

O PROFISSIONAL BIOMÉDICO E SEUS CAMPOS DE ATUAÇÃO

Clodoaldo da Silva; Claudilene Plácida Figueiredo; Fábio Alexandre Leal dos Santos

¹- Discente do curso de graduação em Biomedicina. | ²- Docente do curso de graduação em biomedicina

A Biomedicina é uma área das Ciências da Saúde de formação técnica científica, tendo seu campo de atuação englobado por toda interface entre a Biologia e a Medicina Clínica propriamente dita. A profissão pode ser generalista (Habilitado em Análises Clínicas) e/ou especialista, tendo um vasto campo de Atuação, que varia em determinadas áreas. Este trabalho tem por objetivo divulgar informações a cerca do Curso de Biomedicina e as atuações desse profissional. Levantamento de Dados no site do Conselho Federal de Biomedicina. O Biomédico é um profissional da área de Saúde que trabalha com pesquisa em prol da Saúde do Paciente, Identificando, Classificando e Estudando Microorganismos causadores de Enfermidades, também trabalha com a pesquisa de medicamentos e vacinas, com a finalidade de prevenir doenças e epidemias, bem como forma de tratamentos. Entre as áreas de atuação desse profissional destacam-se as Análises Clínicas, Imagenologia, Biomedicina Estética, Microbiologia, Hematologia, entre outros. O Biomédico pode ter uma habilitação generalista e/ ou especialista, dentre as diversas áreas, essas Habilitações podem ser provenientes de Cursos Específicos, Estágio ou Prova de Títulos. Entretanto, cada uma destas confere ao Biomédico perfil de trabalho diferentes. O Biomédico tem um amplo campo de atuação, e sua atividade transita entre os mais diversos perfis. Com uma diretriz geralmente voltada às Análises Clínicas, este profissional pode atuar em clínicas, hospitais, laboratórios, centros de Pesquisa e Docência. As várias áreas estão previstas em Legislação vigente do Conselho Federal de Biomedicina, e respaldadas por Lei Federal sancionada no Congresso Nacional.