



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: Rafael Martins Ribeiro

SIAPE: 2300571

Área de atuação: Mecânica

Semestre letivo: 2018/2

Pontuação Total: 62,33

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 da disciplina (aulas de 50 min): Mecânica Geral (4 a/s) para o 3º período de Engenharia Elétrica.

Regência da disciplina (aulas de 50 min): Elementos de Máquinas (4 a/s) do curso técnico em Mecânica.

Regência da disciplina (aulas de 50 min): Leitura e Interpretação de Desenho Técnico (2 a/s) do curso técnico em Segurança do Trabalho.

Elaboração de material didático para a disciplina de Elementos e Desenhos Mecânicos para o curso técnico EaD em Segurança do Trabalho (equivalente a 66,67 h ou 3,33 h/s).

Elaboração de material didático para a disciplina de Elementos e Desenhos Mecânicos para o curso técnico EaD em Eletromecânica (equivalente a 66,67 h ou 3,33 h/s).

Orientação de estágio dos alunos Túlio Henrique Silva e Lucas Deusdedit Damasceno Santos.

EXTENSÃO

Organização de visita técnica do curso de Engenharia Elétrica do *Campus* Avançado Ipatinga à usina hidrelétrica de Sá Carvalho com data prevista para a semana de Ciência e Tecnologia entre os dias 22 e 26 de outubro de 2018.

Participação na visita técnica do curso de Engenharia Elétrica do *Campus* Avançado Ipatinga à usina hidrelétrica de Sá Carvalho com data prevista para a semana de Ciência e Tecnologia entre os dias 22 e 26 de outubro de 2018.

GESTÃO E REPRESENTAÇÃO

Coordenação de curso do curso técnico subsequente em mecânica do *Campus* Avançado Ipatinga conforme D.O.U. PORTARIA 46, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2017.

Presidência do colegiado do curso técnico subsequente em mecânica do *Campus* Avançado Ipatinga conforme PORTARIA 43, DE 02 DE AGOSTO DE 2018, retroativa a 11 de dezembro de 2017.



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

Membro da Comissão de Organização de Eventos do IFMG *Campus* Avançado Ipatinga conforme PORTARIA Nº 42 DE 06 DE DEZEMBRO DE 2017

PRODUTOS DE ENSINO, PESQUISA E/OU EXTENSÃO

Publicação de artigo em Revista Qualis B1: revista *Matéria* UFRJ com previsão para dezembro de 2018.

Oferta de minicurso na área de tribologia com previsão de oferta para a semana de ciência e tecnologia entre os dias 22 e 26 de outubro.

Oferta de minicurso na área de resistência dos materiais com previsão de oferta para a semana de ciência e tecnologia entre os dias 22 e 26 de outubro.

Oferta de minicurso na área de microscopia e espectroscopia com previsão de oferta para a semana de ciência e tecnologia entre os dias 22 e 26 de outubro.

Oferta de minicurso na área de hidráulica e pneumática com previsão de oferta para a semana de ciência e tecnologia entre os dias 22 e 26 de outubro.

OBSERVAÇÕES

Professor em processo de qualificação no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica no nível de mestrado na Universidade Federal de Minas Gerais, com área de concentração em Engenharia de Manufatura e Materiais.

IFMG *Campus* Avançado Ipatinga foi recentemente inaugurado e os cursos ainda não estão integralizados.

Ipatinga, MG, 13 de Agosto de 2018.

Prof.



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

Quantidade de aulas semanais	C	
	45 min	50 min
Quantidade de aulas semanais	0,00	10,00
Conversão CH aulas 50 min	0,00	8,33
		50 min
		0,00
		0,00

ENSINO	Fator de ponderação	Quantidade de atividades	CH realizada
Aulas (em horas de 60 minutos)	2	8,33	16,67
Elaboração de materiais didáticos para primeira oferta de cursos EAD (lançar ch equivalente à ch semanal da disciplina a ser ofertada)	1	5,66	5,66
Orientação de estágio, tutoria ou monitoria (por orientação)	1	2	2
OBSERVAÇÃO:			
EXTENSÃO	Fator de ponderação	Quantidade de atividades	CH realizada
Organização e realização de visitas técnicas como forma de associar a formação e a prática profissional	2	1	2
Participação em visitas técnicas como forma de associar a formação e a prática profissional	1	1	1
OBSERVAÇÃO:			
GESTÃO E REPRESENTAÇÃO	Fator de ponderação	Quantidade de atividades	CH realizada
Coordenação de curso	10	1	10
Presidência ou coordenação em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	4	1	4
Participação como titular em comissões, conselhos, grupos de trabalho e demais órgãos colegiados (interno ou externo)	2	1	2
OBSERVAÇÃO:			
PRODUTOS DE ENSINO, PESQUISA E/OU EXTENSÃO	Fator de ponderação	Quantidade de atividades	CH realizada
Publicação em revistas Qualis B1 e B2 (de acordo com as áreas de atuação do docente)	10	1	10
Participação em eventos como debatedor, palestrante, ofertante de minicursos ou oficinas	2	4	8
OBSERVAÇÃO:			
TOTAL			CH realizada
			27
			62,33