

Identificação do Local:

Centro de Estudos, bloco 2, salas 21, 26 e 27, localizado a 27 metros do Laboratório de Gerência de Rejeitos.

Centro de Radioproteção: Laboratório de Proteção Radiológica e Ambiental, Pétala Beta, salas 02 a 10; Laboratório de Irradiação, Pétala Gama, salas 4, 5 e 6; Serviço de Proteção Radiológica e Emergência, salas 4 e 6.

Centro de Radioecologia: Laboratório de Espectrometria Gama, sala 7.7; Preparação de amostras ambientais, sala 5.

Identificação da(s) atividade(s):

Responsável pela área de TI do CRCN-CO:

Manutenção de computadores dos equipamentos de detecção radiológica com fonte radioativa incorporada;

Manutenção de equipamentos de TI e rede de dados de todas as instalações: livres, supervisionadas e controladas.

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

MADISON COELHO DE ALMEIDA
Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento

PORTARIA Nº 030, 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 01203.000028/2019-41, 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, ao servidor **Guilherme Antonio de Sousa Oliveira**, matrícula CNEN 00286-5, matrícula SIAPE 1513194, 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

PORTARIA Nº 041, DE 21 DE DEZEMBRO DE 2020

PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO E EXERCÍCIO DE ATIVIDADE

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, com fundamento nos artigos 61, inciso IV, 68 e 70 da Lei nº 8.112, de 1990, no artigo 12 da Lei nº 8270, de 1991, no Decreto nº 97.458, de 1989, no Decreto nº 877, de 1993, e na Orientação Interna OI-DGI-003, RESOLVE:

Art. 1º Designar para exercer trabalho habitual em local com risco de exposição a radiações ionizantes, e atribuir o exercício efetivo e habitual de atividades diretamente relacionadas a

fontes radioativas, ambos a seguir especificados, a servidora **ELIANE EUGENIA DOS SANTOS**, matrícula CNEN 00254-3, matrícula SIAPE 012545538, Pesquisadora.

Identificação do Local:

Centro de Radioproteção, Pétala Beta - Laboratório de Proteção Radiológica e Ambiental (salas 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10). Pétala Alfa - Sala de Guarda de Fontes (salas 4 e 6). Pétala Gama - Laboratório de Irradiação (salas 4, 5 e 6);

Centro de Radioecologia - Laboratório de Radioecologia (Sala 7.3.1);

Laboratório de Gerência de Rejeitos;

Identificação da(s) atividade(s):

1. Utilização, manuseio, guarda e estocagem de fontes de radiação ionizante seladas, não seladas, artificiais e naturais;
2. Testes e ensaios de detetores e monitores de radiação com fontes de radiação;
3. Descontaminação de superfícies, instrumentos, ferramentas, utensílios de clínicas e laboratórios e de quaisquer outras áreas abertas.
4. Separação isotrópica e processamento radioquímico das instalações para retenção de rejeito radioativo;
5. Medição de radiação, levantamento de dados radiológicos e nucleares, ensaios, testes, inspeções, e supervisão de trabalhos técnicos. Áreas remediadas do acidente radiológico de Goiânia e monitoramento ambiental do Depósito Final;
6. Atividade de operação com aparelho de irradiação Gama e Beta;
7. Exercício de atividade de resposta a emergências nucleares e radiológicas.
8. Segregação, manuseio, tratamento, acondicionamento e armazenamento de estocagem rejeitos radioativos.

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

MADISON COELHO DE ALMEIDA
Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento

PORTARIA Nº 042, 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 01203.000024/2019-63, 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 **ELIANE EUGENIA DOS SANTOS**, matrícula CNEN 00254-3, matrícula SIAPE 012545538, Pesquisadora, a contar da presente data.

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

MADISON COELHO DE ALMEIDA
Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento