

**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: 1 / 2015**

Unidade Campus Poços de Caldas
Diretoria/Coordenação geral Mateus dos Santos
Professor(a) Yull Heilordt Henao Roa
Contato(s) yull.roa@ifsuldeminas.edu.br
Matrícula SIAPE nº 1145129
Avaliador(a) Thiago de Sousa Santos
Status **Relatório Aprovado**

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

| ATIVIDADES | | | Pontos |
|--|--------------------------------|--|--------|
| Atividade | Descrição | | |
| Atendimento regular ao discente | Quantidade de horas : 4 | | 4 |
| Professor orientador do Programa de Monitoria de Ensino | Quantidade de monitores : 3 | Discentes: Alexsander Michel Dias Lima Camila Chiconi Anchieta Batista Renan Gomes Ferreira | 6 |
| Realização de visita técnica, científica, cultural ou desportiva, acompanhamento em atividades extracurriculares | Quantidade de viagens : 5 | 1. Visita técnica na ALCOA 23/03/2015. (Professores). 2. Visita técnica na INOVA/UNICAMP 07/05/2015. (Professores e alunos) 3. Visita técnica na WebGoal 20/05/2015. (Professores) 4. Visita técnica na EMBTech 02/06/2015. (Professores) 5. Visita técnica na EMBTech 02/07/2015. (Professores e alunos) Todas devidamente registradas na agenda do Câmpus. | 2.5 |
| Publicação de trabalho completo em anais de evento nacional/internacional | Quantidade de publicações : 1 | IMPACT MEASUREMENT ON APPLE AND ORANGE PACKINGHOUSES USING A WI by: Roa Y., Fruett F., Antoniulli L., Oliveira T., Poletto F., Ferreira M. | 4 |
| Atuação enquanto membro titular do CADEM, CEPE, e Câmaras | Quantidade de atuações : 1 | Membro titular do CEPE | 10 |
| Membro suplente comissões e órgãos colegiados de interesse docente | Quantidade de atividades : 1 | Membro suplente no colegiado do curso de Engenharia de Computação | 5 |
| Participação em cursos de qualificação e aperfeiçoamento | : Sim | Segunda fase do curso de aulas práticas no IFSC. | 4 |
| Coordenação de Comissão Organizadora de Eventos | Quantidade de coordenações : 1 | Coordenador comissão IESO e OBAP International Earth Science Olympiad - IESO: 13 a 20 de setembro e Olimpíada Brasileira de Agropecuária OBAP: 23 a 25 de outubro. | 2 |

| | | | | | |
|--|---|---|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Coordenação de Projetos de Pesquisa com fomento interno | Quantidade de projetos : 1 | Projeto: Desenvolvimento de um sistema eletrônico portátil e configurável de medida de tempo para aplicações no esporte e no ensino | 7 | | |
| Realização de palestras internas e externas ao campus | Quantidade de palestras : 1 | Palestra na UDESC - Universidade do Estado de Santa Catarina seg, 29 de junho, conforme consta na agenda do câmpus. | 0.5 | | |
| Atuação enquanto membro de Comissão Organizadora de Eventos | Quantidade de atuações : 2 | 1.Representante na comissão de Estágio. 2. Membro da comissão da Semana cultural e Tecnológica | 2 | | |
| Coordenação de curso presencial | : Cursos com integralização em até 3 anos e com entrada anual | Coordenador dos cursos técnicos em eletrotécnica integrado ao ensino médio e subsequente | 40 | | |
| Presidência/Coordenação de comissões e órgãos colegiados de interesse docente | Quantidade de presidência/coordenadoria : 1 | Presidente do colegiado do curso técnico em eletrotécnica | 10 | | |
| Orientação de discente em Programa de Iniciação Científica e Tecnológica Institucional | Quantidade de discentes : 1 | Bolsista do projeto NIPE 016/2014 | 5 | | |
| Participação em bancas de avaliação de estágio | Quantidade de participações : 1 | Avaliador do Jefferson Felipe Bento | 0.2 | | |
| Membro titular comissões e órgãos colegiados de interesse docente | Quantidade de atividades : 1 | Comissão de verificação da normativa docente. | 10 | | |
| Total de pontos de atividades | | 112.2 | | | |
| AULAS | | | | | |
| Tipo | Quantidade de aulas | Tempo de aula | Quantidade de disciplinas | Quantidade de turmas | Descrição |
| Aulas | 8 | 45 | 3 | 1 | Eletrônica Digital e Microcontroladores Laboratório de Eletrônica Digital e Microcontroladores Projeto interdisciplinar |
| Aulas | 2 | 50 | 1 | 1 | Introdução a Engenharia de Computação |
| Aulas | 4 | 60 | 1 | 1 | FIC de 160h. Eletricidade Básica. Ministrado 50% do curso que equivale a 4 horas semanais. |
| Total de pontos por Aulas | | | | | 46.67 |
| Total de geral de pontos por aulas | | | | | 46.67 |
| DEMAIS PONTOS | | | | | Pontos |
| Cargo | | | | | |
| Professor(a) | | | | | 0 |
| Situação | | | | | |
| Em exercício | | | | | 0 |
| PONTUAÇÃO TOTAL | | | | | |
| 158.87 | | | | | |