

**CRONOGRAMA / LOCAL DE APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS**  
**31ª REUNIÃO ANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

<b>DIA 22/05 DAS 11h ÀS 12h20</b> Nº de trabalhos a serem avaliados: 3		<b>SALA 01 DO ESPAÇO ACADÊMICO (3º ANDAR)</b>  <b>ATENÇÃO!</b> Os alunos que irão apresentar nesta seção deverão chegar 30 minutos antes para a transferência das apresentações para o computador da sala.	
	<b>Título</b>	<b>Aluno / Orientador</b>	<b>Horário</b>
1	IL-1? E sua relação com gravidade de COVID-19.	<b>Aluno:</b> Gabriel de Assis Bezerra de Melo Pereira  <b>Orient:</b> Paulo Sérgio Ramos de Araújo	<b>11:00 às 11:20</b>  <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
2	Diversidade de culicídeos silvestres e infecção por patógenos humanos.	<b>Aluno:</b> Maria Júlia de França Souza Silva  <b>Orient:</b> Gabriel da Luz Wallau	<b>11:20 às 12:00</b>  <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
3	Produção e avaliação de proteínas quiméricas para o desenvolvimento de um ELISA de captura para detecção de anticorpos anti-dirofilaria immitis.	<b>Aluno:</b> Nathalia Rafaelly das Neves  <b>Orient:</b> Abraham César de Brito Rocha	<b>11:40 às 12:00</b>  <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
-	<b>REUNIÃO DA BANCA</b>	<b>REUNIÃO DA BANCA</b>	<b>12:00 às 12:20</b>

<b>DIA 23/05 DAS 09h ÀS 12h20</b> <b>Nº de trabalhos a serem avaliados: 8</b>		<b>SALA 03 DO ESPAÇO ACADÊMICO (3º ANDAR)</b> <b>ATENÇÃO! Os alunos que irão apresentar nesta seção deverão chegar 30 minutos antes para a transferência das apresentações para o computador da sala.</b>	
	<b>Título</b>	<b>Aluno / Orientador</b>	<b>Horário</b>
1	Contribuição de moléculas/genes de histocompatibilidade, receptores, citocinas e fatores pós-transcricionais na patogênese e evolução da infecção por coronavírus em gestantes e recém-nascidos.	<b>Aluno:</b> Débora Rayane de Arruda <b>Orient:</b> Norma Lucena Cavalcanti Licinio da Silva	<b>09:00 às 09:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
2	Contribuição de moléculas/genes de histocompatibilidade, receptores, citocinas e fatores pós-transcricionais na patogênese e evolução da infecção por coronavírus (SARS-Cov-2) em gestantes e recém-nascidos.	<b>Aluno:</b> Bruna Barros de Queiroz <b>Orient:</b> Norma Lucena Cavalcanti Licinio da Silva	<b>09:20 às 09:40</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
3	Novos alvos e mecanismos de ação de toxinas inseticidas em mosquitos e impacto para o manejo de resistência.	<b>Aluno:</b> Yuri Mateus Garcia da Silva <b>Orient:</b> Maria Helena Neves Lobo Silva Filha	<b>09:40 às 10:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
4	Análise da regulação da expressão dos fatores de tradução EIF4G3 e EIF4G4 e sua implicação na viabilidade celular de Trypanosoma brucei.	<b>Aluno:</b> Mayara Paula Lacerda Vieira <b>Orient:</b> Danielle Maria Nascimento Moura	<b>10:00 às 10:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
-	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>10:20 às 10:40</b>

