

**RESULTADO ETAPA 2 – CRONOGRAMA DE APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS DE
TESE****EDITAL Nº 01/2022-PPG-BIONORTE/UFPA**

A Comissão Geral do Processo Seletivo, turma 2023, referente ao Edital de Processo Seletivo no. 001/2022 – PPG - BIONORTE/UFPA, Etapa 2 – Cronograma de Apresentação dos Projetos de Tese – define as datas das bancas examinadoras nos horários a seguir:

POLO ACRE

Forma de apresentação: REMOTA. O link de acesso à sala de videoconferência será encaminhado pela comissão 5 minutos antes do início de cada defesa.

Inscrição	Nome do candidato	Projeto	Data/Hora
2657	Adna Rocha de Araújo Maia	Avaliação dos efeitos do Croton Urucurana Baill no tratamento de <i>Cândida albicans</i>	30/11 08:00-08:30
2665	Dagmar Mercado Soares	Desenvolvimento de um sistema nanoemulsionado do óleo extraído das larvas do besouro <i>Rhynchophorus palmarum</i> para incorporação da anfotericina B	30/11 08:30-09:00
2575	Marllus Rafael Negreiros De Almeida	Composição faunística de serpentes em ecossistemas de florestas de terra firme e de várzea na Amazônia ocidental	30/11 09:30-10:00
2689	Viviane Alencar Marques Araújo do Nascimento Medeiros	Geopolímeros com nanoargila a base em nanofibras de bambu	30/11 10:30-11:00

POLO AMAPÁ

Forma de apresentação: REMOTA. Link de acesso: <https://meet.google.com/ozf-hamc-gkx>

Inscrição	Nome do candidato	Projeto	Data/Hora
2593	Ana Júlia de Aquino Silveira	Resíduos agroindustriais do processamento do cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>) para aplicação industrial: caracterização química, toxicidade e desenvolvimento de formulações antioxidantes e anti-inflamatórias	01/12 13:00-13:30
2618	Dayse Raiane Passos Krahl	Orchidaceae nativas da região de Manaus, Amazonas, Brasil: Sinopse e taxonomia	01/12 14:30-15:00

2612	Deisy Pereira Saraiva	A relevância de um pequeno Herbário amazônico: o uso de aprendizado profundo de máquina para o conhecimento de sua biodiversidade	01/12 15:30-16:00
2596	Elizandra Perez Araújo	Vulnerabilidade de recursos biológicos aos potenciais acidentes com derramamento de poluentes na Bacia Marítima da Foz do Amazonas/Brasil	01/12 11:00-11:30
2576	Erique da Costa Fonseca	Composição, paridade e infectividade de Anopheles (Díptera: Nematocera: Culicidae) em áreas de transmissão de malária humana em Mazagão, Amapá, Brasil, Amazônia Oriental	01/12 11:30-12:00
2573	Everson dos Santos David	A abordagem metagenômica para a compreensão da diversidade viral e da detecção de arboviroses em amostras diarreicas em uma comunidade na Reserva Extrativista do Rio Cajari (RESEX), Amapá, Amazônia	01/12 16:00-16:30
2636	Francy Mendes Nogueira Cardoso	Planejamento de Potenciais Antimicrobianos frente a cepas Staphylococcus aureus Resistentes: uma análise in silico e experimental	01/12 10:00-10:30
2616	Joádson Rodrigues da Silva Freitas	Manutenção da aprendizagem e memória após a metamorfose do Cururuzinho, Rhinella major (Anura: Bufonidae)	01/12 10:30-11:00
2594	João Gabriel Rosário da Luz	Atividade anti-helmíntica do óleo essencial de Cymbopogon nardus (Poaceae), Curcuma longa e Zingiber officinale (Zingiberaceae) em monogenéticos de Colossoma macropomum (Serrasalminidae)	02/12 08:00-08:30
2693	Lidia Dely Alves de Sousa	Caracterização de Sedimentos do Rio Amazonas: o percurso dos microplásticos na foz do Amapá	01/12 09:30-10:00
2652	Lucilene de Sousa Melo	A cadeia produtiva de artesanato de origem vegetal gerenciada por mulheres na Cidade de Macapá, Amapá, Brasil	01/12 13:30-14:00
2615	Marcia da Silva Costa	Filmes de nanocelulose produzidos a partir de diferentes tipos de fibras naturais: abordagem morfológica profunda para avaliar o potencial como embalagem ecológica	01/12 08:00-08:30
2640	Marco Antonio Leal da Silva	Um Modelo de Machine Learning Para Predição de Eventos Hidrológicos Adversos No Município de Laranjal do Jari-AP	02/12 08:30-09:00

2582	Maricélia Moreira dos Santos	Germinação e desenvolvimento inicial de mudas de açaizeiro (<i>Euterpe oleracea</i> Mart.) para a seleção de genótipos tolerantes à seca	01/12 14:00-14:30
2579	Moisés Hamssés Sales de Sousa	Sensores de parâmetros bióticos e abióticos em ecossistemas impactados por barragens em série em ecossistema aquático tropical	01/12 16:30-17:00
2606	Natalia de Moraes Castelo	Soroepidemiologia da Doença de Chagas nos Municípios de Macapá e Santana/ap e determinação molecular da carga parasitária do <i>Trypanosoma cruzi</i> em amostras de sangue de pessoas com chagas aguda e crônica	02/12 09:00-09:30
2621	Natalia Eduarda da Silva	<i>Macrobrachium amazonicum</i> : aplicações como bioindicador e reaproveitamento dos resíduos na produção de alimento, extração de antioxidante e desenvolvimento de bioplásticos	01/12 17:00-17:30
2601	Patrick Ribeiro Sanches	Diversidade e distribuição de anfíbios anuros no Escudo das Guianas	02/12 10:00-10:30
2580	Rackel Barroso	Construir um modelo sentinela para vigilância e controle da doença de Chagas no estado do Amapá	02/12 09:30-10:00
2651	Tatiani da Silva Cardoso	Prospecção de óleos essenciais no tratamento dos Sintomas do Autismo	01/12 09:00-09:30

POLO AMAZONAS

Forma de apresentação: REMOTA.

Inscrição	Nome do candidato	Projeto/ Link de acesso	Data/Hora
2572	Anne Grace Andrade da Cunha Marques	Identificação e avaliação de atividades biológicas de compostos apolares oriundos da secreção epidérmica de anfíbios da família Phyllomedusidae (Amphibia, anura) na Amazônia https://meet.google.com/mbu-kzpz-gmi	02/12 09:00 – 09:30
2603	Cláudia Patrícia da Silva Tavares	Atividade inseticida em imaturos de <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: culicidae) induzidas pelos óleos voláteis do gênero <i>Petiveria</i> (Phytolaccaeae) https://meet.google.com/zcy-iqgu-uoh	02/12 10:30 – 11:00
2608	Cleudiane Pereira de Andrade	Produção, estudo químico e nanoencapsulamento de extratos bioativos de <i>Penicillium</i> sp. da coleção de cultura de microrganismos da UEA https://meet.google.com/riw-xpeq-gsd	02/12 11:00-11:30

2570	Kiandro de Oliveira Gomes Neves	Caracterização e análise da condutividade elétrica do compósito argila vermelha reforçado com a moringa (<i>Moringa oleifera</i> lam) para aplicação na biotecnologia https://meet.google.com/sri-cxfn-vwv	02/12 11:30 – 12:00
2613	Larissa Batista de Brito do Nascimento	<i>Streptomyces</i> spp. isoladas do rio Madeira como fonte de novos produtos naturais com aplicação biotecnológica https://meet.google.com/cmfdoyv-onn	02/12 08:30 – 09:00
2644	Marjory Michely Martins de Souza	Efeito do <i>Pleurotus ostreatus</i> sobre os mecanismos envolvidos na homeostase da glicose em modelo animal de diabetes tipo 2, visando a formulação de um alimento funcional https://meet.google.com/ngw-hvxa-rdx	02/12 12:00-12:30
2658	Midori Nakamura Marques	Desenvolvimento de queijos finos com a microbiota e frutos da Amazônia brasileira https://meet.google.com/pnu-bwyf-gvg	02/12 10:00 – 10:30

POLO MARANHÃO

Forma de apresentação: REMOTA. Link de acesso: <https://meet.google.com/ram-mmiy-bez?hs=122&authuser=1>

