

Horário

19h - 20h

20h - 21h

21h - 22h

CALOURADA 2024 CCA/UFSCAR, Campus Araras



Quinta-feira - 28/03

Quarta-feira - 27/03

Programação das atividades

Terca-feira - 26/03

9h – 10h15	Coordenações/Apresentação das estruturas do CCA (DeEG/PU/Biblioteca/DeACE) (Anfiteatro)	Apresentação dos Coletivos e Empresas Jr. (Anfiteatro)	Feira de Grupos de Estudos e Empresas Jr. (Pátio - Bloco A)	Tour pela universidade (Bloco A, B, C, Departamentos e
10h15 – 11h	Coffee Break (Pátio Bloco A)	10h30 - Roda de Conversa sobre saúde	Gincana	Diretoria)
11h – 12h	Conversa com a equipe da Biblioteca (Saguão da Biblioteca)	mental com o Psicólogo Ricardo Oliveira (Anfiteatro)	(Atlética)	
12h-14h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
14h – 15h00	Apresentação dos coordenadores e professores (Bloco A: sala 6- Agroecologia, sala 7- Eng.	Roda de Capoeira	Conhecendo o estúdio musical Coletivo Pró Música do CCA	Conversa com os CAs e veteranos sobre vivência acadêmica (Bloco A)
15h - 15h30	Agronômica, sala 8-Biotecnologia)			
16h – 17h	Roda de Conversa do Programa "Não se Cale" - Secretaria Municipal de Governo e Relações Interinstitucionais (Anfiteatro)	"Chega Mais" Visita da Reitoria/ProGrad/ProACE/ProEx		15-20h - Infláveis (CRAU) (Palquinho)
17h – 18h	Apresentação do CRAU e da vivência em repúblicas como meio de permanência estudantil (Anfiteatro)	(Pátio - Bloco A)		(i diquiiilo)
18h-19h	Jantar	Jantar	Jantar	Jantar

Boas vindas Diretoria e

Segunda-feira - 25/03

Boas vindas Diretoria e

Coordenações/Apresentação das estruturas do CCA (DeEG/PU/Biblioteca/DeACE) (Anfiteatro)

8-Química)

Coffee Break

(Pátio - Bloco A)

Visita da Reitoria/ProGrad/ProACE/ProEx Apresentação dos professores (Bloco A: sala 6- Biologia, sala 7- Física, sala

Roda de Conversa do Programa Não se Cale - Secretaria Municipal de Governo e Relações Interinstitucionais (Anfiteatro) Permanência Estudantil **Gisele Zutin**

"Chega Mais"

(Pátio - Bloco A)

(Anfiteatro)

Empresas Jr. (Pátio - Bloco A)

Feira de Grupos de Estudos e

(Anfiteatro)

Palestra Prof. Sílvio Dahmen: "Física: dos átomos às galáxias"

Gincana (Atlética) e tour pela universidade Física: confraternização