representação gráfica.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Geral do câmpus e dos cursos de Edificações e de Engenharia Civil.	2
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos das turmas de Projeto Arquitetônico do curso Técnico de Edificações, de Desenho Técnico e Topografia do curso de Agropecuária e de Desenho Auxiliado por Computador do curso de Engenharia Civil.	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de Aluno Monitor em UC de Desenho Auxiliado por Computador do curso de Engenharia Civil.	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação em reuniões semanais do grupo geral de docentes do câmpus (reunião geral) e setorial da Construção Civil.

Atendimento extraclasse aos alunos das turmas de sob minha responsabilidade docente (ver item 1.1 acima).

Orientação e supervisão da aluna Camila Riffel Ludwig, monitora da UC de Desenho Auxiliado por Computador do curso superior de Engenharia Civil.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	A inserção de conceitos de Arquitetura Bioclimática nas rotinas pedagógicas de projetos e práticas construtivas.	-	Aguardando para publicação	1.25

Subtotal: 1.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Elaboração de artigo científico: A inserção de conceitos de Arquitetura Bioclimática nas rotinas pedagógicas de projetos e práticas construtivas. Escrito com a colaboração do prof. Ramon M. Martins, Msc (IFSC São José). Aguardando para publicação.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº 515/Reitoria IFSC	Coordenador do curso de graduação em Engenharia Civil	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Coordenação e gestão acadêmica do curso superior de Engenharia Civil.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria nº 35/DG/SCA	Integrar a Comissão de Avaliação dos Bens doados ao câmpus São Carlos do IFSC.	0.1
Portaria nº 52/DG/SCA	Integrar a Comissão de acompanhamento das ações de Permanência e Êxito. Conforme Resolução CONSUP nº 23, de 21 de agosto de 2018.	0.4
Portaria nº 71/DG/SCA	Integrar o Grupo de Trabalho de Implantação do Curso Técnico de Edificações na modalidade "Híbrido" – Campus São Carlos.	2

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Membro das comissões acima, participando: de reuniões, de atividades designadas, na execução de ações específicas, na elaboração de estudos, planejamento de atividades e apresentação de relatórios.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 46/DG/SCA	Representante no Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia Civil.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 59/DG/SCA	Representante Docente no Colegiado Acadêmico do curso de Engenharia Civil.	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação como representante Docente no Colegiado Acadêmico e como membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso superior de Engenharia Civil do Câmpus São Carlos do IFSC.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/08/2019 16:35:27

Avaliador: depe.saocarlos - O relatório foi aprovado pois está conforme resoluções 23 e 64 do IFSC.

Informações sobre preenchimento do relatório	
Preenchimento inicial	Última alteração
10/12/2018 02:53:22	10/07/2019 15:06:19