

CRCN-CO/CNEN, BR-060, Km 174,5, Abadia de Goiás, GO.

Instalações: Centro de Informações, sala 5.

Centro de Estudos, sala de arquivos, situada a 25 metros do Laboratório de Gerência de Rejeitos.

Centro de Radioproteção: Laboratório de Proteção Radiológica e Ambiental, Pétala Beta, salas 02 a 10.

Depósito Final de Rejeitos de Césio-137.

Identificação da(s) atividade(s):

Exercício de atividades de pesquisa nas áreas de estudo de público e divulgação de conhecimentos sobre radiação ionizante, aplicações da energia nuclear e acidente radiológico de Goiânia.

Realiza atividades de visita guiada de pesquisadores e público em geral às instalações radioativas do CRCN-CO.

Gestora responsável pela implementação e realização das atividades do Laboratório de conservação documental do CRCN-CO.

Art. 2º Publique-se em Boletim de Serviço.

MADISON COELHO DE ALMEIDA
Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento

PORTARIA Nº 072, DE 21 DE DEZEMBRO DE 2020

PORTARIA DE CONCESSÃO DO ADICIONAL DE RADIAÇÃO IONIZANTE

O DIRETOR DA DIRETORIA DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO - DPD, DA COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 2.024, de 15 de julho de 2019, publicada no Diário Oficial da União de 16 de julho de 2019, e com fundamento nos artigos 61, inciso IV, 68 e 70 da Lei nº 8.112/1990, no artigo 12 da Lei nº 8270/1991, no Decreto nº 97.458/1989 e no Decreto nº 877/1993; com base no Laudo Técnico elaborado pela Comissão Interna instituída pela Portaria CNEN - PR 003, de 31 de janeiro de 2018; e considerando o que consta do Processo de Concessão do Adicional de Radiação Ionizante nº 01203.000212/2020-25, RESOLVE:

Art. 1º Conceder o Adicional de Radiação Ionizante no percentual de 20% (vinte por cento), de acordo com disposto no Art. 1º do Decreto nº 877, de 20 de julho de 1993, combinado com seu Anexo Único, à servidora **JANAÍNA DE CÁSSIA CARVALHO**, matrícula CNEN 00798-9, matrícula SIAPE 1127527, Analista em C&T., a contar da presente data.

Art. 2º Publique-se em Boletim de Serviço.

MADISON COELHO DE ALMEIDA
Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento