



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Relatório Individual Docente (RID)

Semestre/Ano	Docente: CLÁUDIA VALÉRIA GÁVIO COURA
1º/2019	Departamento/Núcleo: CONSTRUÇÕES CIVIS
	SIAPE: 2148579
	Telefone: 4009 3084
	E-mail: claudia.coura@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho

Efetivo () Substituto/Temporário

() 20h () 40h (x) 40h DE

Atividades de ensino

Disciplinas lecionadas:

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - 1º EDIFICAÇÕES INTEGRADO: 3,33hs

TECNOLOGIA DO CONCRETO - 2º EDIFICAÇÕES INTEGRADO: 1,66hs

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - 1º EDIFICAÇÕES MODULAR: 3,33hs

SUSTENTABILIDADE APLICADA A MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL - 1º PÓS-GRADUAÇÃO EM SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL: 2,00hs

Subtotal: 10,32hs

Atividades de preparação e manutenção do ensino

As atividades correram conforme o programado. As aulas e conteúdos foram ministrados de forma satisfatória conseguindo lecionar toda a ementa das disciplinas: 6,38hs

Atividades de apoio ao ensino

As atividades correram conforme o programado: 6,00hs

Atividades de orientação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CÂMPUS JUIZ DE FORA

Atividades de pesquisa e inovação

Membro do grupo de pesquisa: Sustentabilidade na Construção Civil – Cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq – 0,8hs

Atividades de Extensão

Atividades de gestão institucional e/ou representação

Chefe do Departamento de Educação e Tecnologia do Campus Juiz de Fora. Membro dos Colegiados dos Cursos de Edificações Integrado, Edificações Modular e Pós-Graduação em Sustentabilidade na Construção Civil: 16,5hs

Atividades de qualificação e/ou capacitação

Justificativas / observações

ASSINADO E/OU AUTENTICADO PELO PROFESSOR(A)
E PELA CHEFIA DO DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA
PROFESSORA CLÁUDIA VALÉRIA GÁVIO COURA
SIAPE 2148579
AGOSTO DE 2019