

Mestrado Profissional em Ensino de Biologia em Rede Nacional – PROFBIO

CRONOGRAMA DAS APRESENTAÇÕES ORAIS DAS AASA 3 - PROFBIO-UECE

Data: 05-07-2024 (SEXTA-FEIRA) **Horários:** Manhã (08:00 às 11:00h); Tarde (14:00 às 17:00h)

Comissão de Acompanhamento do AASA 3, turma 5: Andréa Pereira Silveira, Bruno Edson Chaves, Daniel Cassiano Lima, Isabel Cristina Higino Santana.

Pareceristas: Andréa Pereira Silveira (andrea.silveira@uece.br); Bruno Edson Chaves (bruno.edson@uece.br); Daniel Cassiano Lima (daniel.cassiano@uece.br); Deborah Praciano de Castro (deborahpraciano@gmail.com); Francisco Adelson Guedes de Oliveira (adelsoliveira@gmail.com); Francisco Alves Santos (falvesantos11@gmail.com); Gabrielle Silva Marinho (gabrielle.marinho@uece.br); Isabel Cristina Higino Santana (isabel.higino@uece.br); Jeanne Barros Leal de Pontes Medeiros (jeanne.pontes@uece.br); Jones Baroni Ferreira de Menezes (jones.baroni@uece.br); Manoelzito Ximenes Gomes Filho (professor.manoelzito@gmail.com); Maria Elane de Carvalho Guerra (elane.guerra@uece.br); Maria Goretti Araújo de Lima (maria.goretti@uece.br); Maria Milena Fernandes da Silva (milenamariafernandes29@gmail.com); Marjorie Mayara Felix da Silva (felixmarjories@gmail.com); Maxwell Luiz da Ponte (maxwell.ponte@uece.br).

Orientações Gerais aos Pareceristas/Orientadores:

1. Os quadros abaixo indicam os cronogramas das apresentações orais das Atividades de Aplicação em Sala de Aula (AASA) dos mestrandos/as do Profbio-UECE que serão realizadas no dia 05/07/2024 nos turnos manhã e tarde. Para participar das apresentações, acesse a sala utilizando o link específico;
2. As apresentações orais estão organizadas no formato roda de conversa (ver quadro abaixo). Cada mestrando/a terá até 10 minutos para apresentar seu trabalho. Cada parecerista terá até 10 minutos por trabalho avaliado para fazer seus comentários.

Mestrado Profissional em Ensino de Biologia em Rede Nacional – PROFBIO

SALA 01 (Manhã) - COORDENAÇÃO PROFA. ISABEL CRISTINA HIGINO SANTANA				
Link de Acesso a Sala: https://meet.google.com/ccc-tcue-anw				
Mestrando(a)	Título do Trabalho	Orientador(es)	Parecerista	Horário
Ana Valéria Oliveira Bezerra	AValiação de Sequência Didática com Abordagem Investigativa no Ensino dos Grupos Sanguíneos	Patrícia Limaverde Nascimento	Jones Baroni Ferreira de Menezes	08:10 às 08:20
Yuri Furtado Siqueira	AULA DE CAMPO NA ESCOLA	Nilson de Souza Cardoso	Jones Baroni Ferreira de Menezes	08:20 às 08:30h
Laura Helena Pinto De Castro	ESCLARECENDO MITOS E FAKE NEWS RELACIONADOS À DENGUE E AS VACINAS POR MEIO DE UMA ATIVIDADE INVESTIGATIVA SOBRE SISTEMA IMUNE	Jones Baroni Ferreira de Menezes	Jeanne Barros Leal de Pontes Medeiros	08:30 às 08:40
Carlito Alves da Silva Junior	PROPOSIÇÃO DE UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA BASEADA NO ENSINO POR INVESTIGAÇÃO COMO PROPOSTA DE EDUCAÇÃO PARA A SAÚDE COM A TEMÁTICA: VACINAS	Patrícia Limaverde Nascimento	Isabel Cristina Higinio Santana	08:40 às 08:50
Roda de Discussão – 08:50 às 09:30h				
Juan Carlos Ferreira Paulino	INVESTIGAÇÃO DAS TEIAS ALIMENTARES EM ECOSSISTEMAS DIVERSOS ATRAVÉS DE UMA ABORDAGEM PRÁTICA NO ENSINO MÉDIO	Jones Baroni Ferreira de Menezes	Francisco Alves Santos	09:30 às 09:40h
Mirian Moraes de Sales	UMA JORNADA INVESTIGATIVA E DIVERTIDA PELO SISTEMA IMUNOLÓGICO ATRAVÉS DA INTERPRETAÇÃO DE MEMES	Isabel Cristina Higinio Santana	Francisco Alves Santos	09:40 às 09:50h
Cecilia Amanda de Araujo	SEMEANDO A SUSTENTABILIDADE: UMA SEQUÊNCIA INVESTIGATIVA SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS ORGÂNICOS.	Isabel Cristina Higinio Santana	Maria Milena Fernandes da Silva	09:50 às 10:00h
Michelli Maria Alencar da Costa	ABORDAGEM INVESTIGATIVA DAS RELAÇÕES ECOLÓGICAS EXISTENTES NO PARQUE NATURAL BOQUEIRÃO	Nilson de Souza Cardoso	Isabel Cristina Higinio Santana	10:00 às 10:10h
Roda de Discussão 10:10 às 10:50				

