

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais**RELATÓRIO SEMESTRAL DE TRABALHO DOCENTE****SEMESTRE: 2 / 2015**

Unidade Campus Poços de Caldas
Diretoria/Coordenação geral Mateus dos Santos
Professor(a) Kety Rosa de Barros Caparelli
Contato(s) kety.caparelli@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 2243512
Avaliador(a) Mateus dos Santos
Status **Relatório Aprovado**

Níveis de ensino que atua Educação básica e técnica
Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva

ATIVIDADES			Pontos
Atividade	Descrição		
Atendimento regular ao discente	Quantidade de horas : 3	Atendimento ao discente: Técnico Integrado Eletrotécnica: Segunda-feira: 17:00 às 18:00 hs Terça-feira: 13:00 às 14:00 hs Técnico Integrado Subsequente: Quarta-feira: 18:00 às 19:00 hs.	3
Revisão de artigo periódico e ad hoc	Quantidade de artigos : 9	Revisora de Artigos: XIII CEEL Conferência de Engenharia Elétrica - Universidade Federal de Uberlândia Artigos Revisados: UM ESTUDO PRELIMINAR DO PROTOCOLO DE NAVEGAÇÃO DE INTERFACES GRÁFICAS BASEADO NA CODIFICAÇÃO DE HUFFMAN; APLICAÇÃO PARA AUXÍLIO ÀS PESSOAS COM DEFICIÊNCIA FÍSICA UTILIZANDO AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL E REALIDADE AUMENTADA; FOTOELASTICIDADE DE TRANSMISSÃO PLANA NA ANÁLISE DE TENSÕES DE UM MODELO DO FÊMUR HUMANO. 7ª Jornada Científica e Tecnológica e 4º Simpósio da Pós-Graduação do IFSULDEMINAS	9
Membro suplente comissões e órgãos colegiados de interesse docente	Quantidade de atividades : 1		5
Membro titular comissões e órgãos colegiados de interesse docente	Quantidade de atividades : 1	Comissão de Monitoria.	10
Publicação de trabalho completo em anais de evento nacional/internacional	Quantidade de publicações : 3	Trabalhos Publicados: ENACOMP (16 à 18 de Setembro de 2015). 1. Projeto e Desenvolvimento de um Oxímetro de Pulso; 2.Sistema Computacional para Biofeedback GSR ; 3. Medidor Inteligente de Consumo de Energia	12
Prestação de Serviço, Consultoria, Assessoria, Parecer, Perícia institucional	Quantidade de atividades : 1	Seleção Estagiário.	3
Participação em cursos de qualificação e aperfeiçoamento	: Sim	Curso de Libras 20 Horas	4
Total de pontos de atividades			46
AULAS			

Tipo	Quantidade de aulas	Tempo de aula	Quantidade de disciplinas	Quantidade de turmas	Descrição
Aulas	4	45	2	2	2º Ano Integrado - eletrotécnica: Eletrônica Digital e Microcontroladores; Projeto Integrado
Aulas	4	50	2	2	Eletrotécnica - Subsequente: Eletrônica de Potência; Prática de Laboratório Eletrônica de Potência
Total de pontos por Aulas					25.33
Total de geral de pontos por aulas					25.33
DEMAIS PONTOS					Pontos
Cargo					
Professor(a)					0
Situação					
Em exercício					0
PONTUAÇÃO TOTAL					
71.33					