

POLLYANNA LEITE FERREIRA DA COSTA

Analista Industrial de Hemoderivados e Biotecnologia – Fracionamento Industrial do Plasma 1

Doutora em Desenvolvimento e Inovação Tecnológica em Medicamentos pela Universidade Federal Rural de Pernambuco. É graduada em Química Industrial pela Universidade Estadual da Paraíba.

Possui mais de 13 anos de atuação nas áreas de gestão da qualidade, pesquisa, desenvolvimento e inovação, controle de qualidade e transferência de tecnologia na indústria farmacêutica, como a FQM – FARMOQUÍMICA e HEBRON.

Atuou como pesquisadora no INSTITUT DE CHIMIE ORGANIQUE ET ANALYTIQUE (ICOA) da Université d'Orléans, França, onde desenvolveu pesquisas na área de transformação química do glicerol com foco e obtenção de novos blocos de construção sintéticos para obtenção de moléculas com potencial atividade biológica.

Possui diversas certificações nas áreas de auditoria da qualidade, validação de métodos analíticos e melhoria contínua.

Possui certificação em WCM – World Class Manufacturing e certificação Green Belt.

Atualmente é a analista responsável pelo acompanhamento da empresa terceirizada Technip durante o estudo executivo (FEED) para o projeto da Fase VII – produção de imunoglobulina líquida.

