

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2012
Em Brasília, de 16 a 21 de outubro das 8h30min às 20h
Parque de Exposição ExpoBrasília – Parque da Cidade

Programação

Apresentação

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT, evento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI, em 2012 traz uma série de novidades, projetos e expositores que estarão, simultaneamente em vários municípios brasileiros promovendo, a oportunidade de expor aos seus visitantes, o que há de melhor na C&T produzida no Brasil, que seja no âmbito escolar, da pesquisa, da indústria, na produção de alimentos, na manutenção dos processos e, para tanto, estão levando em conta o tema principal da SNCT de 2012, o pilar **Sustentabilidade, Economia Verde e Erradicação da Pobreza**.

Em Brasília, além do tema principal, a SNCT 2012 propõe a discussão do tema a partir dos conceitos de uma **Cidade Sustentável** (que estabelece normas de ordem pública e interesse social que regulam o uso da propriedade urbana em prol do bem coletivo, da segurança e do bem-estar dos cidadãos, bem como do equilíbrio ambiental).

Em sua 9ª. Edição, a SNCT em Brasília, traz para o Pavilhão de Exposição ExporBrasília cerca de 96 instituições públicas e privadas, de todas as regiões do país, que ocuparão uma área de quase 30mil m2 e proponentes várias atividades entre as quais estão além da exposição de produtos, serviços, serão oferecido ao público participante e visitante, atividades de diálogos (palestras, ciclos de debates e workshop), e de vivências (oficinas), para que ao sair, o visitante leve consigo algo que ele possa praticar em casa, nas mais diversas áreas. Além disso, será montada uma grande praça de alimentação.

Serão intensamente discutidos entre outros, os seguintes temas:

- segurança alimentar e nutricional;
- energias renováveis;
- biodiversidade;
- água;
- educação;
- reciclagem; e
- tecnologias.

Assim, apresentando um evento cheio de novidades, ousadias e acima de tudo inovação, o MCTI faz o seu papel na busca por um mundo ecologicamente correto, socialmente justo e economicamente viável.

Programação

Durante todos os dias de 8h30min às 20h, cerca de 94 estandes estarão abertos à visitação com o intuito de dialogar e divulgar as propostas das instituições expositoras para um mundo melhor.

Além das atividades nos estandes, o visitante disfrutará de grandes áreas de convivências, com uma proposta de circulação mais humana e saudável e atividades de diálogos, pelas quais será possível conhecer as melhores práticas de uma sociedade que prioriza a responsabilidade social e ambiental.

Programação Institucional

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia é uma realização do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação que foi instituída pelo Decreto Presidencial de 09 de junho de 2004. A finalidade principal da SNCT é mostrar a importância da Ciência, da Tecnologia e suas aplicações, bem como contribuir para a popularização da ciência de forma mais integrada nacionalmente. Ela busca mobilizar a população, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades de C&T, valorizando a criatividade, a atitude científica e a inovação.

Para promover a aproximação e a integração de crianças e jovens com a ciência, a tecnologia e a inovação serão desenvolvidas de forma lúdica várias atividades como exposições, brincadeiras, informação e tecnologia.

Solenidade de Abertura Oficial

Data: dia 16 de outubro

Horário: às 15h

Local: Auditório Cataratas do Iguaçu – Espaço Águas
Pavilhão de Exposição do Parque da Cidade – ExpoBrasília

Eventos: Cerimônia de obliteração de selo comemorativo dos Correios
Pré-Lançamento do Ano Internacional da Água. Participação de representante da ONU.

Horário: às 16h

Local: Anfiteatro Boi do Seu Teodoro

Eventos: Inauguração do Anfiteatro
Entrega do II Prêmio de Fotografia Ciência e Arte/CNPQ
Entrega do Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica/CNPQ

Programação no Espaço Institucional

1. Secretaria de Ciência e Tecnologia para Inclusão Social – SECIS/MCTI

Proposta Interativa I: Informações sobre os Programas da SECIS

Proposta Interativa II: Jogos com as crianças a respeito da história da SNCT e sorteio de kits escolares.

Proposta Interativa III: apresentação do prêmio Mercosul – protótipo de conversão de bagaço de cana de açúcar em dimetil-éter.

2. Subsecretaria de Coordenação das Unidades de Pesquisa – SCUP/MCTI

Proposta Interativa I: Apresentação dos vídeos institucionais de todas as Unidades de Pesquisa do MCTI;

Proposta Interativa II: Distribuição de material institucional sobre a SCUP/MCTI;

Proposta interativa III: Oficina 1 - de Origami; **Oficina 2** - de Tai Chi Chuan; **Oficina 3** - com o Clube de Desbravadores; **Oficina 4** - berimbau/capoeira; **Oficina 4** - lacre de embalagens; **Apresentação de capoeira** “Centro Cultural Escola do Mundo” **Palestras sobre os temas** “Economia Verde”; Antártida; História da Terra em 24h; Desafios da Ciência e Tecnologia;

Proposta Interativa: IV: sorteio de kits com material lúdico e educativo aos participantes das oficinas.

3. Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais - CEMADEN

Proposta Interativa I: Apresentação do processo de monitoramento de desastres naturais (deslizamentos, inundações, enchentes e enxurradas) e a emissão de alertas.

Proposta Interativa II: Exposição em banners e exibição de vídeo interativo com informações detalhadas sobre o Centro.

4. Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – SETEC/MCTI

Proposta interativa I: palestras sobre energia e nanotecnologia.

Proposta Interativa II: Apresentação de Protótipo. Vencedores do Prêmio MERCOSUL – Protótipo de conversão de bagaço de cana em demetil-éter.

5. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPQ

Proposta Interativa I: Exposição de fotos vencedoras do prêmio de fotografia Ciência e Arte.

Proposta Interativa II: Informações sobre o Programa Ciência sem Fronteiras

Proposta Interativa III: Projeto Ludo-educativo – informações e disponibilização de computadores com jogos com a temática meio ambiente e sustentabilidade.

Proposta Interativa IV: Projeto Show de Química – demonstrações de pequenas experiências químicas.

6. Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer – CTI

Proposta Interativa I: apresentação do CNRTA como um centro que potencializa e articula ações no campo da pesquisa, desenvolvimento e inovações em Tecnologia Assistiva. A ação tem o objetivo de promover uma aproximação entre os estudantes e os recursos de Tecnologia Assitiva.

7. Agência Espacial Brasileira – AEB

Proposta Interativa I: EXPOSIÇÃO VIRTUAL - Serão disponibilizados quatro computadores para que os visitantes possam navegar pelos produtos educacionais. Serão expostos o aplicativo “Satélites e seus subsistemas”, “MACA” e “Astronomia: uma viagem inesquecível”.

Proposta Interativa II: EXPOSIÇÃO INSTITUCIONAL - Serão expostas maquetes dos foguetes VLS, VSB-30, VS-30, VS-40 e Cyclone-4. Quem passar por lá verá, também, vídeos e documentários sobre a área espacial.

Proposta Interativa III: QUEBRA-CABEÇA - Imagem gigante da Carta-Imagem de Brasília para que os visitantes ajudem a montar ao longo da SNCT.

Proposta interativa IV: OFICINAS 1 - CARRO FOGUETE - Lançar foguetes didáticos, usando o Princípio de Ação e Reação, requer cuidados especiais, notadamente em relação à segurança. Para não correr riscos desnecessários, apresentaremos como alternativa o lançamento de um “carro-foguete”, movido pelo ar comprimido contido num simples balão de látex, que se desloca entre cinco metros e dez metros. **Oficina 2 - CONSTRUINDO E LANÇANDO FOGUETES** - Construção e lançamento de foguetes com garrafas PET de 2 l, movido a água e ar comprimido, para demonstração do princípio de ação e reação, conservação do momento e termodinâmica, estudados na física, além de conceitos sobre segurança em atividades que envolvam riscos. **Oficina 3 - DESENHANDO ELIPSES** – Nesta oficina os participantes tem a oportunidade de aprender a real forma das órbitas dos planetas e dos satélites por meio do método do jardineiro. **Oficina 4 - RELÓGIO DE SOL** - Instrumento usado para saber as horas, desde que o Sol esteja visível. A inclinação do papelão usado para confeccionar o relógio deve ser igual à Latitude no qual o relógio está instalado e ele deve estar apontado para o eixo Norte-Sul, de forma que o palitinho que funciona como ponteiro aponte para o Pólo Sul Celeste (projeção do eixo de rotação da Terra na esfera celeste). **Oficina 5 – ESPECTROSCÓPIO** – Utilizado para decompor a radiação eletromagnética. No espectro visível, a decomposição das cores forma um Arco-Íris. Como cada objeto reflete e absorve cada “trecho” da radiação em diferentes proporções, os satélites se utilizam deste instrumento para identificar os objetos observados. O experimento é fácil de fazer e de ser reproduzido em casa ou em sala de aula, pois utiliza basicamente um cano de PVC e um pedaço de CD.

8. Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia – INPA

Proposta Interativa I: PLANETA EM RISCO - jogo interativo cujo princípio é sensibilizar e disseminar informações sobre diferentes aspectos referentes às “mudanças climáticas” e o papel da floresta amazônica nesse contexto.

Proposta Interativa II: BRINCANDO COM A FAUNA AMAZÔNICA - Jogo interativo que procura apresentar as diversas espécies da biodiversidade da fauna amazônica.

Proposta Interativa III: LAGO DO SABER AMAZÔNICO - jogo interativo que busca estimular o interesse e disseminar conhecimento sobre a flora e fauna aquática do bioma amazônico.

Proposta Interativa IV: MAQUETE - apresentação de maquete de igarapé com insetos aquáticos de pelúcia.

Proposta Interativa V: JOGOS EDUCATIVOS E OUTRAS ATIVIDADES - Jogos de Memória; Jogos Quebra-cabeça; Jogos de computador;

Desenhos (insetos para colorir); Livros para colorir e aventura no igarapé e Filmes de insetos aquáticos.

9. Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia – IBICT

Proposta Interativa I: apresentação dos resultados do projeto “Pensamento do Ciclo de Vida” desenvolvido no Instituto.

Proposta Interativa II: atividades lúdica educativas com demonstrações de produtos interativos de caráter didático na área de Avaliação do Ciclo de Vida / ACV, a saber: a) Divulgação da Cartilha O PENSAMENTO DO CICLO DE VIDA – Uma história de descobertas; b) Divulgação dos jogos eletrônicos sobre ACV; c) Oficinas ACV com uso da cartilha e jogos. d) Apresentação do projeto ambiental do IBICT da Coordenação Geral de Pesquisa e Novos Produtos.

Programação e atividades

Espaço Segurança Alimentar e Nutricional

Instituições participantes e programação dos estandes

O Espaço Segurança Alimentar e Nutricional (SAN) da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, apresenta um conjunto de 21 instituições que, de forma articulada, visam tecer construções políticas, conceituais e práticas que articulam a ciência e a tecnologia para garantia do direito humano à alimentação adequada. Sob esse desafio a Segurança Alimentar e Nutricional representa um dos principais vetores do modelo sustentável de desenvolvimento de um país/município. O equilíbrio entre produção e consumo pautado na ciência e tecnologia para a segurança alimentar e nutricional visa a implementação de ações que contribuem para a promoção da alimentação saudável, a erradicação da pobreza, a redução dos efeitos das mudanças climáticas, a redução de escassez de terras agriculturáveis e de falta de água, além de preservação da biodiversidade. O **Espaço SAN** possibilita experiências práticas e vivência nesta temática. Neste espaço, haverá dois ambientes, de produção sustentável (estímulo de hortas pedagógicas e agroecológicas) e outro de consumo saudável (oficinas culinárias) de modo a incentivar a produção de conhecimento interdisciplinar e promoção da alimentação saudável, além do estímulo à criatividade e a pesquisa de alternativas tecnológicas viáveis e sustentáveis do ponto de vista ambiental, social e econômico.

1. Fundação Banco do Brasil – FBB

Proposta Interativa I: Exposição e difusão do conhecimento sobre como fazer um PAIS – Produção Agroecológica Integrada e Sustentável

2. Centro de Excelência em Turismos – CET/UnB em parceria com Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação – FNDE e Organização das Nações Unidas para a Agricultura e a Alimentação – FAO

Proposta Interativa I: Projeto Educando com a Horta Escolar e a Gastronomia. O projeto valoriza o alimento desde o plantio até o consumo, formar multiplicadores, realiza oficinas de hortas suspensas ensinando como se fazer um canteiro, o que pretende apresentar na SNCT.

Proposta Interativa II: Oficina de gastronomia nas escolas, mesa de diálogos sobre a integração de hortas pedagógicas e da gastronomia nos currículos escolares, Oficina de apresentação e discussão sobre a Educação Alimentar e Nutricional em escolas de Ensino Básico, Oficina prática de construção de hortas em garrafas PET.

3. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA

Proposta Interativa I: distribuição de cerca de cinco mil sementes para serem plantadas em conjunto com as crianças em cones de jornal.

Proposta Interativa II: apresentação de quatro centros de pesquisa com tecnologias relacionadas ao tema da SNCT e uma unidade de serviço com site direcionado ao público visitante. Além disso, serão apresentados três softwares com publicações sobre o tema.

4. Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Distrito Federal – EMATER

Proposta Interativa I: Oficina de plantio em vaso: As crianças aprenderão onde e como se plantar uma hortaliça para o cultivo em pequenos espaços residenciais. A oficina será ministrada por técnico da EMATER e contará com a participação de algumas crianças no processo. Após a oficina, cada criança receberá uma muda da hortaliça para levar para casa.

5. Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica - Instituto Federal de Brasília – IFB

Proposta Interativa: O IFB participará com o curso de Agroindústria de Alimentos promovendo oficinas com o objetivo de ensinar a técnica de transformar o que seria descartado em alimentos e também desenvolver novos produtos a partir de matérias-primas básicas para os visitantes do estande.

6. Ministério da Saúde/Coordenação de Alimentação e Nutrição

Proposta Interativa: A CGAN/MS irá promover oficinas de educação alimentar e nutricional e promoção da saúde durante a SNCT em conjunto com a proposta do PSE (Programa Saúde na Escola).

7. Serviço Social da Indústria – SESI e Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome/Secretaria Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional

Proposta Interativa I: Projeto Cozinha Brasil é uma iniciativa do SESI, em parceria com o Ministério de Desenvolvimento Social e Combate à Fome (MDS), que combina três ingredientes extremamente desejados na mesa dos brasileiros: qualidade, economia e sabor. Desde 2004, o programa ensina à população como preparar alimentos de forma inteligente e sem desperdícios.

8. Serviço Nacional do Comércio – SENAC/Taguatinga

Proposta Interativa I: Serão realizados jogos e atividades sobre alimentação saudável, além de Oficinas culinárias de sal de ervas para doenças crônicas não transmissíveis.

9. Fundação Oswaldo Cruz – Fiocruz

Proposta Interativa I: Cidade cenográfica com experiências sensoriais onde os visitantes poderão experimentar as sensações de vivenciar cenários futuros resultantes das atitudes praticadas hoje (saudáveis e não saudáveis).

10. Secretaria de Educação do Governo do Distrito Federal – Núcleo de Educação Ambiental – NEA/SEDF

Proposta Interativa I: Exposição de hortas pedagógicas reais das escolas do GDF.

CED Vale do Amanhecer

Proposta Interativa I: A horta escolar como Tecnologia Social. Exposição sobre condições do local para uma horta (uso de fotos).

Proposta Interativa II: Preparo dos Canteiros e abordagem sobre plantas que ajudam no combate de pragas e consórcios.

Proposta Interativa III: Como fazer uma sementeira (oficina).

Proposta Interativa IV: Mostra de produtos para controle de pragas.

Proposta Interativa V: Mostra de slides: Momentos efetivamente concretizados no CED Vale do Amanhecer de 2009 até o momento.

Centro de Ensino especial 2 de Brasília

Proposta Interativa I: Germinar – Horta Suspensa. Exposição dos produtos da Horta.

Escola Classe 325 de Samambaia

Proposta interativa I: Apresentação de hortas móveis feitas com canos de pvc, flores em garrafas pets. Também no estande apresentação de documentário.

Escolas Classe: 15 de Ceilândia, 27 de Taguatinga e Córrego da Coruja

Proposta Interativa I: Exposição de produtos feitos a partir de reuso de resíduos.

11. Centrais de Abastecimento do Distrito Federal - CEASA

Proposta Interativa: Oficinas de Educação do Gosto.

12. Cooperativa dos produtores do Mercado Orgânico de Brasília – COOPERORG

Proposta Interativa: Demonstração da produção orgânica de várias empresas, cooperativas e produtores orgânicos do Distrito Federal.

13. Associação Telecentro de Informação e Negócios – ATN

Proposta Interativa I: Oficina de boas práticas de fabricação de alimentos.

14. Instituto Federal do Sertão Pernambucano – IF Sertão PE

Proposta Interativa I: Curso de aproveitamento integral de alimentos (carga horária de 8h) e distribuição de cartilhas. Exposição e degustação de produtos da agroindústria do campus de Petrolina/Zona Rural com produtos elaborados com casca, sementes e produtos derivados do maracujá-do-mato.

15. Ministério do Meio Ambiente – MMA

Proposta Interativa I: Oficina de desenho no tema Planeta Sustentável destinado às crianças; Filmes de curta duração sobre consumo e produção sustentável; Apresentação do Plano de Ação para Produção e Consumo Sustentáveis - PPCS e distribuição de materiais; Espaço Interativo destinado a jogos online e navegação em sites de Educação Ambiental por meio de tablets.

16. Ministério da Pesca e Aquicultura – MPA

Proposta Interativa I: Palestra abordando atualidades da Aqüicultura e Pesca no Brasil e as responsabilidades do MPA na organização e fomento destas atividades; Palestra sobre benefícios do consumo de pescado e dos diferentes produtos produzidos a partir da carne de peixes. Exibição de vídeos didáticos relacionados à piscicultura de água doce, em suas diferentes fases e modelos de produção. Unidades demonstrativas de produção de peixes em sistemas de recirculação de água/aquaponia.