Mestrado Profissional em Ensino de Biologia em Rede Nacional – PROFBIO

SALA 02 (Manhã) - COORDENAÇÃO PROFA. ANDRÉA PEREIRA SILVEIRA				
Link de Acesso a Sala: meet.google.com/stm-cafj-jfx				
Mestrando(a)	Título do Trabalho	Orientador(es)	Parecerista	Horário
Nagiane Muniz Freitas	O SABOR DA GENÉTICA: O DNA E SUA INFLUÊNCIA EM NOSSAS PREFERÊNCIAS ALIMENTARES	Jaqueline Rabelo de Lima	Manoelzito Ximenes Gomes Filho	08:10 às 08:20h
Daniel Bastos Souza Filho	EXPLORANDO O QUIMERISMO HUMANO POR MEIO DE UMA ATIVIDADE INVESTIGATIVA ENVOLVENDO A SÉRIE CSI COM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO	Fabrcio Bonfim Sudério	Manoelzito Ximenes Gomes Filho	08:20 às 08:30h
Francisco Augusto do Amaral Braga	EXPLORANDO OS BIOMAS CONTINENTAIS BRASILEIROS: UMA ABORDAGEM INVESTIGATIVA PARA O ENSINO E APRENDIZADO	Andréa Pereira Silveira	Maxwell Luiz da Ponte	08:30 às 08:40h
Jayro Silva Tavares Sampaio	ENSINANDO OS DESEQUILÍBRIOS ECOLÓGICOS DAS VEGETAÇÕES BRASILEIRAS: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA INVESTIGATIVA ANCORADA NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL CRÍTICA	Andréa Pereira Silveira	Maxwell Luiz da Ponte	08:40 às 08:50h
Roda de Discussão – 08:50 às 09:30h				
Francisco Matheus de Andrade Arrais	ANÁLISE DAS CONTRIBUIÇÕES DA METODOLOGIA 5E COMO ABORDAGEM INVESTIGATIVA PARA O ENSINO DE RELAÇÕES ECOLÓGICAS EM NÍVEL MÉDIO	Mário César Amorim de Oliveira	Marjorie Mayara Felix da Silva	09:30 às 09:40h
Liana Lopes Cavalcante	IMPLEMENTAÇÃO DE JOGO DE TABULEIRO COM VIÉS INVESTIGATIVO SOBRE O ECOSISTEMA CAATINGA COM ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO	Fabrcio Bonfim Sudério	Marjorie Mayara Felix da Silva	09:40 às 09:50h
Júlio Lima Chagas	VIVENCIANDO O RIO MARANGUAPINHO: PROPOSTA DIDÁTICA PARA SENSIBILIZAÇÃO E PRESERVAÇÃO	Jaqueline Rabelo de Lima	Andréa Pereira Silveira	09:50 às 10:00h
Francisco Gabriel Ferreira Nascimento	ECOLOGIA: COMPETIÇÃO INTERESPECÍFICA E ESPÉCIE INVASORA	Mário César Amorim de Oliveira	Andréa Pereira Silveira	10:00 às 10:10h
Roda de Discussão 10:10 às 10:50				

