

## ORDEM DAS APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS DO II SEMINÁRIO DA PRÁTICA COMO COMPONENTE CURRICULAR

SALA 11 – Grupo 01

Horário: 19:10 – 20:30/ 21:00 – 22:00

HORÁRIO DA APRESENTAÇÃO	TÍTULO DO TRABALHO	AUTORES
19:10 – 19:30	1° e 2° Lei de Mendel	Larissa Vieira Nunes, Iara Pereira de Oliveira, Maxsander Araújo do Nascimento, Yuri Pereira Souza, Brenda Natalia Rabelo Vieira dos Santos
19:30 – 19:50	A influência da luz na realização da fotossíntese	Amanda Soares Santana, Anna Gabriela Pereira Miranda, Janne Kelly Carmo Ramos, Lois Leny Fonsenca da Silva, Tânia Santos da Conceição
19:50 – 20:10	A Química da Vida e o Desenvolvimento Embrionário Humano	Flaécio Alves de Almeida, Grazielle Pereira da Silva
20:10 – 20:30	Construção colaborativa de materiais didáticos para uma feira de ciências	Erick, Bruna, Karine, Polianny
21:00 – 21:20	Fotossíntese e Produção de Energia, Como a Luz se Transforma em Alimento?	Amanda Lacerda do Carmo, Mariana Araújo Pinheiro Claro, Maryanne Garcia Almeida Barros e Raissa Claro Barbosa
21:20 – 21:40	Talidomida: a química orgânica por trás de uma tragédia do desenvolvimento embrionário – lições éticas e sociais para a ciência atual.	Edinanda Dos Santos Rocha, Helen Kauanne Andrade Pereira, Naillyne Vitória Dias Santana, Vanessa Pereira De Oliveira, Ana Paula Ferreira Silva

**SALA 10 – Grupo 02****Horário: 19:10 – 20:30/ 21:00 – 22:00**

<b>HORÁRIO DA APRESENTAÇÃO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>AUTORES</b>
19:10 – 19:30	Adaptações dos seres vivos: relações entre a fisiologia vegetal, os insetos e a variabilidade genética na sobrevivência dos organismos	Adriel Gonçalves Miguel, Hilana Grazielly Lopes Teixeira, Vanessa Gonçalves da Silva, Loren Luiz Barbosa Pereira e Maria Luiza Nunes dos Santos
19:30 – 19:50	Bingo interdisciplinar: Espermatogênese, Ovogênese, potenciação, Velocidade média e Uniforme	Édina Barbosa de Almeida
19:50 – 20:10	Célula eucarionte e procarionte	Geovana Rodrigues da Silva, Jhéssica Rosa de Souza, Matheus Henrique Vieira dos Santos, Victória Jordanny Carlos Nascimento, Wallace de Oliveira dos Santos Mesquita.
20:10 – 20:30	Desenvolvimento Embrionário Humano e Estruturas Químicas dos Hormônios Relacionados à Gestaçao	Ana Júlia Araújo Sevilha, Ana Júlia Marques Sampaio, Carlos Alberto Santos Nascimento Silva, Eduarda Santos Silva e João Lucas Souza Cunha
21:00 – 21:20	Fluxo de energia e interações ecológicas entre vegetais, micro-organismos e ambiente	Elloisa Rodrigues de Almeida; Rafaela Bastos ; Taynara Das Neves Pereira
21:20 – 21:40	Sistema Genital Masculino: Estrutura e Função.	Carla Fernandes de Andrade, Genilda Ferreira de Castro, Luana Ferreira de Castro, Núbia Katielly Rosa dos Santos

**SALA 09 – Grupo 03****Horário: 19:10 – 20:30/ 21:00 – 22:00**

<b>HORÁRIO DA APRESENTAÇÃO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>AUTORES</b>
19:10 – 19:30	Do DNA à diferenciação celular: como a informação genética origina os tecidos vegetais	Paulla Marianna de Andrade Brito, Sindhya Mayara Moreira Basto
19:30 – 19:50	Raiz: Morfologia, Anatomia e Adaptações Vegetais	Enzo Janoni Martins, Felipe do Nascimento Penteado, Henrique Almeida dos Santos
19:50 – 20:10	Determinação sexual em abelhas: sistema haplodiploide e organização social das colônias	Sindhya Mayara Moreira Basto
20:10 – 20:30	Mudanças Climáticas: impactos do Super El Niño e suas relações com a Biologia Celular.	José Joaci de Almeida Araújo Murillo Almeida Souza Cibelly Victória de Sousa Azevedo Luana Tavares Bastos Yasmin Vitória Sousa Silva
21:00 – 21:20	Interações entre plantas e insetos no Cerrado	Larissa Vieira Nunes, Iara Pereira de Oliveira, Maxsander Araújo do Nascimento, Yuri Pereira Souza, Brenda Natalia Rabelo Vieira dos Santos
21:20 – 21:40	Membrana Plasmática e Transporte de Substâncias: Difusão e Osmose por meio da plataforma PhET.	Augusto Henrique Sousa Figueiredo, Gabrielly de Sousa Pereira, Jenniffe Ama Deus dos Santos e Maria Eduarda de Abreu Silva

**SALA 08 – Grupo 04****Horário: 19:10 – 20:30/ 21:00 – 22:00**

<b>HORÁRIO DA APRESENTAÇÃO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>AUTORES</b>
19:10 – 19:30	Introdução à Biologia Celular	Valzemir Rodrigues de Almeida
19:30 – 19:50	Introdução à Genética no filo Annelida	Gabriel Henrique Marques Vieira & Gustavo Pereira Quintanilha
19:50 – 20:10	O Papel dos Hormônios no Desenvolvimento Embrionário	Allef Silva Schwabacher, Augusto Henrique Figueredo, Cibelly Batista, Eloísa Neres e Vanessa Pereira Gomes
20:10 – 20:30	Funções Orgânicas e sua presença no cotidiano	Bruno Ribeiro Vaz, Gabriel de Oliveira Pinheiro, Gabriel Matheus Campelo, Gustavo Henrique de Magalhães Porto, Henrique Almeida dos Santos, JoãoVieira Dourado Neto
21:00 – 21:20	Terrário: um ecossistema em miniatura para o estudo de processos biológicos, físicos e químicos	Victória Santos De Sousa <sup>1</sup> , Anna Júlia De Sousa Ferreira Dos Santos <sup>2</sup> , Thiago Marques De Azevedo <sup>3</sup> , Daniele Pereira dos anjos <sup>4</sup> , Ana Julia dos Santos Valle <sup>5</sup> , Letícia Gabrielly Oliveira do Carmo
21:20 – 21:40	“Expedição Botânica”: integração entre Ecologia, Botânicas (Sistemática e Organografia Vegetal) e (Algas, Briófitas e Pteridófitas), Física e Matemática por meio de jogo didático	Danielle de Sousa Santos