5	Diagnóstico e prevenção de letalidade por leishmaniose visceral em pessoas co-infectadas com HIV em Gravatá – Pernambuco.	<b>Aluno:</b> Vitor Gama Vieira de Araújo Regis <b>Orient:</b> Zulma Maria de Medeiros	<b>10:40 às 11:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
6	Caracterização de novas toxinas bioinseticidas identificadas em <i>Bacillus</i> spp com potencial ação no controle de mosquitos vetores de arboviroses e manejo de resistência.	<b>Aluno:</b> Idalliny Isabelly Santos Souza <b>Orient:</b> Tatiany Patrícia Romão Pompílio de Melo	<b>11:00 às 11:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
7	Estudos avançados em biossíntese de proteínas em tripanossomatídeos.	<b>Aluno:</b> Samara Silva Andrade <b>Orient:</b> Osvaldo Pompílio de Melo Neto	<b>11:20 às 11:40</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
8	Avaliação de parâmetros da capacidade vetorial de <i>Culex quinquefasciatus</i> natural de Recife/PE para transmissão do vírus Zika e desenvolvimento de um protocolo padrão para alimentação sanguínea artificial.	<b>Aluno:</b> Claudia Gabrielle Santos de Abreu <b>Orient:</b> Mônica Maria Crespo Costa	<b>11:40 às 12:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
–	<b>REUNIÃO DA BANCA</b>	<b>REUNIÃO DA BANCA</b>	<b>12:00 às 12:20</b>

**DIA 24/05 DAS 09h ÀS 12h20**

**Nº de trabalhos a serem avaliados: 8**

**SALA 03 DO ESPAÇO ACADÊMICO (3º ANDAR)**

**ATENÇÃO!** Os alunos que irão apresentar nesta seção deverão chegar 30 minutos antes para a transferência das apresentações para o computador da sala.

	<b>Título</b>	<b>Aluno / Orientador</b>	<b>Horário</b>
1	Impacto da COVID-19 na evolução clínica e na mortalidade da tuberculose.	<b>Aluna:</b> Giovanna Viana do Sacramento <b>Orient:</b> Michelle Christiane da Silva Rabello	<b>09:00 às 09:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
2	Estudo in vitro das interações parasito-droga-célula hospedeira durante a infecção com Trypanosoma cruzi: Uma abordagem farmacológica e ultraestrutural.	<b>Aluno:</b> Gleicyane Silva Gomes <b>Orient:</b> Regina Célia Bressan Queiroz de Figueiredo	<b>09:20 às 09:40</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
3	Dor dentária entre adultos a partir de 50 anos no Brasil: Uma análise a partir do Elsi-Brasil.	<b>Aluno:</b> Julia Moura de Miranda Coelho <b>Orient:</b> Rafael da Silveira Moreira	<b>09:40 às 10:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
4	Metagenômica de componentes particulados do ar capturados por drones autônomos em uma metrópole.	<b>Aluno:</b> Ludmilla Vitória Leonel Lopes <b>Orient:</b> Antonio Mauro Rezende	<b>10:00 às 10:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
-	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>10:20 às 10:40</b>

**CANCELADO - CHUVAS**

5	Estudo ultraestrutural e funcional do transporte intraflagelar no protista <i>Trichomonas vaginalis</i> .	<b>Aluno:</b> Ewelyn Kailane Lopes da Silva <b>Orient:</b> Antônio Pereira das Neves Neto	<b>10:40 às 11:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
6	Uso de sistema baseado em nanotecnologia como modelo para avaliar novas moléculas potencialmente ativas contra cepas de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> sensível e multidroga resistente.	<b>Aluno:</b> Jéssica Lopes Teixeira <b>Orient:</b> Lílian Maria Lapa Montenegro	<b>11:00 às 11:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
7	Prospecção de biomarcadores de evolução clínica de COVID-19.	<b>Aluno:</b> João Victor de Souza Rodrigues <b>Orient:</b> Virginia Maria Barros de Lorena	<b>11:20 às 11:40</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
8	Investigação da associação do perfil imunológico dos pacientes de tuberculose sensíveis e multirresistentes às drogas com o perfil genotípico dos isolados clínicos de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .	<b>Aluno:</b> Renata Alexandria Monteiro <b>Orient:</b> Virginia Maria Barros de Lorena	<b>11:40 às 12:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
-	<b>REUNIÃO DA BANCA</b>	<b>REUNIÃO DA BANCA</b>	<b>12:00 às 12:20</b>

**CANCELADO - CHUUVAS**

**DIA 25/05 DAS 09h ÀS 12h20**

**Nº de trabalhos a serem avaliados: 8**

**SALA 03 DO ESPAÇO ACADÊMICO (3º ANDAR)**

**ATENÇÃO!** Os alunos que irão apresentar nesta seção deverão chegar 30 minutos antes para a transferência das apresentações para o computador da sala.

