



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE BIOTECNOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA NÍVEL MESTRADO (PGBiotecM)  
EDITAL N01/2020

**EDITAL DE SELEÇÃO PARA INGRESSO NO MESTRADO - ETAPA DE APRESENTAÇÃO DE PRÉ-PROJETOS**

**Ante-sala de apresentação** - os(as) candidatos(as) devem aguardar nesta sala até que um examinador os(as) direcione a acessar o link da sala de apresentação

<https://meet.google.com/vyo-rqyg-ncy>

**Sala de apresentação** - o(a) candidato(a) ficará responsável pela projeção de sua apresentação

<https://meet.google.com/rkf-eirz-hpu>

**Horário de início das apresentações**

9h da manhã do dia 08/02/2021

A tabela mostra o horário previsto de apresentação para cada candidato(a)

**Ordem e tempo de apresentação**

A ordem de apresentação seguirá a ordem alfabética. Cada candidato(a) terá até 20 minutos para apresentação do pré-projeto, com 15 minutos de arguição por cada membro examinador



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE BIOTECNOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA NÍVEL MESTRADO (PGBiotecM)

**Comissão de seleção**

Profa. Dra. Adna Cristina Barbosa de Sousa (membro)

Prof. Dr. Enéas Ricardo de Moraes Gomes (membro)

Prof. Dr. Ian Porto Gurgel do Amaral (membro)

Profa. Dra. Sildivane Valcácia Silva (membro)

Profa. Dra. Tatjana Keesen de Souza Lima Clemente (membro)

Prof. Dr. Ulrich Vasconcelos da Rocha Gomes (presidente)

**Critérios de avaliação segundo o item 7.4 do edital**

A nota do projeto será obtida pela soma dos seguintes critérios de avaliação, cada um valendo no máximo 2,0 pontos, e atribuídos individualmente por cada membro da Comissão Examinadora: **capacidade de redação de projeto científico; domínio do tema do projeto; clareza do projeto; qualidade da apresentação e dos slides; e capacidade de discussão do(a) candidato(a).** A nota final do projeto será obtida pela média aritmética das notas dos membros da Comissão Examinadora.

**Candidatos(as), título do pré-projeto, e examinadores**

Candidato(a) e horário	Título do pré-projeto	Examinadores
ALINE DAYANA PEREIRA DA SILVA Horário: 9h	PRODUÇÃO DE BIOSURFACTANTE POR PSEUDOMONAS SPP UTILIZANDO O MELAÇO DA CANA DE AÇUCAR	Ian Porto, Ulrich Vasconcelos, Sildivane Valcacia
FÁBIO DO NASCIMENTO SALES Horário previsto: 10h	AVALIAÇÃO DE PREVALÊNCIA DE HPV E EXPRESSÃO DE CITOCINAS NOS PACIENTES ATENDIDOS EM UNIDADES DE	Ian Porto, Ulrich Vasconcelos, Sildivane Valcacia



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE BIOTECNOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA NÍVEL MESTRADO (PGBiotecM)

	SAÚDE PÚBLICA NA CIDADE DE JOÃO PESSOA/PB	
KAÍQUE YAGO GERVAZIO DE LIMA <b>Horário previsto:</b> 11h	VARIAÇÃO DA POPULAÇÃO DE Lactobacillus SSP. POR ALTERAÇÃO NEUROENDÓCRINA EM MODELO MURÍNICO	Ian Porto, Adna Cristina, Sildivane Valcácia
LAYANA MARY FROTA MENEZES <b>Horário previsto:</b> 12h	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE E ANTIMICROBIANO DE ÓLEO ESSENCIAL DE PLANTAS MEDICINAIS DO SEMIÁRIDO APLICADO EM ALIMENTO	Ian Porto, Ulrich Vasconcelos, Sildivane Valcacia
LUZIA GLECILIANA BATISTA <b>Horário previsto:</b> 13h	ANÁLISE DA FORMAÇÃO DE BIOFILMES DE PSEUDOMONAS AERUGINOSA EM CATETERES URINÁRIOS	Ian Porto, Adna Cristina, Sildivane Valcácia
OSLAENE ALVES DE BRITO <b>Horário previsto:</b> 14h	ANÁLISE DO DNA BACTERIANO OBTIDO POR DIFERENTES MÉTODOS DE EXTRAÇÃO ATRAVÉS DA TÉCNICA DE REAÇÃO EM CADEIA DA POLIMERASE	Ulrich Vasconcelos, Tatjana Keesen, Eneas Ricardo
RUTH MIRELES RODRIGUES DE MOURA <b>Horário previsto:</b> 15h	GRAXA NATURAL E BIODEGRADÁVEL UTILIZANDO O MESOCARPO DA BANANA (MUSA SPP) E O ÓLEO ESSENCIAL DE LIMÃO	Adna Cristina, Tatjana Keesen, Eneas Ricardo
SILVIA DE OLIVEIRA SOARES <b>Horário previsto:</b> 16h	USO DA TRIAGEM VIRTUAL PARA IDENTIFICAÇÃO DE INIBIDORES DE PROTEÍNAS DO SARS-CoV-2 COMO UMA	Adna Cristina, Tatjana Keesen, Eneas Ricardo



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE BIOTECNOLOGIA



**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA NÍVEL MESTRADO (PGBiotecM)**

	ALTERNATIVA DE REPOSICIONAMENTO DE FÁRMACOS	
THALITA BARBOSA ANDRADE <b>Horário previsto:</b> 17h	ESTUDO DA ATIVIDADE INSETICIDA DE <i>Pelargonium graveolens</i> NOS DIFERENTES ESTÁGIOS DE VIDA DO <i>Aedes aegypti</i> L. (DIPTERA: CULICIDAE).	Adna Cristina, Tatjana Keesen, Eneas Ricardo

**Comissão de Seleção**