

07.04.2020

IEN/CNEN continua funcionando, em regime excepcional, durante crise do coronavírus

Em função do estado de emergência de saúde pública causado pelo coronavírus, foram adotadas no IEN/CNEN, em consonância com as orientações do Gabinete de Crise da CNEN, várias medidas para evitar contágios e resguardar a saúde dos seus trabalhadores, mas buscando paralelamente manter a prestação dos seus serviços à sociedade brasileira.

“As atividades laborais estão sendo executadas remotamente em todos os casos possíveis. É importante destacar que os processos administrativos foram pouco impactados com o regime de trabalho remoto e continuam tramitando normalmente, dentro da plataforma SEI (Sistema Eletrônico de Informações). O trabalho presencial foi mantido, mas somente quando indispensável para a continuidade dos serviços essenciais, no caso: a produção de radiofármacos, o recebimento e armazenamento de rejeitos radioativos, as atividades associadas às manutenções preventivas do Reator Argonauta, Cíclotron e equipamentos específicos do Setor de Materiais e Química, além do suporte operacional necessário para a viabilização destes serviços”, explica Fábio Staude, diretor do IEN. E complementa: “As demais atividades, embora essenciais no longo prazo, continuam sendo realizadas, sempre que possível, de forma remota, com o apoio das mais variadas ferramentas de TI (Tecnologia da Informação).”

A Divisão de Radiofármacos (DIRA) do IEN continua produzindo iobengano (conhecido também pela sigla MIBG, de metaiodobenzilguanidina), usado para diagnóstico de neuroblastomas (tipo de câncer comum em crianças pequenas) e de doenças cardíacas.

Já no Serviço do Reator Argonauta (SEREA), as aulas que ali ocorreriam e as atividades de P&D que dependem do uso de equipamentos e laboratórios foram temporariamente suspensas. Os pesquisadores e tecnologistas estão em atividades remotas, os operadores do reator nuclear estão realizando o

Programa Bianual de Retreinamento e atualizando os procedimentos e o Relatório de Análise de Segurança. As atividades de manutenção do Reator Argonauta e seus sistemas de controle, que dependem de trabalho presencial, estão sendo realizadas regularmente.

As atividades do Complexo de Rejeitos do IEN têm sido mantidas principalmente para o recebimento e armazenamento de material interno, oriundo de outras instalações do Instituto.

“Reduzimos as nossas atividades, que estão limitadas ao recolhimento de material e verificação das condições das instalações e da integridade dos acessos de cada prédio do Complexo de Rejeitos. Estamos trabalhando com um rodízio entre os funcionários do setor”, explica a engenheira Isabel Barbosa, uma das responsáveis pela atividade.

Reportagem de Henrique Davidovich

Setor de Comunicação Social do IEN