



CENTRO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE TERESINA - CET
FRANCISCO ALVES DE ARAÚJO LTDA
FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TERESINA - CET

MEMO Nº 05/2019.2

DA: COORDENAÇÃO DE FARMÁCIA

PARA: COORDENAÇÃO DE PESQUISA E EXTENSÃO

Teresina, 02 de Outubro de 2019.

Venho através deste informar a Coordenação de Pesquisa e Extensão representada pela Profª. Geloesse Gomes Correia Freitas, as Linhas de Pesquisa desenvolvidas pelo curso de Bacharelado em Farmácia conforme anexo.

Atenciosamente;

Thiara Lorenna Bezerra da Silva
Coordenadora de Farmácia



CENTRO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE TERESINA - CET
FRANCISCO ALVES DE ARAÚJO LTDA
FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TERESINA - CET

LINHAS DE PESQUISA DO CURSO DE BACHARELADO EM FARMÁCIA

SUBÁREA	LINHAS DE PESQUISA	DOCENTE
Análise Laboratorial, Avaliação Clínica e Molecular dos Processos Fisiopatológicos	Análises Clínicas	Akemi Suzuki Cruzio Ester Miranda Pereira Maria das Graças Prianti Samantha Caroline Lima Lemos Kelly Beatriz Vieira de Oliveira
	Toxicologia Geral e Clínica	Polyanna dos Santos Negreiros Felipe Emmanuel Alvino de Jesus Higo José Neri da Silva Rodrigo Lopes Gomes Gonçalves
Biotecnologia	Biotecnologia Farmacêutica, Biologia Molecular e Biomateriais	Ester Miranda Pereira Francisca Mairana Silva de Sousa Thiara Lorena Bezerra da Silva
Educação em Saúde e Gestão	Gerenciamento Farmacêutico com articulações empreendedoras	Anna Erika Pinheiro da Silva
	Práticas Inclusivas	Jane Karla de Oliveira Santos Manuelle Rodrigues da Silva Wanderson Gomes Paz
Farmacologia	Farmacologia Básica	Rodrigo Lopes Gomes Gonçalves Keylla da Conceição Machado
	Farmacologia Clínica	Polyanna dos Santos Negreiros Kelly Beatriz Vieira de Oliveira
Farmacotécnica	Planejamento, Desenvolvimento de Formas Farmacêuticas e	Anna Erika Pinheiro da Silva
		Ian Jhemes Oliveira Sousa

	Cosméticas Nanotecnologia Farmacêutica	
Química Farmacêutica	Síntese, Análise e Desenvolvimento de Produtos Bioativos	Ian Jhemes Oliveira Sousa Keylla da Conceição Machado Thalyta Pereira Oliveira Thiara Lorena Bezerra da Silva Oliveira