



RESOLUÇÃO Nº. 184 - CEPEX/2016

Aprova o projeto Padronização de um Método de Análise para Rastreamento de *Escherichia Coli* K12 em Etapas Downstream e Produto Final de um Processo Fermentativo.

O Reitor e Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual de Montes Claros – Unimontes –, **Professor JOÃO DOS REIS CANELA**, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Estatuto e Regimento Geral vigentes, e considerando:

o Parecer nº. 118/2016 da Câmara de Pesquisa;
a aprovação do departamento de Fisiopatologia;
a aprovação do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPEX –, em sessão plenária do dia 19/10/2016,

RESOLVE:

Art. 1º APROVAR o projeto Padronização de um Método de Análise para Rastreamento de *Escherichia Coli* K12 em Etapas Downstream e Produto Final de um Processo Fermentativo, a ser realizado no período de novembro/2016 a outubro/2018, composto pelos seguintes membros:

MEMBROS	MASP	DEPARTAMENTO	FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA
ALESSANDRA REJANE ERICSSON DE OLIVEIRA	1184402-4	Fisiopatologia	Coordenadora	20
MAURO APARECIDO DE SOUSA XAVIER	1295416-0	Fisiopatologia	Professor	15
GISELE D'ANGELIS ANTUNES	---	---	Acadêmica	---

Art. 2º Revogadas as disposições em contrário, esta Resolução entrará em vigor nesta data.

Registre-se. Divulgue-se. Cumpra-se.

Reitoria da Universidade Estadual de Montes Claros, 19 de outubro de 2016.

Professor João dos Reis Canela
REITOR E PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO