

PROGRAMAÇÃO DA CIDADE UNIVERSITÁRIA

CCJU- CENTRO DE CIÊNCIAS JURÍDICAS

Dias 1º, 2 e 3 de junho – Mostra de Filmes Ambientais

Horário: manhã, vespertino e noite

Local: Centro de Ciências Jurídicas - Bloco 58 - sala 106 e 302

Atividade: Apresentação do filme e vídeo debate

Coordenação: professor Ms. Airton Berger Filho e professor Dr. Clóvis Silveira

Dias 1º, 2 e 03 de junho – Blitz Ambiental

Horário: manhã, vespertino e noite

Local: Saguão do Bloco 58 – Centro de Ciências Jurídicas

Atividade: entrega de material informativo sobre o meio ambiente

Coordenação: professor Ms. Airton Berger Filho e professor Dr. Clóvis Silveira

MUSEU DE CIÊNCIAS NATURAIS/ UCS

Coordenação: Prof. Luciana Scur

Dia 30 de maio – sábado

Espaços abertos para visitação:

- Sala de Exposição Permanente
- Museu Itinerante e Interativo
- Sala de Exposição Temporária

Oficinas e atividades práticas:

Horário	Atividade	Público alvo e vagas disponíveis	Local
14:00	Jardim Sensorial	Adultos - 25 participantes	Sala 106
14:00	Boneco Ecológico	6 a 12 anos - 25 participantes	Sala 109
15:00	Jardim Sensorial	Adultos - 25 participantes	Sala 106
15:00	Boneco Ecológico	6 a 12 anos - 25 participantes	Sala 109
16:00	O Mundo dos Fungos	Adultos - 25 participantes	Sala 106
16:00	Conhecendo a Origem dos Frutos	6 a 12 anos - 25 participantes	Saguão piso inferior

Dia 31 de maio – domingo

Espaços abertos para visitação:

- Sala de Exposição Permanente
- Museu Itinerante e Interativo
- Sala de Exposição Temporária

Oficinas e atividades práticas:

Horário	Atividade	Público alvo e vagas disponíveis	Local
14:00	Jardim Sensorial	Adultos - 25 participantes	Sala 106
14:00	Boneco Ecológico	6 a 12 anos - 25 participantes	Sala 109
15:00	Jardim Sensorial	Adultos - 25 participantes	Sala 106
15:00	Boneco Ecológico	6 a 12 anos - 25 participantes	Sala 109
16:00	O Mundo dos Fungos	Adultos - 25 participantes	Sala 106
16:00	Conhecendo a Origem dos Frutos	6 a 12 anos - 25 participantes	Saguão piso inferior

- Jardim Sensorial – Atividade prática: oficina

Estimular a percepção sensorial dos visitantes por meio dos sentidos (tato, olfato, degustação, visão), integrando os conhecimentos prévios que estes possuem acerca das plantas encontradas no seu dia a dia.

- Boneco Ecológico – Atividade prática: oficina

Construir um boneco ecológico a partir de materiais recicláveis e analisar o ciclo da vida deste, germinação, fotossíntese, importância da luz e da água para o crescimento das plantas.

- O Mundo dos Fungos – Atividade teórica e prática: oficina

Reconhecer a importância dos fungos para o meio ambiente e suas características por meio de uma atividade teórica e prática de coleta e análise dos mesmos.

- Conhecendo a Origem dos Frutos – Atividade prática: dinâmica de sensibilização ambiental

Reconhecer por meio de uma atividade lúdica a importância da polinização das flores para a formação dos frutos e a perpetuação das plantas.

