



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: Ronaldo Guimarães

SIAPE: 1144644

Área de atuação: Elétrica e Segurança do Trabalho

Semestre letivo: 2 / 2018

Pontuação Total: 59,46

Detalhe os itens listados no anexo I da RAD a serem executados durante o semestre letivo. Explicitar as atividades de ensino, pesquisa, extensão, gestão e representação institucional, quando for o caso, estabelecendo, de acordo com a RAD, o período estimado de duração de cada uma delas.

ENSINO

Regência das disciplinas em 2018/2 (aulas de 50 min): Resistência de materiais (4 a/s), Eletricidade básica especial (4 a/s).

Preparação de material para as disciplinas em EAD: Segurança do trabalho (6,82 a/s) - (Curso Técnico de Segurança do Trabalho); Segurança do trabalho (6,82 a/s) - (Curso Técnico em Eletromecânica (6,82 a/s)

PESQUISA

Coordenação do projeto de pesquisa Medidor de Qualidade de Energia .
Membro do conselho editorial da Revista *Partilhas* - ISSN: 2359-4950.

EXTENSÃO

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO

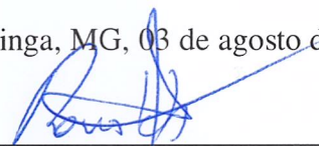
- Coordenação do curso de Engenharia Elétrica.
- Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica.
- Membro titular do Conselho Acadêmico do Campus Avançado Ipatinga IFMG.
- Fiscal de contrato de energia elétrica do Campus Avançado Ipatinga IFMG.
- Participação da banca de seleção do professor visitante a ser contratado.

PRODUTOS DE ENSINO, PESQUISA E/OU EXTENSÃO

Minicurso a ser oferecido na Semana de Ciência e Tecnologia.

OBSERVAÇÕES

Ipatinga, MG, 03 de agosto de 2018.



Prof.