Inscrição	Nome do candidato	Projeto	Data/Hora
2700	Adriano de Lima Santos	Uso de técnicas de sensoriamento remoto para mensuração da dinâmica espaço-temporal da cobertura de florestas de mangues na zona costeira do Maranhão	25/11 14:00
2642	Antônia Fernanda Lopes da Silva	Potencial antibiofilme da fração acetato de etila de <i>Brosimum gaudichaudii</i> TRÉCUL frente a cepas do gênero <i>Candida</i>	25/11 14:30
2702	Bruna de Oliveira de Melo	Potencial antimicrobiano dos compostos fitoquímicos isolados da fração acetato de etila do extrato da folha de urucum (<i>Bixa orellana</i>) contra bactérias multirresistentes	25/11 15:00
2646	Claudio Adriano de Jesus Nascimento	Impactos ecológicos na qualidade do solo em diferentes sistemas de manejo no Estado do Maranhão	25/11 15:30
2672	Danyelle Cristina Pereira Santos	Efeitos imunomoduladores de metabólitos secundários de <i>Streptomyces</i> spp. em células de exsudato peritoneal (PECS) infectadas e não infectadas com <i>Pseudomonas aeruginosa</i> e <i>Staphylococcus aureus</i>	25/11 16:00

2667	Douglas Henrique dos Santos Silva	Estudo do efeito antiviral do galloyl - hexahydroxydiphenoyl (HHDP) – glucose em modelos de infecção pelo vírus Chikungunya	25/11 16:30
2639	Fabiana Nitz	Desenvolvimento de formulação tópica contendo produtos derivados de microrganismos probióticos: avaliação em modelo de infecção cutânea induzida por <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	26/11 14:00
2628	Gerson dos Santos Protazio	Levantamento da diversidade de microrganismos em moluscos bivalves na baía de São José-MA usando DNA metabarcoding (environmental DNA, EDNA)	26/11 14:30
2673	Haryne Lizandrey Azevedo Furtado	Caracterização fenotípica e molecular de <i>Cryptococcus</i> spp. isolados de fontes ambientais em São Luís- MA	26/11 15:00
2631	Janaina Marques do Nascimento	Ocorrência de protozoários em anuros do cerrado do leste maranhense e sua relação com a riqueza e influência ecológico-histórica dos hospedeiros	26/11 15:30
2591	Jemima Camelo de Sousa	Impacto dos sistemas de uso da terra sobre a macrofauna e o estoque de carbono do solo no Maranhão	26/11 16:00
2677	Júlia Boáis Almeida	Biologia reprodutiva de <i>Kinosternon scorpiodes</i> (Linnaeus, 1776) quelônio da fauna silvestre amazônica: um estudo em espécie de vida livre da região da baixada maranhense	26/11 16:30
2686	Karen Brayner Andrade Pimentel	Modelagem da distribuição espacial de flebotomíneos e epidemiologia das leishmanioses no Maranhão, Brasil	01/12 14:00
2592	Lisiane Fernanda Simeão de Azevedo Santos	Estudo da atividade antimicrobiana e anti-inflamatória da <i>Synadenium grantii</i> e da <i>Myracrodruon urundeuva</i> para o desenvolvimento de bioadesivos transdérmicos	01/12 14:30
2649	Lorena Karine Santos Sousa	Estudo da macrofauna bêntica em duas regiões do golfão maranhense, usando metabarcoding de DNA ambiental e índice biótico marinho como subsídio ao monitoramento ambiental	01/12 15:00
2671	Márcia Aldeany Almeida de Sousa	Atividade genotóxica e fitotóxica do óleo essencial de <i>Lippia organoides</i> em plantas daninhas e estudo do ritmo circadiano e sazonal	01/12 15:30
2588	Maria Helena dos Santos Reis	Biodiversidade de helmintos de peixes da ordem Characiformes da amazônia Maranhense	01/12 16:00
2650	Mauro Celso Rodrigues dos Santos	Abundância, biomassa e dinâmica populacional de Psitacídeos do centro de endemismo Belém	01/12 16:30

2695	Roberval Nascimento Moraes Neto	Avaliação dos efeitos anti-inflamatórios, antimicrobianos e cicatrizantes de suplementação de suco de cupuaçu (<i>Theobroma grandiflorum</i>) fermentado com <i>Lactobacillus rhamnosus</i> na infecção de pele em camundongos diabéticos	02/12 14:00
2662	Surama Pereira	Densidade, história natural e conservação das aves endêmicas do centro de endemismo Belém	02/12 14:30
2696	Tatiara Barbosa Dias Lima	Aspectos da digestibilidade em quelônio amazônico (<i>Kinosternon scorpioides</i>) submetidos a dietas proteicas: uma proposta experimental voltada ao uso sustentável em atenção à instrução normativa 07/2015 do IBAMA	02/12 15:00
2692	Thiago Candido dos Santos	Fatores de alteração dos estoques de carbono orgânico do solo no bioma Amazônia	02/12 15:30
2600	Wanda Batista de Jesus	Índices matemáticos baseados em biomarcadores para inferência da sanidade do caranguejo-uçá (<i>Ucides cordatus</i>) capturados na baía de São Marcos-MA	02/12 16:00

