ALTO CONTRASTE

Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (https://antigo.cdtn.br/)

CNEN - Comissão Nacional de Energia Nuclear (http://www.cnen.gov.br/)

(http://www.mcti.gov.br/)

Buscar no portal Q

Emergência Radiológica (/emergencia-radiologica) | CDTN contra a COVID-19 (/cdtn-contra-a-covid-19) | AppCOVID (http://covid.cdtn.br) | Atalanta (http://atalanta.cdtn.br/) | Fale com o CDTN (/fale-com-o-cdtn) | SAC (/sac) | Webmail (https://webmail.cdtn.br/) | PLAM/CDTN (http://www.cdtn.br/images/conteudo/plano-medico/Catalogo_dos_Credenciados_do_Plano_Medico_do_CDTN.pdf) | Restrito (/restrito)

PÁGINA INICIAL (/) > PÓS-GRADUAÇÃO



(https://antigo.cdtn.br/)

CENTRO DE DESENVOLVIMENTO DA TECNOLOGIA NUCLEAR

≔ MENU	

Pós Graduação (/pos-graduacao)

Seguindo diretriz institucional de contribuir para a formação especializada de alto nível nas áreas nucleares e correlatas, o CDTN oferece cursos de pós-graduação nas modalidades *stricto sensu* (cursos de Mestrado e Doutorado (/pos-graduacao/mestrado-e-doutorado)) e *lato sensu* (cursos de Especialização (/pos-graduacao/especializacao)).

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais (Stricto Sensu)

O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais (PPG-CDTN) tem por objetivo a formação de Mestres e Doutores em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais, qualificados técnica e cientificamente, por meio de atividades didáticas avançadas e de pesquisa.

Programa de Pós-Graduação Lato Sensu

O Programa de Pós-Graduação Lato Sensu do CDTN tem por objetivo ampliar a abrangência da formação especializada, contribuindo para o aperfeiçoamento técnico de profissionais com formação superior em áreas compatíveis com os temas nucleares, de aplicação das radiações e áreas correlatas, por meio da oferta de cursos de especialização.

Divisão de Formação Especializada Prof. Dr. Maximiliano Delany Martins

Endereço

Divisão de Formação Especializada - DIFES

Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear - CDTN

Avenida Presidente Antônio Carlos, 6.627

Campus da UFMG - Pampulha - CEP 31270-901

Belo Horizonte - Minas Gerais

registrado em:	CDTN (/pos-graduacao/69-cdtn) , Artigos (/pos-graduacao/70-cdtn/artigos) ,	
Ensino - Pós Graduação (/pos-graduacao/74-cdtn/artigos/pos-graduacao)		
FaLang translation system by Faboba (http://www.faboba.com)		

∧ Voltar para o topo

Assuntos

Sobre

O CDTN (/o-cdtn)

Estrutura (/estrutura)

Pessoal (/pessoal?limit=0)

Contatos (/contatos)

Localização (/localizacao)

Pesquisa e Desenvolvimento

Tecnologia Nuclear (/tecnologia-nuclear)

Saúde (/saude)

Materiais e Minerais (/materiais-e-minerais)

Meio Ambiente (/meio-ambiente)

Comissão de Ética de Uso de Animais (/comissao-de-etica-de-uso-de-animais)

Laboratórios

Instalações de Grande Porte (/instalacoes-de-grande-porte)

Principais Laboratórios (/labs)

Ensino

Pós-Graduação (/pos-graduacao)

Mestrado e Doutorado (/pos-graduacao/mestrado-e-doutorado)

Especialização (/pos-graduacao/especializacao)

Programa de Iniciação Científica (/programa-de-iniciacao-cientifica)

Biblioteca (/biblioteca-menu)

Curso de Introdução à Proteção Radiológica (http://moodle.cdtn.br/)

Inovação e Tecnologia

Núcleo de Inovação Tecnológica (/nucleo-de-inovacao-tecnologica)

Portfólio de Tecnologias (/portfolio-de-tecnologias)

Parcerias (/acordos-e-parcerias)

Serviços Tecnológicos (/servicos-tecnologicos)

Manual de Propriedade Intelectual (/images/conteudo/nit/manualPI.pdf)

Outros Links (/outros-links)

Serviços

Emergência Radiológica (/emergencia-radiologica)

CDTN contra a COVID-19 (/cdtn-contra-a-covid-19)

AppCOVID (http://covid.cdtn.br)

Atalanta (http://atalanta.cdtn.br/)

Fale com o CDTN (/fale-com-o-cdtn)

SAC (/sac)

Webmail (https://webmail.cdtn.br/)

PLAM/CDTN (http://www.cdtn.br/images/conteudo/plano-

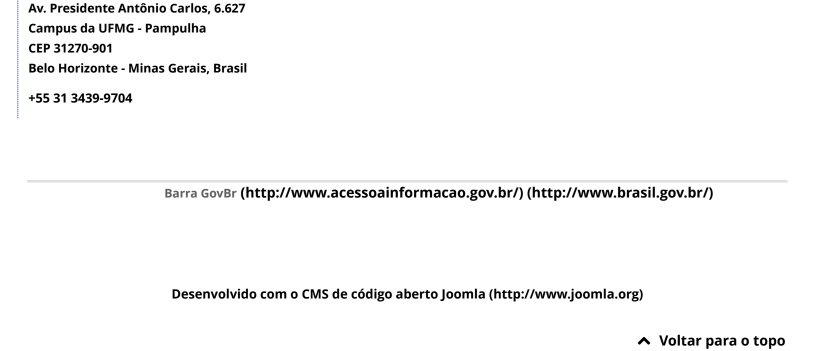
medico/Catalogo_dos_Credenciados_do_Plano_Medico_do_CDTN.pdf)

Restrito (/restrito)

Sobre o site

Acessibilidade (/?Itemid=140)

Mapa do site (/mapa-do-site)



Endereço