





Segue a programação detalhada do evento:

CRONOGRAMA DA SEMANADE RECEPÇÃO 2024								
Data	Horário		Atividade	Local				
Segunda- Feira (04/03)	Manha	7h	Recepção dos ingressantes	Auditório				
		9h30min	Encontro com a AAACEX	Casa da ciência				
	Noite	18h	Recepção dos ingressantes	Auditório				
		19h30min	Apresentação do CAINQUI	Auditório				
		20h	Apresentação do Grupo PET	Auditório				
		20h30min	Encontro com a AAACEX	Casa da ciência				
Terça- Feira (05/03)	Manhã	8h	Curso com o Grupo da Professora Patrícia	Sala 10				
	Tarde	13h	Acolhimento Institucional	Auditório				

























		14h	Apresentação do CAINQUI	Auditório
		14h30min	Apresentação do Grupo PET	Auditório
		15h	Bem Vindos UFMS	Corredor Central
		18h	Acolhimento Institucional	Auditório
	Noite	19h	Bem Vindos UFMS	Corredor Central
	Manhã	9h30min	Apresentação do Grupo Arandu	Auditório
Quarta- Feira (06/03)		10h	Apresentação da Viridis Jr. (Empresa Junior)	Auditório
		10h30min	Conheça os sistemas UFMS	Auditório
	Tarde	13h	Curso com o Grupo da Professora Patrícia	Sala 10
	Noite	18h	Apresentação do Grupo Arandu	Auditório
		18h30min	Apresentação do PIBID	Auditório
		19h	Apresentação da Residência Pedagógica	Auditório
		19h30min	Conheça os sistemas UFMS	Auditório
Quinta- Feira (07/03)	Manhã	8h	Curso com o Grupo da Professora Patrícia	Sala 10
	Tarde	13h	Apresentação do Projeto de Extensão Ciência Hoje	Auditório
		13h30min	Apresentação do Clube de Química Orgânica (CQO)	Auditório
		14h	Conversa com a PROAES	Auditório
		15h	Visita ao INQUI	Lab
	Noite	18h	Apresentação do Projeto de Extensão Ciência Hoje	Auditório

Apoio:























		18h30min	Apresentação do Clube de Química Orgânica (CQO)	Auditório
		19h	Conversa com a PROAES	Auditório
		20h	Visita ao INQUI	Lab
Sexta- Feira (08/03)	Tarde	13h	Encerramento do Curso com o Grupo da Professora Patrícia	Sala 10
		15h	II Sarau do INQUI	Auditório
		17h	Atividade Interativa	Auditório

Atenciosamente,

[Centro Acadêmico do Instituto de Química - Neli Kika Honda (CAINQUI)]

[Grupo PET]

















