

DIRETORIA DE ENSINO – REGIÃO DE PIRACICABA
REDE

SOLICITADO: Núcleo Pedagógico

AUTORIZADO: Dirigente

TRANSMITIDO: Norberto

REDE: 0358/2018

DATA: 24/08/2018

ASSUNTO: **Socialização da Orientação Técnica 6ª edição da FECEESP (Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo).**

Senhores (as) Diretores (as) e Professores Coordenadores,

Disponibilizamos, em anexo, o material trabalhado na Orientação Técnica 6ª edição da FECEESP (Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo).

Como sugestão indicamos a plataforma de Aprendizagem Interativa em Ciências e Engenharia - APICE para apoiar o aprendizado em ciências, por meio do desenvolvimento de projetos investigativos e da apresentação de projetos em feiras e mostras científicas.

Os cursos da APICE são destinados a gestores, professores e estudantes do ensino fundamental e médio que se interessam por ciências e querem contribuir para um mundo melhor.

Os conteúdos e materiais didáticos são gratuitos e disponíveis pela Internet.

Os cursos são gratuitos e emitem certificados de até 30 h.

Há possibilidade de baixar o DVD do APICE com o conteúdo completo dos dois cursos.

Acessar o link : <http://apice.febrace.org.br/>

Escolas participantes/ Título dos trabalhos inscritos:

EE Dr Jorge Coury	1-Quando termina a injuria racial e começa o racismo, um estudo da percepção da nossa comunidade escolar entre esses dois conceitos jurídicos. 2- A coleta que move o mundo.
EE Ademar Vieira Pisco	1- Biomas Brasileiros
EE DR Prudente	1- Economia de Água e Energia contra o calor 2- ANAUÊ - Você é meu irmão
EE Sud Mennucci	1- Beterola, juntos somos mais - Ferro +Vitamina C 2- Energia solar numa casa popular.
E. E. Augusto Saes	1- Bioindicadores de qualidades das águas
E.E. Dom Eduardo M. Koaik	1- Energia Solar na comunidade
E. E. Prof. Antonio de Mello Cotrim	1- "Zuado X da Hora": Melhorando os Ambientes da Escola
E.E. Prof. Adolpho Carvalho	1 -Horta orgânica e sustentável: aproveitando o resíduo da merenda para compostagem.
EE Profª Mellita L. Brasiliense	1- Consumo consciente de energia na comunidade
EE Prof. José de Mello Moraes	1 -Produção de sabão em barra utilizando óleo residual de fritura
E.E. Mons. Jeronymo Gallo	1 - Muito além de arquivos mortos: documentos históricos escolares como ferramentas de ensino; 2- O paisagismo por trás das "lentes": uma análise ambiental; 3- Com o poder, as mãos: a inclusão da escrita para deficientes visuais no ambiente escolar; 4- Nas redes do ódio: a homofobia presente nos comentários das redes sociais.
E E Profº Benedicto Evangelista Costa	1- Telhado Ecológico
EE Dom Aniger F. M. Melillo	1- Horta Vertical
E. E Aroldo Donizetti Leite	1 - Do Desenho à transformação, sustentabilidade é a solução.
E.E.Prof. Manassés E.Pereira	1- Práticas pedagógicas transformadoras da estrutura sócio ambiental na periferia 2 - Controle de ervas daninhas em hortas, utilizando material descartados como papel e papelão
E E PROF. Francisco Mariano da Costa	1 - Jogos Geométricos: Uma ferramenta de aprendizagem na matemática

E. E. Profa Carolina Mendes Thame	1- Estudo da influência da rede pública de ensino sobre pesquisas acadêmicas e os estudos in vivo 2 – Higiene bucal
E. E. Dr. Antonio Pinto de Almeida Ferraz	1- O impacto social e ambiental da reutilização do isopor na Construção Civil. 2- O lixo e a sociedade

Em anexo:

- PPT da Orientação técnica;
- Regulamento da 6ª Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo (6ª FeCEESP);
- Máscara do Banner (sugestão).

Atenciosamente,
PCNPs Marly Marsulo (Biologia) e Luciana Victória (Ciências)

De Acordo

Elayne Brancalion
Dirigente Regional de Ensino