

## PROGRAMAÇÃO

Data: 17/11 - sexta feira

Manhã (8h30 à 12h)

HORÁRIO	MOMENTO	Responsável
8h30	Recebimento dos ônibus	GPROJ
9h	Abertura – Palavras da SUBEB	Iêdes, Ana Karina e Raquel
9h20	EAPE – REVISTA COM CENSO JOVEM Orientações Submissão à Periódico Científico	Raquel Moreira Carolina Carrijo e demais editores
9h40	MCTI - Ciência no Brasil e suas Perspectivas	Juana Nunes e Carlos Wagner
10h	FIOCRUZ - Convite premiação “Mais Meninas na Ciência”	Fernanda e Douglas
10h20	Momento de relato de experiências dos alunos (Projetos) e Premiação.	Alunos e Professores
11h	Visita Guiada ao SESI LAB	Monitores do SESI Lab
12h	Retorno dos Ônibus	GPROJ

### Projetos Premiados

CATEGORIA A				
Primeiros Passos na Ciência: Educação Infantil				
Classificação	CRE	UE	Projeto	Prof./Orientador
1º	PARANOÁ / ITAPOÃ	INSTITUTO EDUCACIONAL SÃO JUDAS TADEU	PROJETO JARDIM SENSORIAL: EXPLORANDO OS CINCO SENTIDOS	Tatiana Oliveira de Araújo Fonseca
2º	RECANTO DAS EMAS	JARDIM DE INFÂNCIA 603	TERRA DE BRINCAR, TERRA DE PLANTAR E DE PRESERVAR	Amanda da Silva Pires e Vânia Cortes Cordeiro
3º	PLANO PILOTO / CRUZEIRO	CASA DO CANDANGO	DIVERSIDADE E A METAMORFOSE DA BORBOLETA	Eunice

CATEGORIA B				
Iniciação à Pesquisa: Ensino Fundamental - 1º ao 5º ano				
Classificação	CRE	UE	Título	Prof./Orientador
1º	CEILÂNDIA	ESCOLA CLASSE 15	SABORES E CORES REGIONAIS – CENTRO OESTE: DESVENDANDO OS SEGREDOS DO JATOBÁ-DO-CERRADO (Hymenaea stigonocarpa)	Nayane Gomes Tavares

<b>2º</b>	SAMAMBAIA	ESCOLA CLASSE 604	ENERGIA RENOVÁVEL: GERANDO ELETRICIDADE ATRAVÉS DO VENTO.	RAQUEL DOS SANTOS
<b>3º</b>	RECANTO DAS EMAS	ESCOLA CLASSE 401	ECOCIDADE: CONSTRUINDO JUNTOS UM RECANTO DAS EMAS SUSTENTÁVEL	LAILA KARINE SOUSA RODRIGUES

<b>CATEGORIA F</b>				
<b>Ciência e Diversidade: Educação Especial, DI, DMU, DA/Surdez, DV e estudantes com TEA e EJA interventiva</b>				
<b>Classificação</b>	<b>CRE</b>	<b>UE</b>	<b>Título</b>	<b>Prof./Orientador</b>
<b>1º</b>	PLANO PILOTO/CRUZEIRO	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL POLIVALENTE	O USO DA ENERGIA SOLAR: COMO MELHORAR O USO DE UMA FONTE RENOVÁVEL DE ENERGIA EM BRASÍLIA?	Camila Louly Corrêa
<b>2º</b>	SOBRADINHO	ESCOLA CLASSE CÔRREGO DO ARROZAL	BRINCANDO DE CRIAR	LEIDIANE FREITAS FERNANDES
<b>3º</b>	GUARÁ	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 05	REDUZIR, RECICLAR E REUTILIZAR	Andréa do Nascimento Moura Diniz; Alessandra Cardoso de Farias

**Data: 17/11 - sexta feira**

**Tarde (14h à 18h)**

<b>HORÁRIO</b>	<b>MOMENTO</b>	<b>Responsável</b>
13h30	Recebimento dos ônibus	GPROJ
14h	Abertura – Palavras da SUBEB	Iêdes, Ana Karina e Raquel
14h20	EAPE – REVISTA COM CENSO JOVEM Orientações Submissão à Periódico Científico	Raquel Moreira Carolina Carrijo e demais editores
14h40	MCTI - Ciência no Brasil e suas Perspectivas	Juana Nunes e Carlos Wagner
15h	FIOCRUZ - Convite premiação “Mais Meninas na Ciência”	Fernanda e Douglas
15h20	Momento de relato de experiências dos alunos (Projetos) e Premiação.	Alunos e Professores
16h	Visita Guiada ao SESI LAB	MONITORES SESI LAB
18h	Retorno dos Ônibus	GPROJ