17. Ministério do Desenvolvimento Social e Combate a Fome - MDS

Proposta interativa I: apresentação dos programas e projetos da SESAN por meio de vídeos, folders, cartilhas educativas e informativos.

Proposta Interativa II: diálogo e interação com os participantes do evento. Destacam-se aqui alguns programas e projetos do MDS: Projetos de Educação Alimentar e Nutricional implementados por Municípios e Estados brasileiros; Equipamentos Públicos de Alimentação e Nutrição (restaurantes populares, cozinhas comunitárias, bancos de alimentos); Projetos de Agricultura Urbana e Periurbana; e Programa de Aquisição de Alimentos e de Acesso à Água.

18. Fundacion Econatur

Proposta interativa I: exposição de frutas tropicais

Proposta Interativa II: exposição sobre a importância do cultivo do cacau e seus impactos no ecossistema.

Proposta Interativa III: exibição de vídeos sobre cultivo do cacau

19. Expresso Orgânico

Proposta Interativa I: ônibus adaptado com sistema de projeção interna e externa e todos os dispositivos audiovisuais necessários para a divulgação de práticas da agricultura orgânica, qualidade de vida e preservação do meio ambiente.

Proposta Interativa II: uma pequena biblioteca e mostruário com distribuição de folheteria e folderes sobre produtos orgânicos.

20. Centro de Desenvolvimento Tecnológico - CDT/UnB

Proposta Interativa: Oficina de plantio em hortas suspensas e exposição de hortas no ambiente acadêmico.

21. L'atelier du chef

Proposta Interativa: Oficinas de reeducação alimentar destinada a adultos, adolescentes e crianças, através da ativação, intensificação e desenvolvimento sensorial.

Espaço Cozinha Brasil

Dia /Semana	Proponente	Horários	Atividade	Público	Observação
16/10 Terça-feira	Serviço Social da Indústria – SESI-DF	8h30min às 10h	Oficina Educação alimentar e aproveitamento dos alimentos	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		10h30min às 12h			
17/10 Quarta-feira	Serviço Social da Indústria – SESI-DF	8h30min às 10h	Oficina Educação alimentar e aproveitamento dos alimentos	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Brasília – IFB – Campus Planaltina	10h30min às 12h	Oficina Biomassa de banana	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Brasília – IFB – Campus Planaltina	14h às 15h30min	Oficina Farinha de casca de maracujá	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Brasília – IFB – Campus Riacho Fundo	16h às 17h30min	Oficina: Desenvolvimento de Produtos Alimentícios Biofortificados	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
18/10 Quinta-feira	Serviço Nacional do Comércio – SENAC/DF	8h30min às 10h	Oficina Caldo de mandioca e saladas com molho de sal e ervas Complemento da atividade Preparo do sal de ervas	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		10h30min às 12h			
	Serviço Social da Indústria – SESI-DF	14h às 15h30min	Oficina Educação alimentar e aproveitamento dos alimentos	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		16h às 17h30min			
19/10 Sexta-feira	Serviço Social da Indústria – SESI-DF	8h30min às 10h	Oficina Educação alimentar e aproveitamento dos alimentos	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		10h30min às 12h			
	Serviço Nacional do Comércio – SENAC/DF	14h às 15h30min	Oficina Caldo de mandioca e saladas com molho de sal e ervas Complemento da atividade	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		16h às 17h30min			

			Preparo do sal de ervas	
--	--	--	-------------------------	--

Auditório 2 - Herbert José de Souza – Betinho

Dia /Semana	Proponente	Horários	Atividade	Público	Observação
	Ministério da Saúde - MS	8h30min às 10h	Oficina Incentivos ao consumo de frutas e hortaliças	Estudantes do ensino médio	Inscrição no Stand da proponente
16/10 Terça-feira	Centro de Excelência em Turismo – CET/UnB	10h30min às 12h	Oficina Gastronomia nas Escolas	Estudantes do ensino médio	Inscrição no Stand da proponente
	Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI	15h às 16h	Solenidade de Abertura Oficial		
	L'atelier du Chef	18h30min às 20h	Oficina Sensorial dos Alimentos e Degustação	Público em geral	Inscrição no auditório
17/10 Quarta-feira	Centro de Excelência em Turismo – CET/UnB	8h30min às 10h	Oficina Construindo hortas pedagógicas em espaços pequenos	Profissionais e estudantes da área de nutrição e educação	Inscrição no Stand da proponente
	Ministério da Saúde - MS	10h30min às 12h	Roda de conversa Matriz de promoção da saúde	Estudantes do ensino médio	Inscrição no Stand da proponente
	Ministério da Pesca e Aquicultura - MPA	14h às 15h30min	Palestra Abordando atualidades da aquicultura e pesca no Brasil e as responsabilidades do MPA na organização e fomento destas atividades	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Centro de Excelência em Turismo – CET/UnB	16h às 17h30min	Oficina Educação Alimentar e nutricional nas escolas	Professores do ensino fundamental e nutricionistas	Inscrição no Stand da proponente
	Centro de Excelência em Turismo – CET/UnB	18h30min às 20h	Oficina Gastronomia nas Escolas	Estudantes do ensino médio	Inscrição no Stand da proponente
	Ministério da Saúde - MS	8h30min às 10h	Oficina Incentivos ao consumo de frutas e hortaliças	Estudantes do ensino médio	Inscrição no Stand da proponente
	Rede Federal de Educação	10h30min às 12h	Curso	Público em geral	Curso com

18/10 Quinta-feira	Profissional e Tecnológica Instituto Federal Sertão Pernambucano - IF Sertão-PE		Aproveitamento integral de alimentos		carga horária total de 8h Inscrição no Stand da proponente
	Ministério da Pesca e Aquicultura - MPA	14h às 15h30min	Palestra Tratando dos benefícios do consumo de pescado e dos diferentes produtos produzidos a partir da carne de peixes	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal Sertão Pernambucano - IF Sertão-PE	18h30min às 20h	Curso Aproveitamento integral de alimentos	Público em geral	Curso com carga horária total de 8h Inscrição no Stand da proponente
19/10 Sexta-feira	Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Sergipe - IFSE	8h30min às 10h	Oficina Aproveitamento integral de alimentos	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Ministério da Saúde - MS	10h30min às 12h	Roda de conversa Uso racional de plantas medicinais e fitoterápicos	Alunos do ensino fundamental e médio	Inscrição no Stand da proponente
	Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal Sertão Pernambucano - IF Sertão-PE	14h às 15h30min	Curso Aproveitamento integral de alimentos	Público em geral	Curso com carga horária de 8h Inscrição no Stand da proponente
		16h às 17h30min			
Centro de Excelência em Turismo – CET/UnB	18h30min às 20h	Palestra Integrando conhecimento na escola: educação, nutrição, gastronomia, hortas e sustentabilidade	Profissionais e estudantes da área de nutrição e educação	Inscrição no Stand da proponente	
20/10	Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal Sertão	8h30min às 10h	Oficina: Aproveitamento Integral de Alimentos	Público em geral	Curso com carga horária de

Sábado	Pernambucano – IF Sertão-PE				8h Inscrição no Stand da proponente
	Centro de Excelência em Turismo – CET/UnB	10h30min às 12h	Oficina Construindo hortas pedagógicas em espaços pequenos	Profissionais e estudantes da área de nutrição e educação	Inscrição no Stand da proponente
	Associação Telecentro de Informação e Negócios - ATN	14h às 15h30min	Palestra Boas práticas no setor alimentar	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Centro de Excelência em Turismo – CET/UnB	16h às 17h30min	Oficina Gastronomia nas Escolas	Estudantes do ensino médio	Inscrição no Stand da proponente
	L'atelier du Chef	18h30min às 20h	Oficina Sensorial dos Alimentos e Degustação	Público em geral	Inscrição no auditório
21/10 Domingo	L'atelier du Chef	10h30min às 12h	Oficina Sensorial dos Alimentos e Degustação	Público em geral	Inscrição no auditório

Programação e atividades nos Espaços Água e Energias

Espaço Águas

Instituições participantes e programação dos estandes

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de Brasília apresenta em sua Cidade Sustentável Cenográfica o *ESPAÇO ÁGUAS*. No contexto da Exposição de Ciência e Tecnologia, está representado por uma demonstração cenográfica da conservação e exploração dos recursos hídricos. Esse espaço está constituído por oito instituições, organizadas em um conjunto de estandes articulados no Espaço Águas que privilegiam o público com uma belíssima exposição em ciência e tecnologia, mostrando equipamentos, produtos, processos e projetos vinculados aos princípios da sustentabilidade e às questões da responsabilidade socioambiental e economia criativa. Como propostas interativas apresentam-se jogos, simuladores e oficinas e espaços de diálogos que envolvem 17 princípios de desenvolvimento sustentável definido pela ONU que culminará com o pré-lançamento do ano internacional da cooperação pela água (2013) na década mundial da água. (2005- 2015).

1. Agência Nacional de Águas - ANA

Proposta Interativa: Água na Medida Certa. Exposição de Hidrometria; Mini-Palestras, Vídeos e Teatros relacionadas ao tema água.

2. Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal - CAESB

Proposta Interativa: Sistemas de Tratamento de Água e Esgoto. Exposição equipamentos e processos e maquete de uma minicidade.

3. Centro Hidroex / UNESCO – Fundação Centro Internacional de Educação, Capacitação e Pesquisa Aplicada em Água da UNESCO.

Proposta Interativa: Cidade das Águas. Maquete do condomínio institucional de Frutal/MG e Palestra sobre as ações da UNESCO no Brasil e na América Latina.

4. **Construsane** – Empresa de Construção e Saneamento Ambiental - LTDA.

Proposta Interativa: STAR - Sistema Ambiental de Tratamento de águas Servidas com Reuso. Maquete eletrônica que simula o tratamento e o reuso da água, exibição de vídeos e palestras sobre o sistema STAR.

5. **Espaço Cidade Sustentável – SECIS/MCTI**

Proposta Interativa I: Espaço Conceito/Cidade Sustentável. Espaço cenográfico construído em bambu que articula tecnologias de comunicação, conceitos sobre cidades sustentáveis e interação com o público.

Proposta Interativa II: Pré-Lançamento com o apoio da ONU do Ano Internacional da Água (2013). Participação de representante da ONU na abertura da SNCT.

Proposta Interativa III: desenvolvimento de oficinas para o público infantil desenvolvido pela escola da Bosque/ONU, a partir dos conceitos de sustentabilidade, consistindo em: jogos e montagens de brinquedos.

6. **Itaipu Binacional**

Proposta Interativa: Cultivando Água Boa. Palestras e Exposição de equipamentos, processos, tecnologias e projetos e ações socioambientais desenvolvidas pela Itaipu.

7. **Ministério das Cidades**

Proposta Interativa I: Mesas de diálogo sobre Saneamento

8. **Sabin Biotec – Laboratório SABIN de Biotecnologia**

Proposta Interativa: Utilização de água doce e descarte de efluentes com responsabilidade: uma abordagem técnica das análises para controle ambiental. Exposição de equipamentos, processos laboratoriais para análises da água.

9. Fundação Jardim Zoológico de Brasília

Proposta Interativa I: Os microrganismos e suas atividades - efeitos benéficos, indiferentes ou prejudiciais ao homem, aos outros animais e às plantas;

Proposta Interativa II: Os diferentes tipos de microrganismos: Bacteriologia, Micologia, Ficologia e Virologia – que são divididas em Bacteriologia que estuda as bactérias, a Micologia que estuda os fungos, a Ficologia que estuda as algas e a Virologia que se dedica aos estudos dos elementos acelulares, os vírus e os príons.

Proposta Interativa III: A microbiologia Ambiental e água – que estuda os microrganismos, particularmente bactérias e fungos que desempenham papel importante na decomposição de matéria orgânica e a reciclagem dos elementos químicos da natureza (ciclos biogeoquímicos). De modo geral, esses microrganismos efetuam a bioconversão de resíduos orgânicos em combustíveis alternativos como metano, hidrogênio, gás sulfídrico.

Proposta Interativa IV: A Microbiologia do Solo - praticamente todos os microrganismos existentes na natureza possuem representantes no solo. Quando um microbiologista procura um determinado organismo o solo é a sua primeira consulta. Tendo em vista a composição do solo (rochas, minerais, água, gases e matéria orgânica humos) oriunda de vegetais, animais e microrganismos, muitos grupos taxonômicos de microrganismos estão presentes no solo influenciando na sua fertilidade, conseqüentemente também associada à reciclagem dos elementos químicos.

Proposta Interativa V: A Microbiologia de Alimentos – que é o estudo dos microrganismos envolvidos com a indústria de alimentos ou de bebidas o controle da produção, manuseio, processamento, industrialização dos alimentos. Para tanto estuda a contaminação por microrganismos deterioradores e agentes de toxi-infecções alimentares, fermentação para produção de determinados alimentos, bebidas, enzimas, aminoácidos, ciclodextrinas, surfactantes biológicos.

Proposta Interativa VI: A Entomologia onde serão estudados os insetos sob todos os seus aspectos e relações com o homem, as plantas, os animais e o ambiente: Morfologia - estuda a estrutura do corpo dos insetos; – Fisiologia - estuda as funções dos órgãos dos insetos; Ecologia - estuda os habitats e as relações dos insetos com o meio; Comportamental - estudo do comportamento entre os insetos; Sistemática - estuda a classificação e a identificação dos insetos.

Espaço Energias

Instituições participantes e programação dos estandes

O Espaço Energias constituído por projetos apresentados pela UFSC e pelas Forças Armadas, destacando o projeto Barco Solar, projeto apoiado pelo MCTI.

1. Exército Brasileiro – Departamento de Engenharia e Construção/DEC

Proposta Interativa I: Atividades Militares e Meio Ambiente. Apresentação de painéis e vídeos.

Proposta Interativa II: Oficinas Desenhos para colorir e pintura de rosto, confecções de brinquedos com recicláveis e revista recrutinha para colorir.

Proposta Interativa III: Entrega de revistas e brindes, informativos, sementes e outros.

Proposta Interativa IV: Exposição de equipamentos e viaturas

2. Comando da Aeronáutica – Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial – DCTA

Proposta Interativa I: Exposição de produtos de defesa aeroespaciais. Exposição estática, vídeos explicativos e distribuição de folders.

Proposta Interativa II: VANT – Veículo Aéreo não Tripulado: Exposição estática de maquete do ACAUÃ, vídeo de operações e ensaios, distribuição de folders.

Proposta Interativa III: Simulador de Voo: Disposição de 10 simuladores de voo para diversão.

Proposta Interativa IV: Simulador Antigravidade. Exposição interativa do simulador de antigravidade com duração de 2 minutos.

Proposta Interativa V: Oficina de Arte com lixo tecnológico e de montagem de foguete de papel. Exposição de obras de arte feitas com lixo tecnológico.

3. Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC

Proposta Interativa I: Apresentação de projetos e equipamentos na área de tecnologia solar fotovoltaica. (Barco elétrico com cobertura de módulos fotovoltaicos, para transporte escolar e para transporte da produção local; Sistema de bombeamento e desinfecção de água, assistido por módulos solares fotovoltaicos). Projeto apoiado pelo MCTI.

4. Marinha do Brasil

Proposta Interativa I: Museu Oceanográfico do IEAPM – Exposição itinerante do Museu Oceanográfico do IEAPM

Proposta Interativa II: Centro Tecnológico da Marinha em São Paulo – Apresentação de Atividades relacionadas ao Programa Nuclear da Marinha.

Proposta Interativa III: Secretaria da Comissão Interministerial para os Recursos do Mar – SECIRM – Exposição sobre o tema: O Brasil na Antártica e a Amazônia Azul. Exposição de vídeos e distribuição de cartilhas sobre os programas da CIRM.

Proposta Interativa IV: Centro de Análises de Sistemas Navais (CASNAV) – Simulador de Aviso de Instrução da Escola Naval

Auditório 1 - Cataratas do Iguaçu

Dia /Semana	Proponente	Horários	Atividade	Público	Observação
17/10 Quarta- feira	Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho - FUNDACENTRO	8h30min às 10h	Palestra Trabalho e industrialização no Brasil	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		10h30min às 12h			
	Ministério das Cidades - MC	14h às 15h30min	Ciclo de debates Mesa 1: Situação do saneamento no Brasil	Estudantes, técnicos, professores, gestores e profissionais e associações das áreas correlacionadas	Inscrição no Stand da proponente
		16h às 17h30min	Ciclo de debates Mesa 2: O saneamento na perspectiva municipal		
	Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnologia e Inovação - ABIPTI	18h30min às 20h	Palestra A promoção da inovação no Brasil – o papel da ABIPTI e das entidades de pesquisa desenvolvimento e inovação -	Estudantes, pesquisadores, servidores públicos, empresários e gestores públicos de	Inscrição no Stand da proponente

			EPDIs	políticas de C&D	
18/10 Quinta- feira	Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho - FUNDACENTRO	8h30min às 10h	Palestra Observatório sobre o mundo do trabalho	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		10h30min às 12h			
	Ministério das Cidades - MC	14h às 15h30min	Ciclo de debates Mesa 3: Capacitação e desenvolvimento tecnológico em saneamento	Estudantes, técnicos, professores, gestores e profissionais e associações das áreas correlacionadas	Inscrição no Stand da proponente
		16h às 17h30min	Ciclo de debates Mesa 4: Alternativas tecnológicas em saneamento		
Centro Internacional de Educação, Capacitação e Pesquisa Aplicada em Águas – Hidroex/Unesco/Governo do Estado de Minas Gerais	18h30min às 20h	Palestra : O papel da Unesco – Hidroex na educação para as águas na América latina.	Pesquisadores, gestores e público geral	Inscrição no Stand da proponente	
19/10 Sexta- feira	Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – SETEC/MCTI	8h30min às 10h	Palestra O papel da ciência e tecnologia para o empreendedorismo inovador: políticas e programas do MCTI	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Fundação Jardim Zoológico de Brasília	10h30min às 12h	Palestra Sistema de gestão hídrica com qualidade	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Construsane – Construção e Saneamento Ambiental	14h às 15h30min	Palestra: Descrição e benefícios do STAS – Sistema ambiental de tratamento de águas servidas com reuso	Gestores públicos, prefeituras, empresas privadas, público em geral, urbano e rural. Empreendimentos rurais e ecológicos.	Inscrição no Stand da proponente
	Instituto de Ensino Superior de Brasília – Centro Universitário IESB	16h às 17h30min	Palestra A cozinha sustentável	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		18h30min às 20h	Palestra Educação para o desenvolvimento e sustentabilidade		
20/10 Sábado		8h30min às 10h			
	Embaixada do Reino Unido	10h30min às 12h	UK & Brasil: GREAT Partners – Parcerias Incríveis	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente

	Centro de Desenvolvimento Tecnológico – CDT/UnB	14h às 15h30min	Empreendedorismo e Inovação	Público em geral	
	Itaipu Binacional	16h às 17h30min	Palestra Tecnologia Social para a sustentabilidade territorial – case: cultivando água boa	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente

Programação e atividades nos Setores Reciclagem, Educação e Biodiversidade

Espaço Reciclagem Instituições participantes e programação dos estandes

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de Brasília apresenta em sua Cidade Sustentável Cenográfica o *ESPAÇO RECICLAGEM*. O “Espaço Reciclagem” no contexto da Exposição de Ciência e Tecnologia, no pavilhão do Parque da Cidade, está representado por um Centro de Triagem em situação real de atuação de profissionais pertencente à CENTCOOP, denominados como agentes sócios ambientais. Esse espaço está constituído por onze instituições, organizadas em um conjunto de estandes articulados no Espaço Reciclagem que privilegiam o público com inúmeras oficinas que articulam ciência, tecnologia e criatividade, mostrando equipamentos, produtos, processos e projetos vinculados aos princípios da sustentabilidade e às questões da responsabilidade sócias ambientais.

1. Câmara dos Deputados - Eco-câmara-Plenarinho

Proposta Interativa: Sustentabilidade na Câmara dos Deputados (Oficinas de reciclagem, confecção de blocos, bolsas pintura em canecas e jogos sobre reciclagem e legislação ambiental – Uma ação integrada dos Programas Eco-Câmara e Plenarinho).

2. Centro de Desenvolvimento Tecnológico - CDT / UnB

Proposta Interativa I: Eco-inclusão – Empreendimentos Econômicos solidários do município de Águas Lindas. Oficina para montagem de vassouras de garrafa pet.

Proposta Interativa II: Linha de mobiliário com reaproveitamento de madeiras do lixão da estrutural. Exposição de móveis e oficina para montagem de mine-móveis de madeira.

Proposta Interativa III: Reciclagem de Lâmpadas Fluorescentes. (Oficina: uso de um compactador de lâmpadas – inovação tecnológica desenvolvida pela empresa Junior da engenharia mecânica da UnB).

Proposta Interativa IV: The Word Café (espaço de discussões e construção de soluções com o objetivo de geração de documentos para serem enviados a órgãos governamentais).

Proposta Interativa V: Geoprocessamento: difundindo conhecimentos (exposição de equipamentos, metodologias e informações gerais sobre geoprocessamento. Atividades organizadas pela Geosonar Serviços Geológicos – empresa incubada no CDT/UnB).

Proposta Interativa VI: Porto ambiental (de equipamentos, metodologias e informações gerais sobre reaproveitamento de resíduos sólidos e desenvolvimento de tecnologias de cunho ecológica – Exposição de equipamentos desenvolvidos e patenteados pela empresa surgida no projeto de incubação do CDT /UnB, hoje com sede em Brasília e filiais em mais 8 estados).

Proposta Interativa VII: Horta Escola (oficina de plantio em hortas suspensas e exposição das hortas no ambiente Acadêmico).

3. Serviço Nacional do Comércio - SENAC DF

Proposta Interativa I: Sustentabilidade e o uso de sucatas na educação Profissional. Exposição de maquetes, oficinas de confecção de objetos lúdicos e vídeos.

Proposta Interativa II: Sustentabilidade e erradicação da pobreza: Aquecedor Solar de Baixo Custo. Exposição de um sistema térmico de aquecimento de 200 litros de água.

Proposta Interativa III: Sustentabilidade e erradicação da pobreza: Filtros de água para o setor industrial. Exposição e orientações metodológicas de construção e funcionamento de filtros; filtro de gordura, filtro de decantação, filtro físico-biológico; filtro de contato e outros.

Proposta Interativa IV: Sustentabilidade e erradicação da pobreza: Sistema Sustentável de Umidificação do ar em ambientes fechados. (Exposição de um sistema de umidificação utilizando garrafas pets).

Proposta Interativa V: O mundo profissional e a reciclagem de eletrônicos/material digital: como utilizar aquilo que foi descartado. (exposição de sistema Web de conscientização, jogos lúdicos apresentação de projetos e pesquisas diretamente relacionados ao descarte de materiais digitais. Ex. levantamento de empresas que fazem reciclagem de eletrônico; o impacto do uso de sacolas plásticas no meio ambiente, filme sobre descarte de material digital).

Proposta Interativa VI: Reduzir, reutilizar e reciclar (desfile de moda, exposição e oficinas de penteados ecológicos, confecções de moveis feitos a partir de materiais reciclados).

4. Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal - ADASA

Proposta Interativa: Conservação do Lago Paranoá. Caminhão / laboratório móvel que mostra os ciclos de uso e preservação dos recursos Hídricos.

Proposta Interativa II: exposição de vestidos produzidos a partir de material reciclados.

5. Serviço Social do Comércio – SESC-DF

Proposta Interativa I: Sustentabilidade, erradicação da pobreza e economia verde. (Exposições de vídeos, oficinas demonstrativas de reciclados, todos relacionados a três eixos: descarte, consumo e produção).

Proposta Interativa II: Musicar e Reciclar – Banda HÁ – ONO – BEKO - Apresentação de música com instrumentos musicais feitos com materiais reciclados.

6. Organização Não-Governamental Programando o Futuro

Proposta Interativa I: Estação de metarreciclagem Samambaia. Festival de instalação de softwares livres, Installfest. (Reutilização de equipamentos e de suas utilidades).

Proposta Interativa II: Oficina de montagem e desmontagem de computadores para serem observado pelos visitantes e respondido a perguntas. (Recondicionamento de computadores identificando componentes, limpeza, lubrificação, testes e instalação de softwares).

Proposta Interativa III: Oficina de Metaarte – Bijuterias feitas a partir de resíduos eletroeletrônicos inofensivos à saúde. (Reutilização de resíduos eletrônicos para criação de bijuterias).

Proposta Interativa IV: Posto de coleta de equipamentos eletroeletrônicos. (Caixa coletora de equipamentos).

Proposta Interativa V: Exibição de vídeos das atividades realizadas - vídeos: A história das coisas; E- Wasteland; Estação de Metarreciclagem.

7. Ensino Social Profissionalizante - ESPRO

Proposta Interativa I: Realização de oficinas.

8. Academia Taguatinguense de Letras - ATL

Proposta Interativa I: Ações de divulgação de criações e produções da Academia. (Saraus Literários e performances com os acadêmicos divulgando criações próprias e outros escritores em todos os níveis de produções e palestras).

9. Agência Brasileira de Inovação e Sustentabilidade - ABIS

Proposta Interativa I: ABIS Atitude Sustentável - Oficina e jogos lúdicos

10. Fundação Banco do Brasil e Central de Cooperativas de Materiais Recicláveis do Distrito Federal – CENTCOOP/DF

Proposta Interativa I: recolhimento, separação e preparação de resíduos sólidos que iriam para o lixo, terão destinação ambientalmente correta.

Proposta Interativa II: Apresentação de produtos desenvolvidos a partir do reuso de materiais passíveis de reciclagem.

Espaço Educação

Instituições participantes e programação dos estandes

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de Brasília apresenta em sua Cidade Sustentável Cenográfica o *ESPAÇO EDUCAÇÃO*. O Espaço Educação esta constituído de espaços institucionais que articulam instituições. A citar a Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica que em seu espaço apresenta projetos de oito Institutos Federais. A Secretaria de Estado de Educação do DF que apresenta 35 trabalhos técnicos científicos resultados do II Circuito de Ciências do GDF, que envolveu 600 escolas pública, universidades e fundações, entre outros. Esse espaço está constituído por mais de 20 instituições, que se organizam em nove estendes.

1. Colégio Galois

Proposta Interativa I: A Feira de Ciências do Colégio Galois. Apresentação dos projetos selecionados durante a Feira de Ciências.

Proposta Interativa II: Decida: o jogo sobre questões controversas na tecnociência e bioética. Jogo informatizado on- line que desenvolve questões sobre assuntos polêmicas como: células-tronco, engenharia genética, aquecimento global, entre outros.

Proposta Interativa III: O ensino de ciências em ambientes naturais. Projeto expositivo que relata diversas experiências de campo.

Proposta Interativa IV: Confecção de Eco Bag. Oficina de confecção e customização de bolsas/sacolas.

Proposta Interativa V: Biologia do desenvolvimento de moscas. Projeto expositivo ilustrado com fotos e dados de pesquisa.

Proposta Interativa VI: Projeto Secreto. Projeto expositivo que mostra o poder das ações de conscientiza.

