

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA RETIFICAÇÃO AO EDITAL PPGBIOTEC/NUPEB Nº 02/2022 SELEÇÃO DE MESTRADO

Onde se lê:

2.4. Para este processo estão sendo oferecidas **10 (dez)** vagas destinadas ao curso de Mestrado que serão distribuídas nos projetos de pesquisa listados abaixo:

Título do Projeto	Código do Projeto	Docente	E-mail
Bloqueio do Reparo de DNA como alternativa para resistência à quimioterapia	PM1	Camila Carrião Machado Garcia	<a href="mailto:carriao@ufop.edu.br">carriao@ufop.edu.br</a>
Identificação de marcadores moleculares para a performance esportiva	PM2	Izinara Rosse da Cruz	<a href="mailto:izinara.cruz@ufop.edu.br">izinara.cruz@ufop.edu.br</a>
Avaliação de redes sinápticas em modelo murino autista tratado com canabidiol	PM3	Katiane de Oliveira Pinto Coelho Nogueira	<a href="mailto:katiane@ufop.edu.br">katiane@ufop.edu.br</a>
Utilização de óleos essenciais como conservante em formulações de produtos cosméticos naturais	PM4	Orlando David Henrique dos Santos	<a href="mailto:orlando@ufop.edu.br">orlando@ufop.edu.br</a>
Avaliação da atividade leishmanicida de compostos isolados de frações purificadas obtidas de <i>Melaleuca leucadendron</i>	PM5	Rodrigo Dian de Oliveira Aguiar Soares	<a href="mailto:rodrigo.soares@ufop.edu.br">rodrigo.soares@ufop.edu.br</a>
Uso da imunoinformática para seleção de peptídeos de <i>Leishmania infantum</i> aplicáveis no diagnóstico sorológico da leishmaniose visceral	PM6	Rodrigo Dian de Oliveira Aguiar Soares	<a href="mailto:rodrigo.soares@ufop.edu.br">rodrigo.soares@ufop.edu.br</a>
Leveduras Cisgênicas para a Produção de Bioetanol	PM7	Rogelio Lopes Brandão	<a href="mailto:rlbrand@ufop.edu.br">rlbrand@ufop.edu.br</a>
Produção de cerveja sem álcool ou de baixo teor alcoólico com leveduras isoladas de dornas de fermentação de cachaça	PM8	Rogelio Lopes Brandão	<a href="mailto:rlbrand@ufop.edu.br">rlbrand@ufop.edu.br</a>
Produção de etanol em indústrias sucroenergéticas usando leveduras selecionadas	PM9	Rogelio Lopes Brandão	<a href="mailto:rlbrand@ufop.edu.br">rlbrand@ufop.edu.br</a>
Avaliação da produção de bioetanol a partir de bagaço de cana-de-açúcar por microbiota autóctone e bioaumentada	PM10	Silvana de Queiroz Silva	<a href="mailto:silvana.silva@ufop.edu.br">silvana.silva@ufop.edu.br</a>



PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto – Campus Universitário  
Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil

Leia-se:

2.4. Para este processo estão sendo oferecidas **11 (onze)** vagas destinadas ao curso de Mestrado que serão distribuídas nos projetos de pesquisa listados abaixo:

Título do Projeto	Código do Projeto	Docente	E-mail
Bloqueio do Reparo de DNA como alternativa para resistência à quimioterapia	PM1	Camila Carrião Machado Garcia	<a href="mailto:carriao@ufop.edu.br">carriao@ufop.edu.br</a>
Identificação de marcadores moleculares para a performance esportiva	PM2	Izinara Rosse da Cruz	<a href="mailto:izinara.cruz@ufop.edu.br">izinara.cruz@ufop.edu.br</a>
Avaliação de redes sinápticas em modelo murino autista tratado com canabidiol	PM3	Katiane de Oliveira Pinto Coelho Nogueira	<a href="mailto:katiane@ufop.edu.br">katiane@ufop.edu.br</a>
Utilização de óleos essenciais como conservante em formulações de produtos cosméticos naturais	PM4	Orlando David Henrique dos Santos	<a href="mailto:orlando@ufop.edu.br">orlando@ufop.edu.br</a>
Avaliação da atividade leishmanicida de compostos isolados de frações purificadas obtidas de <i>Melaleuca leucadendron</i>	PM5	Rodrigo Dian de Oliveira Aguiar Soares	<a href="mailto:rodrigo.soares@ufop.edu.br">rodrigo.soares@ufop.edu.br</a>
Uso da imunoinformática para seleção de peptídeos de <i>Leishmania infantum</i> aplicáveis no diagnóstico sorológico da leishmaniose visceral	PM6	Rodrigo Dian de Oliveira Aguiar Soares	<a href="mailto:rodrigo.soares@ufop.edu.br">rodrigo.soares@ufop.edu.br</a>
Leveduras Cisgênicas para a Produção de Bioetanol	PM7	Rogelio Lopes Brandão	<a href="mailto:rlbrand@ufop.edu.br">rlbrand@ufop.edu.br</a>
Produção de cerveja sem álcool ou de baixo teor alcoólico com leveduras isoladas de dornas de fermentação de cachaça	PM8	Rogelio Lopes Brandão	<a href="mailto:rlbrand@ufop.edu.br">rlbrand@ufop.edu.br</a>
Produção de etanol em indústrias sucroenergéticas usando leveduras selecionadas	PM9	Rogelio Lopes Brandão	<a href="mailto:rlbrand@ufop.edu.br">rlbrand@ufop.edu.br</a>
Avaliação da produção de bioetanol a partir de bagaço de cana-de-açúcar por microbiota autóctone e bioaugmentada	PM10	Silvana de Queiroz Silva	<a href="mailto:silvana.silva@ufop.edu.br">silvana.silva@ufop.edu.br</a>
Desenho racional de antígenos para desenvolvimento de testes de diagnóstico por abordagem in silico	PM11	Breno de Mello Silva	<a href="mailto:breno@ufop.edu.br">breno@ufop.edu.br</a>



## PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA

NUPEB - Bloco I / Universidade Federal de Ouro Preto – Campus Universitário  
Morro do Cruzeiro / CEP 35.400-000 – Ouro Preto – MG – Brasil

Onde se lê:

4.3.7. De acordo com o número oficial de vagas, serão classificados os **10** melhores candidatos, obedecendo obviamente as políticas de ação afirmativas.

Leia-se:

4.3.7. De acordo com o número oficial de vagas, serão classificados os **11** melhores candidatos, obedecendo obviamente as políticas de ação afirmativas.

