



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS AVANÇADO IPATINGA

RAD - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DOCENTE

Docente: **Marcos Flávio de Oliveira Silva**

SIAPE: **2389840**

Área de atuação: **Física**

Semestre letivo: **2018_2**

Pontuação Total: **46,66**

ENSINO

- Aulas (em horas de 60 minutos) – 23,33 pontos

_ Física 1 (alunos do segundo período da engenharia elétrica) – **4h/a (6,67 pontos)**

_ Física 1 (alunos repetentes do terceiro período da engenharia elétrica) – **4h/a (6,67 pontos)**

_ Física 2 (alunos do terceiro período da engenharia elétrica) – **4h/a (6,67 pontos)**

_ Física no curso FIC Pré IFMG – **2h/a (3,33 pontos)**

Período: 06 de Agosto a 21 de Dezembro de 2018

- Elaboração de material didático para primeira oferta de curso EAD – 3,33 pontos

_ Elaboração de material didático para disciplina de Higiene Ocupacional I, no curso EAD de Segurança do Trabalho.

Período: 06 de Agosto a 21 de Dezembro de 2018

- Orientação de monitoria (Física 1) – 1 ponto

_ Orientação de monitoria de Física 1 para alunos do segundo e terceiro períodos da Engenharia Elétrica.

- Estudos orientados para alunos em progressão parcial – 1 ponto

_ Estudo orientado de Higiene Ocupacional I.

- Coordenação de Projeto de Ensino sem fomento – 10 pontos

_ Coordenação do projeto: “Sala de Atividades Práticas de Ensino – SAPE”, que visa a criação de um espaço multidisciplinar para realização de aulas práticas, que contará, inicialmente, com experimentos doados pelo Departamento de Física da UFMG.

EXTENSÃO

- Colaboração em projeto de extensão com fomento interno – 6 pontos

_ Colaborador no projeto de extensão “Cinema e Debate” de autoria da professora Taciana Almeida Garrido, a ser desenvolvido no campus avançado Ipatinga.

Período: 23 de Julho a 21 de Dezembro de 2018



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS AVANÇADO IPATINGA
RAD - PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO DOCENTE

PRODUTOS DE ENSINO, PESQUISA E/OU EXTENSÃO

- Participação em eventos como debatedor, palestrante, ofertante de minicurso ou oficinas – 2 pontos.

Oferta do minicurso “A dualidade da luz e o nascimento da física quântica” na Semana de Ciência e Tecnologia a ser realizada no IFMG *Campus* Avançado Ipatinga entre os dias 22 a 26 de Outubro.

Ipatinga, MG, 19 de Agosto de 2018.

Marcos Flávio de Oliveira Silva
Prof. Marcos Flávio de Oliveira Silva