

# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

Cronograma de Defesas de TCC da Licenciatura em Biologia - 2019/2								
Data	Horário	Título	Discente	Orientador	Membros da Banca	Local		
4/11/2019	15h00	Os bicos das aves: jogo da memória como ferramenta didática para o ensino de zoologia	Ariana da Silva Pereira	Débora Silvano	Silvia Fernandes e Thiara Bernardes	Lab Ensino		
4/11/2019	17h00	Adaptação e eficácia de microscópio caseiro para o ensino de citologia	Ramon Gomes dos Santos Silva	Francisco Roque	Mayara Lustosa e Kaiser Dias	Lab Ensino		
5/11/2019	16h00	Explorando o modelo de rotação por estações no ensino de embriologia: uma proposta combinando a aplicação de modelos tridimensionais e o ensino híbrido	Deborah Feliciano Pires	Mayara Barbosa	Renata Santana e Hênio Oliveira	CEBio		
6/11/2019	10h00	Uso de realidade virtual no ensino de biologia celular para estudantes do ensino médio	Clarissa Narciso de Araújo	Deíne Miranda	Dulce Regina e Mayara Lustosa	CEBio		
6/11/2019	14h00	Um repensar sobre a formação de professores nas Práticas de Ensino: percepção dos licenciandos em Biologia do IFB - campus Planaltina	Aline Gomes da Silva	Diane Fiamoncini	Débora Silvano e Hênio Oliveira	Sala Buriti		
6/11/2019	15h00	Educação ambiental e formação coletiva: extensão como uma proposta prática no curso de licenciatura em biologia do IFB Campus Planaltina	Gisele Angelim de Oliveira	Hênio Oliveira	Diane Fiamoncini e Aline Sampaio	Sala Buriti		
6/11/2019	16h30	Educação de jovens e adultos e as dificuldades de ensino-aprendizagem nos conteúdos de genética	Fábio Souza da Silva	Diane Fiamoncini	Débora Silvano e Susana Paixão	Sala Buriti		





# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

7/11/2019	19h30	Contribuições do ensino lúdico na abordagem de educação sexual para estudantes do ensino médio	Larissa Gonzaga Ferreira	Silvia Fernandes	Deise Dias e Thiara Bernardes	Sala 207
8/11/2019	8h00	Uso de jogo didático como instrumento pedagógico para o ensino de Biologia Molecular	Delma Andrade Rehem	Thiara Bernardes	Dulce de Souza e Renata Santana	CEBio
8/11/2019	10h00	Mudando a percepção dos alunos sobre as bactérias por meio de aulas práticas	Fabiana Moraes Monteiro	Renata Santana	Paulo Henrique Ribeiro e Marcelo Salviano	CEBio
8/11/2019	14h00	Utilização do método investigativo para a abordagem da fotossíntese no ensino médio	Ana Clara Lopes Brandão	Marina Delgado	Débora Silvano e Deise Dias	Lab Ensino
11/11/2019	13h30	Educação ambiental utilizando anfíbios anuros	Jefferson Luiz dos Santos Cruz	Débora Silvano	Gabriel Laner e Marcos Dumont	Lab Ensino
11/11/2019	15h30	Mídias sociais na aprendizagem de biologia: dificuldades na leitura de textos visuais informativos (infográficos)	José Luiz Lara de Oliveira	Paula Petracco	Elisa Bruziguessi e Hênio Oliveira	Sala Buriti
11/11/2019	16h00	Metodologias ativas de ensino e aprendizagem de conteúdos de ecologia em um Centro Educacional de Planaltina-DF	Giuliana Moita Sales	Débora Silvano	Lidiane Szerwinsk e Silvia Fernandes	Lab Ensino
11/11/2019	17h00	Soneca diurna para melhorar o aprendizado	Gabriel Alves dos Santos	Marcelo Salviano	Marcos Dumont e Hênio Oliveira	Miniauditório
12/11/2019	10h00	Metodologias ativas no ensino de genética com enfoque no sistema ABO para discentes do 3º ano do Centro de Ensino Médio 01 de Planaltina DF	Robert Borges de Araújo	Deise Dias	Renata Santana e Débora Mesquita	CEBio





# MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

## Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

12/11/2019	1313()	Desafios da educação ambiental em uma escola pública do Paranoá	Jessica Ribeiro Maia Punciano	Débora Silvano	Dulce de Souza e Marina Delgado	Lab Ensino
12/11/2019		Jogo Didático: um recurso pedagógico para desenvolver a educação sexual numa escola da rede pública de ensino de Planaltina	Nataly Jozino Oliveira	Dulce de Souza	Valdilene de Oliveira e Luciano Cedraz	CEBio