Proposta Interativa VII: Brasília e o processo de Urbanização. Projeto expositivo ilustrado com imagens de satélite que revelam a redução da vegetação no distrito federal.

Proposta Interativa VIII: Decantação. Projeto expositivo com demonstração de experimento aparelho umidificador que mostra o processo de verificação da pureza da água.

Proposta Interativa IX: Sistema de Captação de Água da Chuva. Maquete de uma casa que mostra o sistema de captação de águas pluviais.

Proposta Interativa X: Mine Lab Brasil. Oficina que utiliza jogos para o desenvolvimento de habilidades cognitivas, emocionais e sociais.

Proposta Interativa XI: Robótica: Concentração e raciocínio lógico. Oficina de montagem de robôs.

Proposta Interativa XII: Etnofarmácia: o saber popular e o saber científico. Oficina de identificação da capacidade antibiótica de plantas medicinais – realização de teste em placas de bactérias.

Proposta Interativa XIII: Reaproveitamento da Água da Chuva. (Maquete)

2. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES

Proposta Interativa I: CAPES: a qualidade da educação básica à pós-graduação.

Proposta Interativa II: O Ensino de Ciências em Sala de Aula. Mini-demonstrações de experimentos científicos de química, física e matemática e outros com distribuição do respectivo material impresso confeccionado exclusivamente para a SNCT.

3. Rede Federal de Educação Profissional Científica e Tecnológica

Proposta Interativa IFB: Sustentabilidade, aproveitamento de alimentos e reciclagem. Compostagem de alimentos, customização de acessórios, trilha sensitiva, desenvolvimento de produtos biofortificados, moda e grafite, plantas medicinais do cerrado, sensibilização e incentivo da preservação do meio ambiente e confecções de bonecas, fuxico e tulipas com material reciclável.

Proposta Interativa IFS: Extrativismo vegetal sustentável, reaproveitamento de substratos agrícolas, da construção civil e da pesca. Aproveitamento econômico de resíduos e subprodutos para o desenvolvimento sustentável.

Proposta Interativa IFCE: Motivar o ensino e aprendizagem da matemática de formar atrativa e prática. Conteúdos matemáticos e sua lucidez para incentivar e atrair o aluno para estudar matemática.

Proposta Interativa IFSP – Integração de políticas públicas adequadas a sustentabilidade, qualidade de vida e expectativas de benefícios para a sociedade. Projeto Fisbrink, PIBID, sustentabilidade e planejamento urbano.

Proposta Interativa IFSC - Mitigação dos impactos ambientais a procura da sustentabilidade. Desenvolvimento de projetos interdisciplinares e intercursos da química, protótipo de cadeira de rodas e eco acessórios.

Proposta Interativa IFF- Pesquisas em energias sustentáveis. Projetos em busca de energias que respeitem o meio ambiente.

Proposta Interativa IF SERTÃO PE - Reciclagem, desenvolvimento sustentável no semiárido nordestino e apresentações culturais. Identificar potencialidades do semiárido, mecanismos de desenvolvimento, cultivo orgânico, controle biológico, exposição de roupas confeccionadas com material reciclado e foco no atendimento às comunidades vizinhas.

Proposta Interativa IF Goiano – Reciclagem, ecologia e sustentabilidade. Integração de conhecimentos de reaproveitamento de produtos para o desenvolvimento econômico-sustentável.

4. Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho - FUNDACENTRO

Proposta Interativa I: Equipamentos de avaliação ambiental – ONTEM e HOJE. (Exposições de luxímetros analógicos e digitais de luminosidade, termômetros analógicos e digitais, dosímetros e medidores de pressão sonora analógicos e digitais, bombas para amostragem de produtos químicos, gases, vapores e poeiras; medidores analógicos e digitais para energia eletromagnética, monóxido de carbono, oxigênio, gases e vapores explosivos; medidor analógico de radiação nuclear.

Proposta Interativa II: Exposição Ramazzini 300 anos: Exposição de 12 painéis em estruturas metálicas e 3 bonecos de madeira, totalizando 10 m de comprimento.

Proposta Interativa III: Proteja sua Vida – Exposição de cartazes, pôsteres, sinalizadores verticais e horizontais, maquetes, capacetes, máscaras, óculos, abafadores de ruídos, respiradores, luvas, perneiras, aventais, botas, sapatos, utilizados para proteção da cabeça, tronco e membro do ser humano.

Proposta Interativa IV: Pesquisa na FUNDACENTRO on line – (disponibilização de link para consulta em três modalidades: pesquisa básica, livre e estruturada). E distribuição de folders institucionais

Proposta Interativa V: Fundacentro 2012 – Seminários.

5. Sindicato dos Estabelecimentos Particular de Ensino – SINEPE/DF

Proposta Interativa I: COLÉGIO LA SALLE – Construções ecologicamente corretas com reaproveitamento de materiais residuais da construção civil. Oficina e palestra: Plano de trabalho para construção de uma casa ecologicamente correta (aproveitando materiais residuais da construção civil).

Proposta interativa II: CENTRO DE CRIATIVIDADE INFANTO JUVENIL – CCI – Exposição e exibição de filme.

Proposta Interativa III: COLÉGIO DO SOL – Pede Planta – Exposição de painéis, fotos, sementes e mudas.

6. Secretaria de Estado da educação do Distrito Federal – SEDF

Proposta Interativa I: Apresentação de trabalhos na área de Ciências realizados por alunos das escolas públicas de DF.

7. Secretaria Municipal de Educação de São Paulo

Proposta Interativa I: Estande com show-room das bicicletas de bambú.

Proposta interativa II: Empréstimo de bicicletas de bambú para os visitantes da SNCT.

8. Universidade Federal do Paraná – UFPR

Proposta interativa I: Apresentação das ações da UFPR Litoral como agente de desenvolvimento regional, através de banners, vídeos e materiais de divulgação.

Proposta interativa II: Apresentação do papel da UFPR Litoral em resposta aos desastres socioambientais ocorridos em março de 2011 – Ações imediatas, progressivas e permanentes.

Proposta interativa III: exposição de materiais de divulgação científica, tais como: periódico de divulgação científica eComCiência, Jogos didáticos, livros, banner científico;

Proposta interativa IV: exibição do documentário que relata os desastres socioambientais ocorridos no Litoral do Paraná em março de 2011, Quem acordou o Dragão? Inserido na coleção Ver Ciência 2011;

Proposta interativa V: exposição de banners institucionais da UFPR Litoral e duas atividades.

9. Universidade Estadual de São Paulo – UNESP

Proposta Interativa I: Jardim robótico. É uma obra de arte-tecnologia robótica, interativa, projetada para se relacionar com o público. Projeto apoiado pelo MCTI.

Espaço Biodiversidade

Instituições participantes e programação dos estandes

O Espaço Biodiversidade está constituído de seis estandes, destacando nesse espaço a exposição biomas que é uma parceria da SEPED/ MCTI e a UnB. Essa exposição apresenta a biodiversidade brasileira composta por vasto material audiovisual, modernos conceitos expográficos e forte interação com o público. E a proposta de urbanização feita pela Novacap que expõe viveiro com planta do cerrado.

1. Diretoria de Vigilância Ambiental da Secretaria de Saúde do Distrito Federal – SES/DF

Proposta Interativa I: Exposição de materiais contendo ciclos e formas de vidas, teatro e show de paródias.

2. Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA

Proposta Interativa I: Oficina de prevenção: queimadas e incêndios florestais, mudanças climáticas e vulnerabilidades Sociais.

3. Companhia Urbanizadora da Nova Capital Federal – NOVCAP

Proposta Interativa I: Valorização e manutenção do cerrado na urbanização e nos parques urbanos (palestras e vídeos).

4. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBIO

Proposta Interativa I: Exposição Fotográfica Patrimônios Naturais.

5. Ministério da Previdência Social – MPS

Proposta Interativa I: Exibição de vídeos

Proposta interativa II: sala de monitoramento da MPS com atendimento ao público sobre serviços previdenciários.

6. Exposição Biomas Brasil

Proposta Interativa I: Exposição interativa sobre os biomas brasileiros.