Mestrado Profissional em Ensino de Biologia em Rede Nacional – PROFBIO

SALA 03 (Tarde) - COORDENAÇÃO PROF. DANIEL CASSIANO LIMA				
Link de Acesso a Sala: meet.google.com/uva-iwfi-yie				
Mestrando(a)	Título do Trabalho	Orientador(es)	Parecerista	Horário
Francisco Leanderson Pereira da Silva	INTRODUÇÃO AOS GRUPOS SANGUÍNEOS (SISTEMA ABO) COM SITUAÇÕES COTIDIANAS	Daniel Cassiano Lima	Deborah Praciano de Castro	14:00 às 14:10h
Antonio Tiago Martins Barros	COLETA SELETIVA COMO ESTRATÉGIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PARA MINIMIZAR OS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DO LIXO NA CIDADE DE CARIÚS/CE	Daniel Cassiano Lima	Deborah Praciano de Castro	14:10 às 14:20 h
Maria Raquel Lopes Da Silva	INVESTIGANDO SOBRE PRESERVAÇÃO DE ECOSSISTEMAS EM IPU, CEARÁ	Maria Elane de Carvalho Guerra	Daniel Cassiano Lima	14:20 às 14:30h
Maria Lucilene De Sousa	SEQUÊNCIA DIDÁTICA INVESTIGATIVA: A IMPORTÂNCIA DA EDUCAÇÃO EM SAÚDE NA PREVENÇÃO DA DOENÇA DE CHAGAS EM COMUNIDADES VULNERÁVEIS	Maria Elane de Carvalho Guerra	Daniel Cassiano Lima	14:30 às 14:40h
Roda de Discussão – 14:40 às 15:20h				
Jamyllé Ohana Silva Almeida	O PAPEL DOS MICRORGANISMOS EM ALIMENTOS FERMENTADOS NA MANUTENÇÃO DO EQUILÍBRIO ECOLÓGICO DOS ECOSSISTEMAS: UMA SEQUÊNCIA INVESTIGATIVA	José Fernando Mourão Cavalcante	Daniel Cassiano Lima	15:20 às 15:30h
Ana Livia Morais de Lima	PERCEPÇÃO AMBIENTAL SOBRE A IMPORTÂNCIA DO ECOSSISTEMA MANGUEZAL POR ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO DE UMA ESCOLA NO CEARÁ	Maria Erivalda Farias de Aragão	Maria Elane de Carvalho Guerra	15:30 às 15:40 h
Vitor Girão Bezerra De Menezes	O USO DO FILME 'AVATAR' COMO RECURSO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE ECOLOGIA	Mário César Amorim De Oliveira	Maria Elane de Carvalho Guerra	15:40 às 15:50h
Roda de Discussão – 15:50 às 16:30h				

Mestrado Profissional em Ensino de Biologia em Rede Nacional – PROFBIO

SALA 04 (Tarde) - COORDENAÇÃO PROF. BRUNO EDSON CHAVES				
Link de Acesso a Sala: meet.google.com/aqr-vwqt-tud				
Mestrando(a)	Título do Trabalho	Orientador(es)	Parecerista	Horário
Michelly Batista Gonzaga	ABORDANDO A IMPORTÂNCIA DAS VACINAS NA PREVENÇÃO DE DOENÇAS INFECCIOSAS NO ENSINO MÉDIO	Maria Goretti Araújo de Lima	Francisco Adelson Guedes de Oliveira	14:00 às 14:10h
Maria Carla De Sousa Santos	EDUCAÇÃO AMBIENTAL: UMA PROPOSTA DE ENSINO INVESTIGATIVO PARA O ENSINO DE BIOLOGIA BASEADO NO MODELO 5E	Vânia Marilande Ceccatto	Maria Goretti Araújo de Lima	14:10 às 14:20 h
Antonia Gisele Aragão Monteiro	APROFUNDANDO O CONHECIMENTO SOBRE A MOLÉCULA DE DNA	Alana Cecília de Menezes Sobreira	Bruno Edson Chaves	14:20 às 14:30h
José Dalankerson Galvão Da Silva	UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA COMO FERRAMENTA METODOLÓGICA PARA O ENSINO DO BIOMA CAATINGA	Alana Cecília de Menezes Sobreira	Bruno Edson Chaves	14:30 às 14:40h
Roda de Discussão – 14:40 às 15:20h				
Yasmim Brandão Ferreira	EXPLORANDO AS CADEIAS ALIMENTARES: O USO DE SIMULADOR VIRTUAL NO ENSINO DE ECOLOGIA	Shirliane de Araújo Sousa	Bruno Edson Chaves	15:20 às 15:30h
Francisco Atila Leles Magalhães	O SISTEMA IMUNOLÓGICO EM CENA: UMA SEQUÊNCIA DIDÁTICA INVESTIGATIVA PARA O ENSINO DE IMUNOLOGIA	Bruno Edson Chaves	Gabrielle Silva Marinho	15:30 às 15:40 h
Maria Lidiana Lima De Oliveira Pincer	EXPLORANDO O MUNDO DO SISTEMA IMUNOLOGICO POR MEIO DA INVESTIGAÇÃO COM A CONSTRUÇÃO DE TRIORAMAS	Bruno Edson Chaves	Gabrielle Silva Marinho	15:40 às 15:50h
Roda de Discussão – 15:50 às 16:30h				

Com melhores cumprimentos

Comissão de Acompanhamento do AASA3 (Turma 5)