

Cronograma de Atividades

ABERTURA


9 de janeiro (segunda-feira)


 **AUDITÓRIO III DO CENTRO DE CONVENÇÕES**


 **10h00**
Entrega do KIT CAF 2023 aos estudantes

10h30
Solenidade de abertura e palestra

11h50
Saída dos alunos para o almoço no Restaurante Universitário ("Bandejão")

 **12h00 - 13h00**
Pausa para o almoço

 **14h00**
Oficinas de abertura:
Jovens cientistas no estudo da obesidade e diabetes - **Prof. Ronaldo Pilli - IQ/OCRC**
Da Eletrônica à Computação: Não é Mágica, é Ciência! - **Profa. Paula Costa - FEEC**



 **16h45**
Liberação dos alunos para o transporte fretado

#caf2023 





OFICINAS

Dias 11/01, 18/01, 25/01 e 01/02
(Quartas-feiras)







-  **8h30**
Centro de Convenções
Encontro dos monitores e alunos e saída para as atividades do período da manhã
-  **9h00**
Oficinas período da manhã
-  **12h00**
Pausa para almoço
- 13h30**
Restaurante Universitário ("bandejão")
Encontro dos monitores e alunos e saída para as atividades do período da tarde
-  **14h00**
Oficinas período da tarde
-  **17h00**
Liberação dos alunos para o transporte fretado

OFICINA PERÍODO MANHÃ

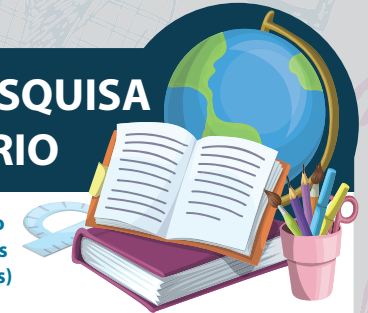
-  **Parasitologia - O papel de vetores na transmissão de doenças de relevância nacional e internacional - Prof. Danilo Ciccone - IB**
-  **A transição energética na Jornada Olhos no Futuro: Promoção dos ODS no Ensino Médio Público - Profª. Roberta Ceriani - FEQ**
-  **Entrando no Clima - Profª. Priscila Coltri - CEPAGRI**
-  **Modos de atenção à Terra: artes e ciências diante do Antropoceno - Profª. Susana Dias - LABJOR**



OFICINAS PERÍODO TARDE

-  **Moscas e biólogos desvendando crimes - Profª. Patrícia Thyssen - IB**
-  **Mão na massa: Usando a ciência para a fabricação de pão e hambúrguer - Prof. Sergio Pflanzler Jr - FEA**
-  **Biologia Molecular - Profª. Laura Sterian - FCM**
-  **O que os polinizadores podem nos ensinar sobre eficiência? - Profª. Samantha Koehler - IB**

PROJETO DE PESQUISA EM LABORATÓRIO

De 10 de janeiro a 02 de fevereiro
(Segundas-feiras, Terças-feiras, Quintas-feiras e Sextas-feiras)





-  **8h30 - 17h00**
Desenvolver atividades diárias em seus respectivos laboratórios
-  **12h00 - 13h00**
Pausa para almoço no Restaurante Universitário ("Bandejão")

ENCERRAMENTO

03 de fevereiro (sexta-feira)



-  **8h30**
AUDITÓRIO III DO CENTRO DE CONVENÇÕES
Encontro dos monitores e alunos e saída para as atividades do período da manhã
-  **9h00**
Oficinas de encerramento:
Jovens cientistas no estudo da obesidade e diabetes - **Prof. Ronaldo Pilli - IQ/OCRC**
Da Eletrônica à Computação: Não é Mágica, é Ciência! - **Profa. Paula Costa - FEEC**
-  **12h00**
Pausa para almoço
- 14h00**
 **Centro de Convenções**
Solenidade de encerramento
- 15h30 - 17h00**
Sessão de pôsteres (presença de Monitores, orientadores e convidados)