**Projetos Premiados**

<b>CATEGORIA C</b>				
<b>Divulgação Científica: Ensino Fundamental - 6º ao 9º ano</b>				
<b>Classificação</b>	<b>CRE</b>	<b>UE</b>	<b>Título</b>	<b>Prof/Orientador</b>
<b>1º</b>	NÚCLEO BANDEIRANTE	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01	A TECNOLOGIA DO ARDUINO PODE SER UTILIZADA PARA BOMBEAR ÁGUAS SUBTERRÂNEAS E SUPERAR A SECA E A FOME NAS COMUNIDADES NORDESTINAS, RIBEIRINHAS, INDÍGENAS E QUILOMBOLAS	EDJANE DOS SANTOS VIEIRA
<b>2º</b>	SOBRADINHO	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 09	BIOINDICADORES DE QUALIDADE DE ÁGUA: INVESTIGAÇÃO SOBRE O RIBEIRÃO SOBRADINHO	VALERIA PEREIRA SOARES
<b>3º</b>	TAGUATINGA	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 16	OFICINA DE COMPOSTAGEM: LEVANTAMENTO DE HIPÓTESES E ACOMPANHAMENTO DA DEGRADAÇÃO DOS RESÍDUOS ORGÂNICOS	ANA PAULA FERNANDES NOBREGA DA SILVA

<b>CATEGORIA G</b>				
<b>Ciência para o futuro: Educação Especial - Altas Habilidades/Superdotação</b>				
<b>Classificação</b>	<b>CRE</b>	<b>UE</b>	<b>Título</b>	<b>Prof/Orientador</b>
<b>1º</b>	PARANOÁ / ITAPOÃ	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01	PRODUÇÃO DE MATERIAIS ADAPTADOS PARA ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA VISUAL UTILIZANDO IMPRESSORA 3D	LUCIMAR DOMINGOS MOREIRA e MARINA MAGALHAES TEIXEIRA
<b>2º</b>	PLANO PILOTO / CRUZEIRO	CENTRO DE ENSINO FUNDAMENTAL 01	AQUECEDOR SOLAR SUSTENTÁVEL	Ananda Tabosa de Córdova Falcão
<b>3º</b>	NÚCLEO BANDEIRANTE	CAIC JUSCELINO KUBITSCHK	HORTA EM ESPIRAL: O USO DO DESIGN PERMACULTURAL EM AMBIENTE ESCOLAR	EMANUELA FLORES LEMOS KLEIVA DE OLIVEIRA LEAL FERNANDES DE LIMA

<b>CATEGORIA H</b>				
<b>Incentivo à Pesquisa: Ensino Médio</b>				
<b>Classificação</b>	<b>CRE</b>	<b>UE</b>	<b>Título</b>	<b>Prof/Orientador</b>
<b>1º</b>	CEILÂNDIA	CENTRO DE ENSINO MÉDIO 12	O QUE FAZER SE ENCONTRAR UMA SERPENTE?	Daniel José Guedes; Gabriella Karoline de Jesus Alves

2º	PLANO PILOTO / CRUZEIRO	CENTRO EDUCACIONAL DO LAGO	ESTAÇÃO FOTOVOLTAICA DE FORNECIMENTO DE INTERNET PARA ATIVIDADES PEDAGÓGICAS.	Vitor Rios Valdez / Fernanda Mac-Ginity Moraes Rego
3º	PLANO PILOTO / CRUZEIRO	CENTRO EDUCACIONAL DO LAGO	O QUÃO PREJUDICIAL É UM PH NA MEDIDA ERRADA: SABONETE BIO-SUSTENTÁVEL COM O PH IDEAL	Débora Kern Vasconcellos / Mateus Henrique Oba Becker

<b>CATEGORIA I</b>				
<b>Desenvolvimento tecnológico: Ensino Médio (1º ao 3º ano); Educação técnica e Profissional e Ensino Médio Integrado</b>				
<b>Classificação</b>	<b>CRE</b>	<b>UE</b>	<b>Título</b>	<b>Prof./Orientador</b>
1º	RECANTO DAS EMAS	CENTRO DE ENSINO MÉDIO 111	CAPTAÇÃO DE ÁGUA DA CHUVA E IRRIGAÇÃO AUTOMATIZADA COM USO SUSTENTÁVEL DA ÁGUA	GELDO FERREIRA DE ARAUJO e FRANCISCO CARLOS DA COSTA
2º	RECANTO DAS EMAS	CENTRO DE ENSINO MÉDIO 111	MESA HIDROPÔNICA PARA CULTIVO DE PLANTAS EM PEQUENOS ESPAÇOS SEM A UTILIZAÇÃO DE SOLO	VILMAR NUNES DE SOUSA
3º	GAMA	CENTRO DE ENSINO MÉDIO 02	SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR MÉTODO AUTOMÁTICO PARA UMA HORTA INTELIGENTE E SUSTENTÁVEL	KLEBER CARVALHO VIANA