

Programa em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais

Sistema Acadêmico da Pós-Graduação

Autenticação de Declaração de Matrícula

Anexo 4

DESTAQUES:

PROCESSO SELETIVO: MESTRADO E DOUTORADO 2015

Edital (clique aqui para obter a versão atualizada)

Resultado Final do Mestrado

Homologação das Inscrições do Doutorado

Aprovados na 1ª Etapa do Doutorado



CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS - CTMA

Linhas de Pesquisa:

- Nanotecnologia
- Novos Materiais

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DAS RADIAÇÕES - CTRA

Linhas de Pesquisa:

- Metrologia das radiações
- Radiações ionizantes na saúde e biologia

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MINERAIS E MEIO AMBIENTE - CTMI

Linhas de Pesquisa:

- Geoquímica e geologia em recursos minerais e meio ambiente
- Metalurgia extrativa e meio ambiente
- Técnicas nucleares na indústria e meio ambiente

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE REATORES NUCLEARES - CTRN

Linhas de Pesquisa

- Tecnologia de reatores nucleares
- Integridade estrutural

Recomendado pela CAPES

Bolsas disponíveis

MESTRADO

Inscrição:
Até 27 de novembro 2014

DOUTORADO

Inscrição:
Até 23 de Janeiro 2014

Endereço:
Av. Presidente Antônio Carlos 6627 -
Campus UFMG/Pomplúria/Belo Horizonte/MG
Telefone: 31- 3069-3356
e-mail: pgedtn@cdtn.br

Edital disponível no site: www.cdtm.br

Atividade	Data	
	Mestrado	Doutorado
Inscrição	29 set a 27 nov 2014	29 set 2014 a 23 jan 2015
Publicação da Homologação	28 nov 2014	30 jan 2015
Prova de Conhecimentos	01 dez 2014	-----
Resultado da Primeira Etapa	05 dez 2014	10 fev 2015
Recursos	08 dez 2014	11 fev 2015
Resultado da Análise de Recursos	09 dez 2014	12 fev 2015
Entrega do Projeto de Dissertação	15 dez 2014	-----
Entrega do Projeto de Tese	-----	20 fev 2015
Entrevista	18 a 19 dez 2014	23 e 24 fev 2015
Resultado Final	23 dez 2014	25 fev 2015
Vista ao Processo/Recursos	29 dez 2014	26 fev 2015
Resultado dos Recursos	30 dez 2014	27 fev 2015
Matricula	02 a 03 mar 2015	

Tópicos e bibliografia para Prova de Conhecimentos Técnicos

Formulário de Inscrição

Modelo de Carta de Recomendação

Modelo de Projeto

Cursos Oferecidos

Doutorado em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais

Mestrado em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais

Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa

Regimento do Programa

Resoluções

Informações sobre o Programa

Formulários

Histórico

O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais, recomendado pela CAPES em julho de 2002, em nível de mestrado, iniciou suas atividades a partir de fevereiro de 2003, no Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - CDTN/CNEN, que é uma das Unidades de Pesquisa da Comissão Nacional de Energia Nuclear, órgão vinculado ao Ministério da Ciência e Tecnologia - MCT.

Em fevereiro de 2010, o Conselho Técnico-Científico da CAPES recomendou o curso de Doutorado em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais do CDTN e a primeira turma iniciou suas atividades em agosto de 2010.

O Conselho Técnico da CAPES manteve para o Triênio 2007-2009, a recomendação da Comissão de Avaliação que elevou o nosso Curso para o **Conceito 4**.

Nosso **objetivo** é formar profissionais com alta qualificação científica e tecnologicamente preparados para atuar em atividades de P&D&I, tanto do setor nuclear, como em áreas de pesquisa não convencionais de relevância estratégica para o estado de Minas Gerais e o Brasil. Os futuros mestres e doutores estarão capacitados para contribuir no desenvolvimento de processos, na utilização eficiente de tecnologias avançadas e na formação de novos profissionais, tanto no setor produtivo especializado, como em instituições de ensino e pesquisa. Este enfoque de formação se