	<b>Título</b>	<b>Aluno / Orientador</b>	<b>Horário</b>
1	Associação do SARS-CoV-2 com a ocorrência, o prognóstico e a patogênese das doenças cerebrovasculares e outras manifestações neurológicas.	<b>Aluno:</b> Rhuann Pontes Santos Silva <b>Orient:</b> Clarice Neuenschwander de Morais	<b>09:00 às 09:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
2	Peste: dinâmica da distribuição e circulação da infecção no estado de Pernambuco, Brasil.	<b>Aluno:</b> Marina Macedo Gomes <b>Orient:</b> Alzira Paiva de Almeida	<b>09:20 às 09:40</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
3	Análise funcional do Sistema CRISPR/Cas em isolados clínicos.	<b>Aluno:</b> Kamyille Cynnara Tavares da Silva <b>Orient:</b> Tereza Cristina Leal Balbino	<b>09:40 às 10:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
4	Avaliação imune e fisiopatológica dos efeitos terapêuticos do imunomodulador P-MAPA e do fitoterápico silimarina em camundongos infectados experimentalmente por <i>Schistosoma mansoni</i> .	<b>Aluno:</b> Monnyque Raisia Bezerra Silva <b>Orient:</b> Fábio Lopes de Melo	<b>10:00 às 10:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
-	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>10:20 às 10:40</b>

5	Competência vetorial de culicídeos vetores para arbovírus emergentes.	<b>Aluno:</b> Maria Julia Brito Couto <b>Orient:</b> Constância Flávia Junqueira Ayres	<b>10:40 às 11:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
6	Aspectos Epidemiológicos e Ambientais Relacionados à Transmissão de Parasitoses em Comunidade Quilombola de Pernambuco.	<b>Aluno:</b> Mayra Vieira Ferreira <b>Orient:</b> Constança Simões Barbosa	<b>11:00 às 11:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
7	Análise da regulação da expressão dos fatores de tradução EIF4G3 e EIF4G4 e sua implicação na viabilidade celular de Trypanosoma brucei.	<b>Aluno:</b> Mayara Paula Lacerda Vieira <b>Orient:</b> Danielle Maria Nascimento Moura	<b>11:20 às 11:40</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
8	Impacto da COVID-19 na evolução clínica e na mortalidade da tuberculose.	<b>Aluna:</b> Giovanna Viana do Sacramento <b>Orient:</b> Michelle Christiane da Silva Rabello	<b>11:40 às 12:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
-	<b>REUNIÃO DA BANCA</b>	<b>REUNIÃO DA BANCA</b>	<b>12:00 às 12:20</b>

<b>DIA 26/05 DAS 09h ÀS 11h20</b> <b>Nº de trabalhos a serem avaliados: 8</b>		<b>SALA 03 DO ESPAÇO ACADÊMICO (3º ANDAR)</b> <b>ATENÇÃO!</b> Os alunos que irão apresentar nesta seção deverão chegar 30 minutos antes para a transferência das apresentações para o computador da sala.	
	<b>Título</b>	<b>Aluno / Orientador</b>	<b>Horário</b>
1	Vulnerabilizações socioambientais e saúde das populações expostas ao petróleo bruto e a reparação comunitária no litoral nordestino.	<b>Aluno:</b> Egeval Pereira da Paz Neto <b>Orient:</b> Idê Gomes Dantas Gurgel	<b>09:00 às 09:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
2	Estudo dos Mecanismos de Resistência Antimicrobiana entre Isolados Bacterianos de Importância Clínica e Caracterização de Mecanismos Novos e Emergentes: Um Estudo Epidemiológico, Genômico e Molecular.	<b>Aluno:</b> Karen Gomes da Silva <b>Orient:</b> Danilo Elias Xavier	<b>09:20 às 09:40</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
3	Infecção assintomática por Leishmania spp. em Doadores de Sangue dos Hemocentros de Recife-PE e Caruaru-PE	<b>Aluno:</b> Lana Sofia Alcântara da Silva Azevedo <b>Orient:</b> Manoel Sebastião da Costa Lima Junior	<b>09:40 às 10:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
4	Análise das vulnerabilidades socioambientais e de saúde de povos tradicionais da pesca artesanal expostas ao derramamento de petróleo, no contexto da pandemia de Covid-19 no litoral de Pernambuco, na perspectiva da vigilância em saúde.	<b>Aluno:</b> Thaynã Karen dos Santos Lira <b>Orient:</b> Mariana Olívia Santana dos Santos	<b>10:00 às 10:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
-	<b>INTERVALO</b>	<b>INTERVALO</b>	<b>10:20 às 10:40</b>