Auditório 3 – Chico Mendes

Dia /Semana	Proponente	Horários	Atividade	Público	Observação
16/10 Terça- feira	Instituto Federal de Brasília - IFB	8h30min às 10h	Abertura da II Semana de Produção Científica do IFB - Seminário de abertura com a UFBA	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		10h30min às 12h			
	Instituto Federal de Brasília - IFB	14h às 15h30min	Apresentação de projetos de iniciação científica e tecnológica: - Integração de aves na lavoura cafeeira: uma alternativa lavoura-pecuária; - Avaliação nutricional e produtiva do capim piatã e do milho irrigado em sistema de integração lavoura-pecuária submetido a doses e fontes diferentes de fósforo; - Reflexões sobre o processo de ensino-aprendizagem de música para estudante de Licenciatura em Dança no IFB; - Os afetos do espaço corpo na arte coreográfica; - O gesto na dança		

		16h às 17h30min	<p>Apresentação de projetos de iniciação científica e tecnológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integração de aves na lavoura cafeeira: uma alternativa lavoura-pecuária; - Avaliação nutricional e produtiva do capim piatã e do milho irrigado em sistema de integração lavoura-pecuária submetido a doses e fontes diferentes de fósforo; - Reflexões sobre o processo de ensino-aprendizagem de música para estudante de Licenciatura em Dança no IFB; - Os afetos do espaço corpo na arte coreográfica; - O gesto na dança. 	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
17/10 Quarta- feira		8h30min às 10h	<p>Apresentação de projetos de iniciação científica e tecnológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compostagem de resíduos orgânicos em áreas rurais: uma contribuição para a melhoria da qualidade de vida e do meio ambiente; - Diagnóstico rural participativo: estudo de caso do assentamento Três Conquistas/DF; - Levantamento Florístico das espécies arbóreas e arbustivas em um cerrado sentido restrito do IFB Campus Planaltina; <p>Dicionário Terminológico Ilustrado e Eletrônico da Dança.</p>	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		10h30min às 12h	<p>Apresentação de projetos de iniciação científica e tecnológica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avaliação do status sanitário 		

			<ul style="list-style-type: none"> – alimentar dos ambientes de processamento de alimentos na cidade de Planaltina – DF; – Impacto ambiental da diminuição de áreas de preservação permanente na interface de sistemas aquático-terrestres no Cerrado do DF; – Diagnóstico da cadeia produtiva do morango dos pequenos agricultores familiares do DF; 		
	Instituto Federal de Brasília - IFB	14h às 15h30min 16h às 17h30min	<p>Palestra Ser Sustentável</p> <p>Palestra Cadeia produtiva do bambu: uso e benefícios</p> <p>Palestra Agricultura, instrumentação, tecnologias convergentes e empresas de bases tecnológicas: oportunidades e ameaças para as ciências e as engenharias brasileiras.</p>	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão - MPOG	18h30min às 20h	Palestra Contratações públicas sustentáveis	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente

18/10 Quinta- feira	Instituto Federal de Brasília – IFB	8h30min às 10h 10h30min às 12h	Apresentação de projetos de iniciação científica e tecnológica: <ul style="list-style-type: none"> – Análise ambiental e geotécnica de área destinada ao aterro sanitário do DF em Samambaia; – Levantamento de condições inseguras responsáveis por acidentes de trabalho em obras de construção civil em Samambaia; – Ensino técnico profissionalizante em Brasília: a legitimação da dualidade estrutural ou a consolidação de modelo educacional inclusivo? – Diagnóstico de cadeia produtiva do morango dos pequenos agricultores familiares do DF. 	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		14h às 15h30min	– Palestra Intercâmbio e experiência profissional		
		16h às 17h30min	Sessão de Pôsteres		
	Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão - MPOG	18h30min às 20h	Palestra Esplanada sustentável	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente

19/10
Sexta-
feira

Instituto Federal de Brasília -
IFB

8h30min às 10h
10h30min às 12h
14h às 15h30min
16h às 17h30min

**Apresentação de projetos de
iniciação científica e
tecnológica:**
Afetos plásticos de um corpo
brasiliense

Palestra
A contribuição da organização
em redes para o
desenvolvimento do
cooperativismo de crédito

Palestra
Tecnologia digital e
sustentabilidade: possibilidades
pedagógicas

Palestra
Compreendendo a pessoa autista

Palestra
Reaproveitamento energético de
Resíduos Sólidos Urbanos (RSU)

Público em geral

Inscrição no
Stand da
proponente

Colégio Adventista

18h30min às 20h

Palestra
Apresentação dos projetos de
ciências

Inscrição no
Stand da
proponente

Open Hardware Brasília e as
comunidades de Ferramentas
Livres de Brasília

16h às 17h30min

Palestra
Metareciclagem e
aproveitamento de lixo eletrônico
em projetos criativos

Inscrição no
Stand da
proponente

Programação e atividades

Espaço Tecnologias

Instituições participantes e programação dos estandes

O Espaço tecnologia está constituído por 17 estandes, destacando nesse espaço um conjunto de laboratórios móveis de alta tecnologia como nanotecnologia e laboratórios de eletro-eletrônica, construção civil, alimentos e outros. Ainda várias atividades interativas na área de energias renováveis, robótica e informática. Esse espaço mostra uso da pesquisa e de tecnologia de ponta para o processo de desenvolvimento científico e tecnológico no contexto brasileiro e principalmente com mediadores do processo ensino aprendizagem nas diversas modalidades de ensino.

1.Associação Brasileira das Instituições de Pesquisa Tecnológica e Inovação – ABIPTI

Proposta Interativa I: Exposição de Produtos & Serviços de Tecnologia e Inovação das EPDIs.

2.Confederação Nacional da Indústria - CNI

Proposta Interativa I: Tecnologias Educacionais. Ambiente Virtual de Aprendizagem; Jogos na Web/Plataforma de Desafios; Livros Didáticos; Simulador de Solda; Simulador de Escavadeira e Empilhadeira; Simulador de Colheita Florestal; Sala 3D.

Proposta interativa II: Casos de sucesso relacionados ao desenvolvimento sustentável na indústria brasileira (CNI) – Mesa touchsreen – Game com até 4 jogadores; 2 Monitores Touchsreen com conteúdo interativo; Bicicletas com telão – que quando pedaladas aciona um vídeo virtual.

3.Empresa de Tecnologia da Informação do Ceará - ETICE

Proposta Interativa I: Divulgação do Cinturão Digital do Ceará como uma ferramenta de universalização do acesso à Informação no Estado do Ceará. (Exibição de vídeos).

4.Centro de Ensino - INSTEI

Proposta Interativa I: Projeto Engama com Atividades de Robótica com alunos a partir do Ensino Fundamental. Experimentos de física (Bobina Tesla e Telefone Rústico, Ilusões de Óptica, máquinas térmicas, desvio da luz e Eolípila de Heron). Experimentos de Químicas, jogos de raciocínio e Experimentos de Biologia.

Proposta Interativa II: Projeto PET. Jogos computacionais, programação de circuitos lógicos, desenvolvimento de sistemas, Projeto de desenvolvimento educacional.

5.Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI/SP

Proposta Interativa I: Apresentação da Escola Móvel de Nanotecnologia

6. Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão - MPOG

Proposta Interativa I: Apresentações acerca dos temas: Contratações Públicas Sustentáveis e Esplanada Sustentável.

7. School of Art, And Animation - SAGA

Proposta Interativa I: Palestras, Espaço de arte, Modelagem Conceitual e Espaço para games.

8. Colégio JK

Proposta Interativa I: Construção da placa solar com auxílio do professor física, Apresentação do Robô Exoesqueleto de LEGO e Apresentação de Linguagem de Programação Scratch para escolas.

9. Embaixada da França

Proposta Interativa I: Exposições através de Banners informativos a respeito de recursos energéticos

10. Instituto de Ensino Superior de Brasília – Centro Universitário IESB

Proposta Interativa I: Apresentação do Espaço e Atuação do Centro de Inovação Empresarial, enquanto referência no desenvolvimento social através da geração de alternativas inovadoras e da economia criativa.

Proposta Interativa II: Exposição de projetos de robótica e sobre o uso de energia solar, eólica, hidráulica e muscular para obtenção de energia elétrica.

Proposta Interativa III: Apresentação de vídeos sobre reciclagem, disponibilização de material educativo e demonstração do jogo.

Proposta Interativa IV: Conscientização da sociedade através de uma mostra de projetos científicos e tecnológicos de baixo custo à possibilidade do crescimento econômico-tecnológico com sustentabilidade.

Proposta Interativa V: exposição de fotos do curso de tecnologia de fotografia.

11. Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia e Inovação do Distrito Federal – SECTI/DF

Proposta Interativa I: Espaço Interativo – Demonstração dos avanços tecnológicos por meio de um espaço contendo plataformas interativas, as quais os visitantes poderão acessar e conhecer as mais diversas áreas do conhecimento. Apresentação de Projetos.

Proposta Interativa II: Espaço de Inclusão Digital SECTI-DF – Disponibilização de um espaço dedicado ao acesso gratuito à internet para proporcionar a pesquisa e aquisição de informação.

Proposta Interativa III: Ciclo de Palestras SECTI-DF – Realização de um ciclo de palestras com temáticas focadas a inspirar jovens estudantes, desenvolvendo suas habilidades, imaginação e criatividade para o desenvolvimento de inovações tecnologia.

Proposta Interativa IV: Viagem ao Espaço – Estimular a compreensão do espaço, a partir de um modelo que simula a realidade, despertando no público a consciência da relevância do conhecimento científico.

12. Fundação Jardim Botânico de Brasília

Proposta Interativa I: Apresentação do filme Rio+20 Rio+Verde. Apresentação de maquete interativa na qual o público visitante poderá escolher e implantar tecnologias sustentáveis como aquecimento solar de baixo custo, bacia de evapotranspiração, compostagem, sistemas agroflorestais, teto verde, etc. Debate do filme.

13. Colégio Adventista

Proposta Interativa I: Exposição de cães para pessoas com problema de epilepsia

Proposta Interativa I: Telecentro Exibição de vídeos, distribuição de folders e acesso a Internet.