POLO MATO GROSSO

Forma de apresentação: REMOTA. O link de acesso sala de videoconferência será encaminhado pela comissão 5 minutos antes do início de cada defesa.

Inscrição	Nome do candidato	Projeto	Data/Hora
2668	Ana Paula Roveda	Caracterização molecular e aspectos reprodutivos do babaçu (<i>Attalea speciosa</i> MART.) no bioma Amazônico	30/11 8:00 - 8:30
2666	Cleyriane Miranda da Silva	Percepção ambiental da teoria à prática: conhecer para conservar a biodiversidade do Parque Nacional da Amazônia, Itaituba/Pará	30/11 8:30 - 9:00
2578	Genival Gomes da Silva Junior	Perfil farmacológico efeito biológico e importância regional do fruto <i>Myrciaria dúbia</i> H.B.K. (McVaugh)	30/11 9:30 - 10:00
2675	Halley Rodrigues Filho	Desenvolvimento de filtros catalíticos obtidos a partir dos resíduos agroindustriais da região da Amazônia	30/11 10:30 - 11:00
2661	Jadyellen Rondon e Silva	Desenvolvimento de nanocápsulas com ácido docosahexaenóico (DHA) e avaliação do efeito em <i>Drosophila melanogaster</i> expressando proteína precursora amiloide	30/11 11:00 - 11:30
2614	José Wagner Oliveira Júnior	Monitoramento espaço-temporal da qualidade da água e do impacto ambiental via sensores remotos pela instalação de usina hidrelétrica na Amazônia	30/11 13:30 - 14:00

2669	Rodrigo Esaú Vassoler Silva	Isolamento, seleção e caracterização de leveduras com potencial para produção de cerveja	30/11 14:30 - 15:00
2605	Vanessa Reniele Souza de Arruda	Espaço-temporalidade dos focos de incêndios e a sua relação com a ação antrópica na transição dos biomas Cerrado-Amazônia	30/11 15:30 - 16:00
2678	Viviane Martins	Aspectos moleculares e reprodutivos do inajá, palmeira nativa da Amazônia	30/11 16:00 - 16:30

POLO PARÁ

Forma de apresentação: REMOTA. link acesso:

https://teams.microsoft.com/j/channel/19%3aVjclTtnAqUwO3gLLy5J1Q82_6wNQORANh2Y-zNWKbn41%40thread.tacv2/Geral?groupId=4a541ca2-507c-4b55-9967-617075ea377c&tenantId=98d356f2-d32a-4746-8fcd-2a739d6e1a95.

Inscrição	Nome do candidato	Projeto	Data/Hora
2624	Alexandre Wander Martins Brito	Avaliação do índice de contaminação mercurial em população urbana e ribeirinha do Município de Santarém -PA	23/11 09:00-09:30
2585	Andréa Nazaré Barata de Araújo	A biodiversidade como instrumento do planejamento urbano e do combate à violência: Um estudo sobre parques, praças e a sustentabilidade das cidades no interior paraense	23/11 09:35-10:05
2597	Andre Luiz Colares Canto	Sistemática da subfamília Tridentinae Eigenmann, 1918 (Siluriformes: Trichomycteridae)	23/11 10:10-10:40
2680	Antonia Irisley da Silva Blandes	Análise fitoquímica, atividade antioxidante e avaliação de atividade antitumoral das espécies camu-camu, graviola e ipê roxo para células de linhagem do câncer de mama, útero e leucêmica	23/11 11:45-11:15
2638	Brenna Celina de Carvalho Muniz	Etnobiologia de serpentes em comunidades tradicionais do Baixo Amazonas	23/11 11:20-11:50
2620	Creusa Carvalho da Costa	Plantio de vazantes nas margens do rio Parnaíba: perspectiva do ecodesenvolvimento	23/11 14:00-14:30
2609	Domingas Machado da Silva	Avaliação dos efeitos da suplementação nutricional com frutos amazônicos em gestantes expostas ao mercúrio residentes em uma região de várzea da Amazônia	23/11 14:35-15:05
2641	Fabiano Reis da Silva	Caracterização genômica das Leishmania (Viannia) naiffi Lainson & Shaw, 1989 e a Leishmania (Viannia) Shawi Lainson et al., 1989	23/11 15:10-15:45