5	Imunologia aplicada ao desenvolvimento de novas estratégias de controle para a leishmaniose visceral.	<b>Aluno:</b> Jady Moreira da Silva <b>Orient:</b> Millena Paiva	<b>10:40 às 11:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
6	Estudo in vitro das interações parasito-droga-célula hospedeira durante a infecção com Trypanosoma cruzi: Uma abordagem farmacológica e ultraestrutural.	<b>Aluno:</b> Gleicyane Silva Gomes <b>Orient:</b> Regina Célia Bressan Queiroz de Figueiredo	<b>11:00 às 11:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
7	Dor dentária entre adultos a partir de 50 anos no Brasil: Uma análise a partir do Elsi-Brasil.	<b>Aluno:</b> Julia Moura de Miranda Coelho <b>Orient:</b> Rafael da Silveira Moreira	<b>11:20 às 11:40</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
8	Metagenômica de componentes particulados do ar capturados por drones autônomos em uma metrópole.	<b>Aluno:</b> Ludmilla Vitória Leonel Lopes <b>Orient:</b> Antonio Mauro Rezende	<b>11:40 às 12:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
-	<b>REUNIÃO DA BANCA</b>	<b>REUNIÃO DA BANCA</b>	<b>12:00 às 12:20</b>

<b>DIA 29/05 DAS 09h ÀS 10h20</b> <b>Nº de trabalhos a serem avaliados: 4</b>		<b>AUDITÓRIO FREDERICO SIMÕES BARBOSA</b> <b>ATENÇÃO!</b> Os alunos que irão apresentar nesta seção deverão chegar 30 minutos antes para a transferência das apresentações para o computador da sala.	
	Título	Aluno / Orientador	Horário
1	Estudo ultraestrutural e funcional do transporte intraflagelar no protista <i>Trichomonas vaginalis</i> .	<b>Aluno:</b> Ewelyn Kailane Lopes da Silva <b>Orient:</b> Antônio Pereira das Neves Neto	<b>09:00 às 09:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
2	Uso de sistema baseado em nanotecnologia como modelo para avaliar novas moléculas potencialmente ativas contra cepas de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> sensível e multidroga resistente.	<b>Aluno:</b> Jéssica Lopes Teixeira <b>Orient:</b> Lílian Maria Lapa Montenegro	<b>09:20 às 09:40</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
3	Prospecção de biomarcadores de evolução clínica do COVID-19.	<b>Aluno:</b> João Victor de Souza Rodrigues <b>Orient:</b> Virginia Maria Barros de Lorena	<b>09:40 às 10:00</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
4	Investigação da associação do perfil imunológico dos pacientes de tuberculose sensíveis e multirresistentes às drogas com o perfil genotípico dos isolados clínicos de <i>Mycobacterium tuberculosis</i> .	<b>Aluno:</b> Renata Alexandria Monteiro <b>Orient:</b> Virginia Maria Barros de Lorena	<b>10:00 às 10:20</b> <b>Obs.</b> 10 min para apresentação do aluno e 10 min para as considerações da banca avaliadora.
-	REUNIÃO DA BANCA	REUNIÃO DA BANCA	10:20 às 12:00

Av. Prof. Moraes Rego, s/n – Cidade Universitária – Campus da UFPE, Recife – PE. CEP. 50.740-465  
Telefone: (81) 2101.2500 / 2101.2600. [www.cpqam.fiocruz.br](http://www.cpqam.fiocruz.br)