

**ESTÁGIO III - 8º PERÍODO**

*Laiza Faria Ribeiro (laiza.ribeiro@aluno.unifenas.br)*

*Lais Leite Ferreira (lais.ferreira@unifenas.br)*

*Marina Prado Rubinho (marina.rubinho@unifenas.br)*

*Adriene Maria José De Oliveira (adriene.oliveira@unifenas.br)*

*Catherine Bueno Domingueti (catherine.domingueti@unifenas.br)*

O profissional biomédico habilitado em imagiologia atua na realização de exames como Raios-X, ultrassonografias, ressonâncias magnéticas e tomografias.

Dentro dessas áreas, o Estágio Curricular Obrigatório III, está sendo realizado na Radial Clínica, no Raio- X, supervisionado pela Médico Dr. Luiz Antônio De Almeida Noronha, CRM MG 11074.

Permitindo vivenciar a rotina diária de um profissional habilitado, conhecendo melhor suas atuações e atividades. Visto que, o biomédico desta área apresenta papel crucial na qualidade, segurança das imagens fornecidas e dos pacientes, contribuindo para um diagnóstico preciso. Dessa maneira, o objetivo deste estágio é a integração no mercado de trabalho, podendo com isso aprimorar os conhecimentos obtidos durante toda à graduação com o meio profissional.

Durante este período estão sendo realizados exames de Raios X, incluindo posicionamento adequado dos pacientes (principalmente nas incidências AP,

PA, perfil e oblíquas), parâmetros de exposições, além de conhecimentos sobre os protocolos de segurança de funcionários e pessoas atendidas (como o uso de dosímetros, minimização do tempo de exposição, distanciamento seguro e proteções de chumbo), entendimento dos termos utilizados, cadastro de pacientes e o controle de qualidade das imagens obtidas.

Portanto, essa experiência tem sido fundamental para consolidar os conhecimentos teóricos adquiridos ao longo da graduação, permitindo a aplicação prática em um ambiente real de trabalho. A interação com os profissionais experientes e a vivência das atividades diárias tem proporcionado um aprendizado significativo, preparando-me para os desafios futuros na área de Imaginologia. Ademais, a observação direta das tecnologias utilizadas e a prática com equipamentos modernos ampliam a compreensão sobre as inovações na área, despertando o interesse em continuar aprendendo e se atualizando constantemente.

Palavras-chave: estágio biomédico imaginologia raio x.