

**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) Douglas Donizeti de Castilho Braz
Contato(s) douglas.ccomp@gmail.com
Matrícula SIAPE nº 1926760
Avaliador(a) Rodrigo Licio Ortolan
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 : 4 | Horário de atendimento regular ao discente das disciplinas: - Sistemas Operacionais (1º Módulo - Técnico Subsequente em Informática); - Programação Estruturada (1º Módulo - Técnico Subsequente em Informática); - Programação Orientada a Objetos II (3º Módulo - Técnico Subsequente em Informática); - Redes de Computadores II (3º Módulo - Técnico Subsequente em Informática) | 4 |
| Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento externo(Agências e empresas) | Quantidade de projetos : 1 | - Projeto aprovado no Edital CNPq 17/2014, intitulado "Projeto Sistema Cronos (Sistema Web de Geração de Horários Escolares)"; | 15 |
| Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional | Quantidade de discentes : 5 | - Projeto: "Sistema Básico de Apoio ao Investidor da BM&FBOVESPA" == Alunos: Alisson André Soares Ramos e Thiago Ferreira de Abreu - Projeto (CNPq): "Projeto Sistema Cronos (Sistema Web de Geração de Horários Escolares)" == Alunos: Robson Fernando de Carvalho, Gustavo Ribeiro de Paula e Alisson | 25 |
| Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno | Quantidade de projetos : 2 | - Projeto aprovado no Edital PIBIC-EM (CNPq) 13/2015, intitulado "Sistema Básico de Apoio ao Investidor da BM&FBOVESPA"; - Projeto aprovado no Edital 16/2014 - Aquisição de Equipamentos para Pesquisa, intitulado "Criação de Sistemas Inteligentes para Aplicação Automática na BOVESPA através de Dispositivos Móveis"; | 14 |
| Membro titular comissões e órgãos colegiados de interesse docente | Quantidade de atividades : 1 | - Membro titular da "Comissão de Acompanhamento da Normativa Docente" | 10 |
| Publicação de artigo em periódico Qualis B3, B4 e B5 (1º 2º ou 3º autores) | Quantidade de artigos : 1 | - Artigo publicado no evento WebMedia, intitulado "Proposal and Implementation of New Trading Strategies for Stock Markets using Web Data" | 7 |
| Membro suplente comissões e órgãos colegiados de interesse docente | Quantidade de atividades : 1 | - Membro suplente do colegiado do curso de Engenharia de Computação; | 5 |

| Participação em banca de avaliação de TCC, Lato Sensu | Quantidade de participações : 2 | - João Mateus Arcoline (UNIFAL-MG) - Antônio Aldebaran (UNIFAL-MG) | 1.4 | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Participação em eventos técnicos, científicos e similares | Quantidade de participações : 1 | - 7ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS | 0.5 | | |
| Realização de palestras internas e externas ao campus | Quantidade de palestras : 2 | - Palestra realizada na Universidade Federal de Lavras; - Palestra realizada no IFSULDEMINAS, campus Poços de Caldas | 1 | | |
| Coorientação de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) /trabalho | Quantidade de TCC's : 1 | - Antônio Carlos Aldebaran Ribeiro Pinto - O USO DE REDES NEURAIAS CONVOLUCIONAIS EM BASES DE DADOS DE ALTA FREQUÊNCIA", (UNIFAL-MG) | 1 | | |
| Atuação enquanto parecerista ad hoc em eventos | Quantidade de eventos : 1 | - 7ª Jornada Científica e Tecnológica do IFSULDEMINAS | 1 | | |
| Total de pontos de atividades | | 84.9 | | | |
| AULAS | | | | | |
| Tipo | Quantidade de aulas | Tempo de aula | Quantidade de disciplinas | Quantidade de turmas | Descrição |
| Aulas | 12 | 51 | 4 | 2 | - Sistemas Operacionais (1º Módulo - Técnico Subsequente em Informática); - Programação Estruturada (1º Módulo - Técnico Subsequente em Informática); - Programação Orientada a Objetos II (3º Módulo - Técnico Subsequente em Informática); - Redes de Computadores II (3º Módulo - Técnico Subsequente em Informática); |
| Total de pontos por Aulas | | | | | 40.80 |
| Total de geral de pontos por aulas | | | | | 40.80 |
| DEMAIS PONTOS | | | | | Pontos |
| Cargo | | | | | |
| Professor(a) | | | | | 0 |
| Situação | | | | | |
| Em exercício | | | | | 0 |
| PONTUAÇÃO TOTAL | | | | | |
| 125.70 | | | | | |