2643	Hiago Sousa Pinheiro	Análise do perfil socioepidemiológico e clínico dos cânceres da região oeste do Pará e a bioprospecção de produtos naturais da Amazônia como terapia complementar e alternativa no tratamento oncológico	23/11 15:50-16:20
2656	Hugo Abreu De Souza Freitas	Avaliação dos efeitos ansiolíticos de substâncias flavonóides em peixes zebrafish (<i>Danio rerio</i>)	24/11 09:00-09:30
2698	Jady Monique Pimenta Eleutério	Riqueza de espécies e padrão de distribuição de <i>Amphisbaenia</i> (<i>Squamata: amphisbaenidae</i>) na Amazônia	24/11 09:35-10:05
2611	Jeane Rodrigues Rodrigues	Gametogênese e reprodução in vitro do Lambari amazônico <i>Astyanax bimaculatus</i> submetido a exposição prolongada em substância de alarme coespecífica	24/11 10:45-11:15
2586	Jesomi Jonatan da Costa Abreu	Retenção de carbono orgânico e de biomassa de plantio comercial de <i>Azadirachia indica</i> a. Juss e de reflorestamento de mata nativa, no município de São João de Pirabas – PA	24/11 10:10-10:40
2684	Jussara da Silva Nascimento Araújo	Perfil epidemiológico das leishmanioses tegumentar e visceral em Parauapebas, um município minerário no sudeste do Estado do Pará, Brasil	25/11 09:00-09:30
2703	Kellyane Karen Ferreira Aguiar Cesar	Prospecção de compostos bioativos de extratos de <i>Morus nigra</i> e seu potencial antifúngico frente a <i>Candida</i> spp.	25/11 09:35-10:05
2676	Laís da Silva Raiol	Técnicas avançadas de lipidômica aplicadas na investigação de moléculas com atividades antimicrobianas e antiinflamatórias em plantas oleagenosas da Amazônia	25/11 10:10-10:40
2694	Laura Almeida de Oliveira	Conhecimento da fauna de Ephemeroptera (insecta) do oeste do Pará, Brasil: diversidade e distribuição	25/11 10:45-11:15
2617	Lucas George Assuncao Costa	Caracterização do genoma de <i>Leishmania</i> (<i>Leishmania</i>) <i>guyanensis</i> e avaliação de alvos moleculares com potencial farmacológico anti- <i>Leishmania</i>	25/11 11:20-11:50
2584	Luiz Fernando Gomes dos Passos	Reprodução, alimentação e ecomorfologia de peixes redondos do lago de Tucuruí, Amazônia	25/11 14:30-15:00
2635	Naelka dos Anjos Fernandes Meira	Análise da exposição de mercúrio total (HgT) em matrizes biológicas de lactantes e bebês na cidade de Santarém-PA	25/11 15:05-15:35
2632	Tauanny Maria Almeida Lima	Alterações climáticas e mariposas do gênero <i>Eumorphia</i> (<i>Lepidoptera, sphingidae</i>): diversidade, padrões biogeográficos e avaliação de impactos para os biomas Amazônia e Cerrado	25/11 15:40-16:10

POLO RONDÔNIA

Forma de apresentação: REMOTA. O link de acesso sala de videoconferência será encaminhado pela comissão até 24h antes do início de cada defesa.

