



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e
Biologia Molecular

Duque de Caxias, 10 de Setembro de 2020.

PARECER PARA GRUPO DE PESQUISA CNPq

Venho, através deste, manifestar parecer favorável a criação do Grupo de Pesquisa no CNPq intitulado “**Biologia celular e Metabolismo de fungos de interesse médico e biotecnológico**”, liderado pelo PROF. MARCEL MENEZES LYRA DA CUNHA. O grupo de pesquisa já está estabelecido e objetiva estudar os mecanismos celulares e metabólicos, principalmente em duas espécies de fungos modelo e grande e importância (*Saccharomyces cerevisiae* e *Candida albicans*) para entender a relação entre metabolismo e estruturas celulares destes. O docente é orientador permanente do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular e possui um grupo formado por dois pesquisadores doutores, 2 estudantes de mestrado e 7 estudantes de iniciação científica.

Sem mais, subscrevo-me



Profª Luisa Andrea Ketzer
Coordenadora Local de Pós-Graduação
SIAPE 1852440



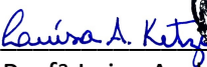
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e
Biologia Molecular

Duque de Caxias, 10 de Setembro de 2020.

PARECER PARA GRUPO DE PESQUISA CNPq

Venho, através deste, manifestar parecer favorável a criação do Grupo de Pesquisa no CNPq intitulado “**Potencial farmacológico de espécies vegetais de biomas brasileiros - perspectivas de inovação tecnológica**”, liderado pela PROF^a. JANAINA FERNANDES. O grupo de pesquisa já está estabelecido e objetiva caracterizar a atividade antitumoral e pró-autofágica de extratos vegetais obtidos de espécies de plantas Amazônicas e investigar efeitos de seus isolados. A docente é orientadora permanente do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular e possui um grupo formado por 2 estudantes de doutorado, 2 estudantes de mestrado e 5 estudantes de iniciação científica.

Sem mais, subscrevo-me


Prof^a Luisa Andrea Ketzer
Coordenadora Local de Pós-Graduação
SIAPE 1852440





UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e
Biologia Molecular

Duque de Caxias, 10 de Setembro de 2020.

PARECER PARA GRUPO DE PESQUISA CNPq

Venho, através deste, manifestar parecer favorável a criação do Grupo de Pesquisa no CNPq intitulado “**Desreguladores Endócrinos e Programação Metabólica**”, liderado pela PROF^a. ANA PAULA SANTOS DA SILVA DE OLIVEIRA. O grupo de pesquisa objetiva investigar os efeitos da exposição aos Ftalatos em períodos críticos do desenvolvimento sobre o surgimento de desordens endócrino-metabólicas associadas à obesidade na vida adulta. A docente é orientadora permanente do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular e possui um grupo formado por 5 estudantes de iniciação científica.

Sem mais, subscrevo-me



Profª Luisa Andrea Ketzer
SIAPE 1852440
Coordenadora Local de Pós-Graduação
UFRJ CAMPUS DUQUE DE CAXIAS

Profª Luisa Andrea Ketzer
Coordenadora Local de Pós-Graduação
SIAPE 1852440



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e
Biologia Molecular

Duque de Caxias, 10 de Setembro de 2020.

PARECER PARA GRUPO DE PESQUISA CNPq

Venho, através deste, manifestar parecer favorável a criação do Grupo de Pesquisa no CNPq intitulado “**Biologia Estrutural de Proteínas**”, liderado pela PROF^a. GISELE CARDOSO DE AMORIM. O grupo de pesquisa está consolidado e objetiva a caracterização estrutural e funcional do sistema de secreção do tipo VI (T6SS) de *Klebsiella pneumoniae*, um importante fator de virulência em cepas multirresistentes. A docente é orientadora permanente do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular e possui um grupo formado por dois estudantes de pós-graduação (Mestrado e Doutorado) e 6 estudantes de iniciação científica.

Sem mais, subscrevo-me


Profª Luisa Andrea Ketzer
Coordenadora Local de Pós-Graduação
SIAPE 1852440





UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Campus Duque de Caxias Prof. Geraldo Cidade
Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e
Biologia Molecular

Duque de Caxias, 10 de Setembro de 2020.

PARECER PARA GRUPO DE PESQUISA CNPq

Venho, através deste, manifestar parecer favorável a criação do Grupo de Pesquisa no CNPq intitulado “**Grupo de Pesquisa em Células-Tronco e Nanomateriais**”, liderado pela PROF^a. JASMIN. O grupo de pesquisa objetiva o desenvolvimento de nanopartículas que sejam eficazes e não tóxicas para marcação celular e o uso destas nos estudos pré-clínicos. A docente é orientadora permanente do Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular e possui um grupo formado dois pesquisadores doutores, 2 pós-doutorandos, dois estudantes de doutorado, um estudante de mestrado e um estudante de iniciação científica.

Sem mais, subscrevo-me



Profª Luisa Andrea Ketzer
SIAPE 1852440
Coordenadora Local de Pós-Graduação
UFRJ CAMPUS DUQUE DE CAXIAS

Profª Luisa Andrea Ketzer
Coordenadora Local de Pós-Graduação
SIAPE 1852440