

Dados do Trabalho de Conclusão

Instituição de Ensino Superior:	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
Programa:	DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM MEDICAMENTOS (23001011047P1)
Título:	SELEÇÃO E PRODUÇÃO DE LOVASTATINA POR LINHAGENS DE <i>Aspergillus terreus</i> UTILIZANDO FERMENTAÇÃO EXTRATIVA EM SISTEMA DE DUAS FASES AQUOSAS EM FRASCOS AGITADOS E EM BIORREATOR
Autor:	MARCELLA CARDOSO LEMOS DE OLIVEIRA
Tipo de Trabalho de Conclusão:	TESE
Data Defesa:	31/03/2016
Resumo:	-
Palavras-Chave:	-
Abstract:	-
Keyword:	-
Volume:	
Páginas:	0
Idioma:	PORTUGUES
Biblioteca Depositária:	UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
Autorização de divulgação:	O trabalho não possui divulgação autorizada

Contexto

Área de Concentração:	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA EM MEDICAMENTOS
Linha de Pesquisa:	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E PROCESSOS PRODUTIVOS
Projeto de Pesquisa:	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO E EXTRAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS DE INTERESSE INDUSTRIAL FARMACÊUTICO POR SISTEMAS DE DUAS FASES AQUOSAS