



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
CAMPUS OURO PRETO
Rua Pandiá Calógeras, 898 – Bairro Bauxita – Ouro Preto – Minas Gerais – CEP 35.400-000
(31) 3559-2150

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO (RIT)

REFERENTE AO SEMESTRE LETIVO 2018/1		
IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR		
NOME : GENILTON JOSE NUNES		
CAMPUS: OURO PRETO		
ÁREA OU CURSO: METALURGIA		
MATRÍCULA SIAPE 272544	FONE 3559-2230	E-MAIL genilton.nunes@ifmg.edu.br
TIPO DE VÍNCULO (X) Efetivo () Substituto () Temporário ou Colaboração Técnica		
REGIME DE TRABALHO (X) 40h D.E. () 40h () 20h		
ATIVIDADES DOCENTES DESENVOLVIDAS NO SEMESTRE LETIVO		
ATIVIDADES DE ENSINO		
Listar disciplinas ministradas, orientações discentes (concluídas no decorrer do semestre ou em andamento), horários disponibilizados para o atendimento ao discente e demais atividades de ensino descritas no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT).		
Lecionei as Disciplinas de Metalografia e Projeto de Pesquisa no 3º semestre do Curso Técnico de Metalurgia modalidade Subsequente ao Ensino Médio, sendo as aulas ministradas nas segundas e terças feiras das 21 as 23 horas.		

ATIVIDADES DE PESQUISA

Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT). No caso de projetos, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.

Desenvolvemos o trabalho de Pesquisa Aplicada á Metalurgia com o Tema Análise Metalográfica de Aços Carbono com diferentes composições químicas submetidos a diferentes tipos de Tratamentos Termicos, onde inicialmente nos dedicamos á elaboração da Fundamentação Teórica e Elaboração Metodológica do Pesquisa bem como a formatação segundo Normas da ABNT do Relatorio e sua respectiva Apresentação.

ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Relatar o andamento dos projetos e demais atividades de extensão listadas no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT). No caso de projetos ou programas, indicar o cronograma de execução (prazos atuais) e as atividades desenvolvidas no decorrer do semestre.

ATIVIDADES DE GESTÃO E REPRESENTAÇÃO

Descrever as principais atividades desenvolvidas na gestão institucional do IFMG de acordo com a função; ou atividades em comissões/fiscalizações realizadas no decorrer do semestre de acordo com o Plano Individual de Trabalho Docente (PIT).

ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO

Descrever o andamento das atividades de capacitação realizadas e seu cronograma atual

Estivemos formalmente matriculados no Curso de Pós-Doutorado da Universidad Iberoamericana em Assunção no Paraguai.

PRODUTOS DE ENSINO, PESQUISA E/OU EXTENSÃO

Descrever a produção listada no Plano Individual de Trabalho Docente (PIT).

Publicação do Livro Manual do Metalógrafo pela Editora Novas Edições Academicas - NEA

PONTUAÇÃO

Confrontar a pontuação obtida no Plano Individual de Trabalho (PIT) com a produção obtida neste Relatório Individual de Trabalho (RIT).

Pontuação total do Plano Individual de Trabalho Docente (entregue no início do semestre letivo)	40 pontos
---	------------------

Pontuação total deste Relatório Individual de Trabalho Docente	40 pontos
---	------------------

Caso haja diferença na pontuação, JUSTIFIQUE:

PARECER DA COORDENAÇÃO

Aprovado em reunião de área.

OBSERVAÇÃO:

O Relatório Individual de Trabalho deve ser acompanhado da relação dos documentos comprobatórios das atividades efetivamente desenvolvidas no período.

Genilton José Nunes

METALOGRAFIA



Genilton José Nunes

METALOGRAFIA

Editora CRV

METALOGRAFIA

A Metalografia por definição é o estudo da morfologia e estrutura dos metais. É um dos principais ramos da metalurgia física, que estuda a constituição, a estrutura e a textura dos metais. O exame metalográfico analisa o metal sob o ponto de vista de sua estrutura, procurando relacioná-la às propriedades físicas, composição química, propriedades mecânicas, processo de fabricação, aplicabilidade, etc., de modo a poder caracterizar, ou prever o comportamento dos metais numa determinada aplicação. A observação das estruturas metálicas sob aumentos convenientes é de fundamental importância tanto para os estudantes, técnicos, engenheiros, pesquisadores, bem como para o Controle de Qualidade e Caracterização dos Materiais Metálicos.

Genilton José Nunes é Professor do Curso Técnico de Metalurgia do Instituto Federal de Minas Gerais Campus Ouro Preto, Especialista em Metalografia pelo Instituto Lette Varcin de Berlim, Mestre em Engenharia pela Universidade de Santa Catarina, Doutor em Educação pela Universidad Americana e Pós-Doutor em Educação pela Universidad Ibero-Americana.



Professor(a): Genilton Jose Nunes

Coordenador de Área/Curso: Cássio Lacerda

Diretor de Ensino: Venilson Luciano Benigno Fonseca

Ouro Preto, 31 de outubro de 2018.