Dia 2 de junho – terça-feira

Oficinas e dinâmicas ambientais mediante agendamento: 3218 2142

Horário	Atividade	Público alvo e vagas disponíveis	Local
8:30	Em busca da luz...	7º ano - 25 alunos	Sala 106
9:30	Boneco Ecológico	até o 4º ano - 25 alunos	Sala 109
9:30	Os animais e a luz	6º ao 9º ano - 25 alunos	Sala de Exposição Permanente
14:00	Jardim Sensorial	5º ao 9º ano - 25 alunos	Sala 106
14:00	Boneco Ecológico	até o 4º ano - 25 alunos	Sala 109
15:00	Os animais e a luz	6º ao 9º ano - 25 alunos	Sala de Exposição Permanente
15:00	Influência do aquecimento global em alguns Biomas do Brasil	6º ao 9º ano - 25 alunos	106 e 109
16:00	Influência do aquecimento global em alguns Biomas do Brasil	6º ao 9º ano - 25 alunos	106 e 109

- Em busca da luz – Atividade prática – com continuidade em sala de aula: oficina

Observar a influência da luz no desenvolvimento das plantas por meio de experimentos.

- Boneco Ecológico – Atividade prática: oficina

Construir um boneco ecológico a partir de materiais recicláveis e analisar o ciclo da vida deste, germinação, fotossíntese, importância da luz e da água para o crescimento das plantas.

- Os animais e a luz – atividade prática: dinâmica na Sala de Exposição Permanente do Museu de Ciências Naturais

Descobrir os hábitos e a importância da luz para a sobrevivência dos animais.

- Influência do aquecimento global em alguns Biomas do Brasil – Atividade teórica e prática: oficina no Museu Itinerante e Interativo de Ciências do Museu de Ciências Naturais

Conceituar e diferenciar alguns biomas do Brasil, compreendendo sua relação e os efeitos que o aquecimento global produz sobre o equilíbrio dos biomas brasileiros.

- Relação entre Luz e a vida no Museu Itinerante e Interativo de Ciências – Atividade prática: dinâmica

Compreender a relação entre a luz e a vida por meio de atividades lúdicas.

Dia 3 de junho – quarta-feira

Oficinas e dinâmicas ambientais mediante agendamento: 3218 2142

Horário	Atividade	Público alvo e vagas disponíveis	Local
8:30	Boneco Ecológico	até o 4º ano - 25 alunos	Sala 109
8:30	Os animais e a luz	6º ao 9º ano - 25 alunos	Sala de Exposição Permanente
9:30	Relação entre Luz e a vida no Museu Itinerante e Interativo de Ciências	6º ao 9º ano - 25 alunos	104 e 105
10:30	Relação entre Luz e a vida no Museu Itinerante e Interativo de Ciências	6º ao 9º ano - 25 alunos	104 e 105
14:00	Terrário	5º ao 9º ano - 25 alunos	Sala 109
15:00	Jardim Sensorial	5º ao 9º ano - 25 alunos	Sala 106
15:00	Boneco Ecológico	até o 4º ano - 25 alunos	Sala 109
16:00	Os animais e a luz	6º ao 9º ano - 25 alunos	Sala de Exposição Permanente

- Boneco Ecológico – Atividade prática: oficina

Construir um boneco ecológico a partir de materiais recicláveis e analisar o seu ciclo de vida (germinação, fotossíntese, importância da luz e da água para o crescimento das plantas).

- Os animais e a luz – Atividade prática: dinâmica na Sala de Exposição Permanente do Museu de Ciências Naturais

Descobrir os hábitos e a importância da luz para a sobrevivência dos animais.

- Relação entre Luz e a vida no Museu Itinerante e Interativo de Ciências – Atividade prática: dinâmica

Compreender a relação entre a luz e a vida por meio de atividades lúdicas.

- Terrário – Atividade prática: oficina

Explorar os passos de uma investigação científica proporcionando aos estudantes um contato direto e a observação dos elementos da natureza, pequenas plantas e seres vivos e suas interações.

- Jardim Sensorial – Atividade prática: oficina

Estimular a percepção sensorial dos visitantes por meio dos sentidos (tato, olfato, gustação, visão), integrando seus conhecimentos prévios acerca das plantas encontradas no seu dia a dia.