Inscrição	Nome do candidato	Projeto	Data/Hora
2619	Clara Arruda Pessoa Coelho	Expressão heteróloga da enzima β -cetoacil acp redutase (OAR) pertencente a via FAS II de Plasmodium falciparum para uso em prospecção de candidatos a fármacos	24/11 14:15
2670	Flávio Aparecido Terassini	Estudo da biodiversidade de carrapatos de vida livre, parasitária e em cavernas (Ixodidae e Argasidae) no bioma amazônico, Rondônia, Amazônia ocidental, Brasil	24/11 15:00
2634	Josemar Dávila Torres	Caracterização agrônômica de genótipos de Coffea canephora produzidos por produtores da Amazônia sul ocidental	29/11 14:15
2622	Juliana Rodrigues Santana	Aplicação biotecnológica dos compostos bioativos da casca do camu-camu (Myrciaria dubia) obtidos por líquido pressurizado (PLE) e por extração assistida por ultrassom	29/11 15:00
2687	Marcelo Batista de Oliveira	Morfologia do relevo do Estado de Rondônia e sua aplicabilidade no desenvolvimento da atividade piscícola	24/11 15:45
2630	Rachel Barbosa da Silva	Avaliação de clones de Coffea canephora Pierre, em relação a resistência ou tolerância a insetos-pragas em Rondônia	29/11 15:45
2681	Rafael Luis da Silva	Projeção de cenários com a programação em Python para diagnosticar a viabilidade econômica da piscicultura no Estado de Rondônia (Brasil)	24/11 16:30
2683	Wanne Patrício Soares	Atividade inseticida de extratos botânicos das espécies Piper tuberculatum, Piper umbellatum e Vismia guianensis como ferramenta alternativa no controle e manejo da broca-do-café (Hypothenemus hampei)	29/11 16:30

POLO TOCANTINS

Forma de apresentação: REMOTA.

Inscrição	Nome do candidato	Projeto/ Link de acesso	Data/Hora
2648	Alessandra Macedo Barros	Revestimento biodegradável para aplicação em frutas de laranja pós-colheita https://meet.google.com/ufj-bzsp-nve	29/11 08:30

2627	Bruna de Pádua Marcolini	Produção de energia com células combustíveis microbianas, utilizando dejetos de bovinos https://meet.google.com/ojm-fgnx-kqo	25/11 14:00
2655	Domingos Bonfim Ribeiro dos Santos	Sistemas agroflorestais biodiversos: uma alternativa para melhorar os atributos físicos químicos e a microbiota do solo https://meet.google.com/rev-vqvj-skq	25/11 08:00
2633	Douglas Martins da Costa	Aprimoramento dos pré-tratamentos físico-químicos no processamento da biomassa de casca do arroz visando a produção de açúcares redutores https://meet.google.com/ojm-fgnx-kqo	25/11 14:30
2654	Fábio Josias Farias Monteiro	Comportamento de cultivares e análise de trilha em soja coinoculada com <i>Azospirillum brasilense</i> https://meet.google.com/ojm-fgnx-kqo	25/11 15:30
2623	Hélio de Sousa Brito	Triagem e validação de cepas bacterianas aplicadas ao desenvolvimento de vacinas veterinárias https://meet.google.com/ojm-fgnx-kqo	25/11 16:00
2660	Jéssyka Ribeiro Santos	Utilização de biomassas residuais da Amazônia Legal para conversão em bioprodutos de valor agregado para biorrefinarias https://meet.google.com/ojm-fgnx-kqo	25/11 15:00
2647	Juarez Pereira da Silva	Bioindicadores ambientais e fatores socioambientais de sistema agroflorestal no Cerrado tocantinense https://meet.google.com/rev-vqvj-skq	25/11 08:30
2602	Karolyne Botelho Marques Silva	Análises moleculares voltadas para o desenvolvimento do Tambaqui https://meet.google.com/ufj-bzsp-nve	29/11 09:00
2659	Klismam Marques dos Santos	Estudo do potencial terapêutico de <i>Rhodiola rósea</i> em portadores de ansiedade e depressão https://meet.google.com/ufj-bzsp-nve	29/11 09:30
2674	Moisés Laurence de Freitas Lima Junior	Uso de algoritmos de aprendizado de máquinas profundos (deep learning) no processo de modelagem e otimização da produção de biocombustíveis de segunda geração https://meet.google.com/ufj-bzsp-nve	29/11 08:00



2607	Patricia Oliveira Vellano	Atividade antimicrobiana e caracterização fitoquímica de plantas medicinais e tóxicas do Cerrado brasileiro https://meet.google.com/rev-vqvj-skq	25/11 09:00
2626	Samara Kelly Amaral Barros	Estudos in vitro, in vivo e in sílico da capacidade modulatória de <i>Combretum rupícola</i> (Ridley, 1890) sobre a inflamação, diabetes mellitus e estresse oxidativo https://meet.google.com/rev-vqvj-skq	25/11 09:30

Belém (PA), 21 de novembro de 2022

Prof. Livre-Docente Sandro Percário
Coordenador Geral do PPG-BIONORTE