14. Associação Telecentro de Informação e Negócios - ATN

Proposta Interativa I: Telecentro. Exibição de vídeos, distribuição de folders e acesso a Internet.

15. Instituto Federal Fluminense - IFF: Energias Renováveis e a sua Correlação com a Sustentabilidade, Economia Verde e Erradicação Da Pobreza.

Proposta Interativa I: Gerador Eólico. Demonstração de instalação e funcionamento de um pequeno aerogerador e da aplicação da energia gerada.

Proposta Interativa II: Gerador Solar - Demonstração de instalação e funcionamento de painéis fotovoltaicos e da aplicação da energia gerada.

Proposta Interativa III: Mico e Mini-geração Distribuída de Energia Renovável no Brasil em Residências. Maquete demonstrativa.

Proposta Interativa IV: Energia e Meio Ambiente: Simulação didática do uso de energias renováveis - os visitantes poderão participar das atividades de simulação em vários módulos elétrico-eletrônicos instalados em bancadas didáticas, entre eles, controlador de carga, banco de baterias, inversores, cargas CA e CC.

Proposta Interativa V: Energia Fotovoltaica e o uso de software de monitoramento. (os visitantes poderão participar das atividades de simulação e monitoramento em vários módulos elétrico-eletrônicos instalados em bancadas didáticas, entre eles, controlador de carga, banco de baterias, inversores, cargas CA e CC).

Proposta Interativa VI: Bio-combustíveis e eficiência energética (Projeto expositivo do Laboratório LEBIO da Unidade de Pesquisa e Extensão Agroambiental (UPEA) do Instituto Federal Fluminense).

Proposta Interativa VI: Material Didático sobre Energias Renováveis. Exposição de banners, vídeos e totens.

16. Universidade de Brasília – UnB

Proposta Interativa I: A Universidade de Brasília apresentará estudos e exposição dos diversos cursos da instituição.

17. Rede Federal de Educação profissional e Tecnológica

Proposta Interativa I: Apresentação e exposição dos Caminhões da ETEC – laboratórios móveis de educação á distância.

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Sul de Minas - **IF Sul de Minas** - Laboratório de Café

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Brasília – **IFB** - Laboratório de Informática

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Goiano - **IF Goiano** - Laboratório de Química e Agricultura

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro - **IF Triângulo Mineiro** – Laboratório do Proeja

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Norte – **IF Norte de Minas** - Laboratório Eletrotécnica

Auditório 4 – Carlos Chagas

Dia /Semana	Proponente	Horários	Atividade	Público	Observação
16/10 Terça- feira	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA	8h30min às 10h	Palestra O Bioma Cerrado: conservação e produção	Estudantes de ensino técnico/agrícola e Universitários	Inscrição no Stand da proponente
	Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – SETEC/MCTI	10h30min às 12h	Palestra Biocombustíveis, da pré-história ao século XXI	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
17/10 Quarta- feira	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA	8h30min às 10h	Palestra Cerrado – Alguns olhares para a sustentabilidade do bioma Oficina - Complemento Como consultar via web o acervo técnico científico da Embrapa	Estudantes de ensino técnico/agrícola e Universitários	Inscrição no Stand da proponente
	Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – SETEC/MCTI	10h30min às 12h	Palestra Terras raras: o que você não teria se eles não existissem?		
		14h às 15h30min	Palestra Energia solar		

		16h às 17h30min	Palestra Como os institutos de pesquisa podem contribuir para a descoberta de fármacos?	Público em geral	Stand da proponente
		18h30min às 20h	Palestra O novo mundo da nanotecnologia		
18/10 Quinta-feira	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	8h30min às 10h	Palestra Brasília e o Presidente Juscelino Kubitschek	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Secretaria Municipal de Educação de São Paulo	10h30min às 12h	Palestra Escola de Bicicletas e as Bicicletas de Bambu: a experiência da cidade de São Paulo	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – SETEC/MCTI	14h às 15h30min	Palestra Veículos elétricos	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA/MMA	16h às 17h30min	Palestra Mudanças climáticas globais; Queimadas e incêndios florestais: causas, consequências e alternativas de soluções.	Professores, estudantes e público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – SETEC/MCTI	18h30min às 20h	Palestra Energia eólica: a tecnologia dos ventos	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
19/10 Sexta-feira	Ensino Social e Profissionalizante – ESPRO	8h30min às 10h	Palestra Sustentabilidade em ação: brinquedos pedagógicos produzidos com materiais reciclados	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		10h30min às 12h	Palestra Sustentabilidade em ação: hortas suspensas		
	Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico – CDT/UnB	14h às 15h30min	Diálogos Tecnológicos The World café	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Ágathon Ambiental - Cooperativa de Reciclagem, Logística e Reserva de Materiais Eletroeletrônicos	16h às 17h30min	Oficina Economia solidária e autogestão	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
18h30min às 20h		Oficina Reaproveitamento, reciclagem e descaracterização de resíduos de informática			

	Fundação Jardim Zoológico de Brasília	10h30min às 12h	Palestra Condicionamento animal: uma ferramenta para a conservação e pesquisa “exitu”	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
	Fundação Jardim Zoológico de Brasília	14h às 15h30min	Palestra Projetos desenvolvidos na Diretoria de Conscientização Ambiental da Fundação Jardim Zoológico		
	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	16h às 17h30min	Palestra Uma abordagem científica do segredo do sucesso	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		18h30min às 20h	Palestra A influência da ciência na linguagem do cinema		
	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	10h30min às 12h	Palestra A ciência do cordel e o cordel da ciência	Público em geral	Inscrição no Stand da proponente
		14h às 15h30min	Palestra A ciência da linguística e sua influência na literatura brasileira		Inscrição no Stand da proponente
		16h às 17h30min	Palestra Uma abordagem científica da gestão pública no Brasil		Inscrição no Stand da proponente

Programação Cultural

Anfi-Teatro – Boi do seu Teodoro

Dia /Semana	Proponente	Horários	Atividade	Público
16/10 Terça-	Instituto Federal Sertão Pernambucano - IF Sertão-PE	16h às 17h30min	Show de abertura Orquestra Sinfônica do Sertão -Opus 68	Aberto ao público

feira		18h30min às 20h	Banda Federais do Forró	
17/10 Quarta- feira	Instituto Federal de Alagoas - IFAL	12h às 13h	Coral: Vozes Femininas	Aberto ao público
		13h às 14h		
	Instituto Federal Sertão Pernambucano - IF Sertão-PE	18h30min às 20h	Banda Review Beatles e Rock Banda Federais do forró	Aberto ao público
18/10 Quinta- feira	Instituto Federal de Alagoas - IFAL	12h às 13h	Coral: Vozes Femininas	Aberto ao público
		13h às 14h		
	Instituto Federal Sertão Pernambucano - IF Sertão-PE	18h30min às 20h	Banda Review Beatles e Rock Banda Federais do forró	Aberto ao público
19/10 Sexta- feira	Secretaria de estado da Educação do Distrito Federal – SEDF/ Escola	12h às 13h	Big Band	Aberto ao público
		13h às 14h		
	Instituto Federal Sertão Pernambucano - IF Sertão-PE	18h30min às 20h	Banda Review Beatles e Rock Banda Federais do forró	Aberto ao público

Programação Cultural

Espaço Cultural Cawell Raposos

Dia /Semana	Proponente	Horários	Atividade	Público
16/10 Terça-	Secretaria de estado da Educação do Distrito Federal – SEDF/ Escola	8h30min às 10h	Big Band	Aberto ao público
	Instituto Federal de Brasília -	10h30min às 12h	Coral: Vozes Femininas	Aberto ao público

feira	IFB			
	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	18h30min às 20h	Sarau Poético Espetáculo de poesia	Aberto ao público
17/10 Quarta-feira	Diretoria de Vigilância Ambiental – DVAS/SES-DF	12h às 13h	Teatro Sugelda	
	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	13h às 14h	Sarau Poético Espetáculo de poesia	Aberto ao público
		18h30min às 20h	Sarau Poético Espetáculo de poesia	Aberto ao público
18/10 Quinta-feira	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	12h às 13h	Sarau Poético Espetáculo de poesia	Aberto ao público
	Diretoria de Vigilância Ambiental – DVAS/SES-DF	13h às 14h	Teatro Sugelda	Aberto ao público
19/10 Sexta-feira	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	12h às 13h	Sarau Poético Espetáculo de poesia	Aberto ao público
	Diretoria de Vigilância Ambiental – DVAS/SES-DF	13h às 14h	Teatro Sugelda	Aberto ao público
	Diretoria de Vigilância Ambiental – DVAS/SES-DF	18h30min às 20h	Teatro Sugelda	Aberto ao público
20/10 Sábado	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	12h às 13h	Sarau Poético Espetáculo de poesia	Aberto ao público
	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	13h às 14h	Sarau Poético Espetáculo de poesia	Aberto ao público
	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	18h30min às 20h	Sarau Poético Espetáculo de poesia	Aberto ao público
21/10 Domingo	Academia Taguatinguense de Letras - ATL	12h às 13h	Sarau Poético Espetáculo de poesia	Aberto ao público
		13h às 14h	Sarau Poético Espetáculo de poesia	Aberto ao público