

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	25	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Graduação	Engenharia Civil	Desenho Auxiliado por Computador - Turma 1	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Desenho Auxiliado por Computador - Turma 2	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Agropecuária - Subsequente	Desenho Técnico e Topografia	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Edificações - Médio Integrado	Projeto Arquitetônico (FT)	Não	70	55	3.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Ministrar aulas de Desenho Auxiliado por Computador do 2º módulo do curso superior de Engenharia Civil (Turmas 1 e 2).

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.

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

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.

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

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.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.5

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Elaborar aulas de Desenho Auxiliado por Computador do 2º módulo do curso superior de Engenharia Civil (Turmas 1 e 2).

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.

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 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).

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Não se aplica	2
Atendimento extraclasse	Para todas as turmas sob minha responsabilidade (ver item 1.1 acima).	2

Subtotal: 4.00

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 sob minha responsabilidade (ver item 1.1 acima).

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 99/DG/SCA	Integrante da Comissão de revisão do PPC do curso superior de Engenharia Civil.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Integrante da revisão do PPC do curso superior de Engenharia Civil. Coordenando reuniões e a elaboração do texto no novo PPC do curso.

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 3827/Reitoria IFSC	Representante do IFSC no Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica dos Rios Chapecó e Irani.	1

Subtotal: 3.00

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. Como coordenador do curso superior de Engenharia Civil, responsável por presidir ambos os colegiados.

Participação como representante do IFSC nas assembleias e no processo de credenciamento institucional no Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica dos Rios Chapecó e Irani, que é um órgão colegiado de caráter consultivo e deliberativo de nível regional, vinculado ao Conselho Estadual de Recursos Hídricos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Cursando Pós-graduação em Gestão Pública na Educação Profissional e Tecnológica pelo CERFEAD do IFSC. Previsão de término em 2020/1.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/01/2020 21:49:29

Avaliador: depe.saocarlos - O relatório Atende as resoluções 23 e 64 do CONSUP.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
01/07/2019 19:51:11	14/12/2019 11:21:30