



Boletim Semanal COPED

Ano: 7 / EXTRAORDINÁRIO / 19 a 23 de outubro de 2020 / www.intranet.educacao.sp.gov.br

Expediente – Coordenação: Caetano Pansani Siqueira; Pauta: DAVED; DECEGEP e DEMOD; Revisão e Diagramação: AT/COPED

Sumário

Informação nº 1: 7ª FeCEESP – Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo.....	3
Informação nº 2: Informações sobre os finalistas do VIII Concurso de Redação do Hospital do Amor de Barretos	7



DEVOLUÇÃO DE DADOS PARA A COPED VIA FORMULÁRIO OU E-MAIL



ORIENTAÇÃO OU DIVULGAÇÃO



INFORMAÇÃO É APENAS PARA ALGUMAS DIRETORIAS DE ENSINO

TEXTO AZUL
/VERMELHO

LINK QUE REMETE A UM SITE/ARQUIVO E PRAZOS A SEREM OBSERVADOS



BOAS PRÁTICAS: PROJETOS E/OU ATIVIDADES QUE MERECEM DESTAQUE



CURSOS, ORIENTAÇÕES TÉCNICAS E FORMAÇÕES



Informação nº 1: 7ª FeCEESP – Feira de Ciências das Escolas Estaduais de São Paulo

Em primeiro lugar, parabenizamos a todos e a todas que se inscreveram na 7ª FeCEESP e estão desenvolvendo seus projetos. Enaltecemos também a importância do desenvolvimento da pré-iniciação científica nas escolas.

Aproveitamos para esclarecer que foram classificados todos os projetos entre os inscritos, sendo desclassificado apenas um, por conta de ser de estudante da 3ª série do Ensino Médio.

Devido à nova organização do Movimento INOVA, foram feitas algumas adequações no Regulamento, conforme segue:

1. Adiantamento da seleção dos projetos finalistas, a fim de planejar a banca de avaliação neste novo formato. Ressaltamos que nosso objetivo foi primar pelo bom andamento do processo.
2. Realização de Banca de Avaliação interna, sendo que cada projeto foi avaliado por dois profissionais da área.
3. Solicitação de produção e envio de vídeos de **todos os projetos finalistas** para serem **veiculados durante a programação do Movimento Inova**, de modo a garantir a divulgação destes trabalhos.
4. Seleção de **06 (seis) projetos por categoria** (Ciências da Natureza, Ciências Humanas e Sociais Aplicadas e Desafios Matemáticos) que representarão todos os inscritos na 7ª FeCEESP, os quais participarão ao vivo nos horários da Feira de Ciências durante a programação do Movimento Inova.

Diretoria de Ensino	Projeto e Unidade Escolar	Estudantes e Professores	Categoria e Subcategoria
Bragança Paulista	ÓRTESE AUDITIVA VIA INDUÇÃO ÓSSEA DE BAIXO CUSTO EE Coronel João Ernesto Figueiredo	Availdo Praxedes de Oliveira Junior e Pascoal de Oliveira Neto Profa. Simone Alves Graciano	Ciências da Natureza - Master
Caieiras	TOTEM DA SAÚDE - PARTE 1: DISPENSER DE ÁLCOOL GEL AUTOMÁTICO COM SENSOR ULTRASSÔNICO DE DISTÂNCIA EE Hermelina de Albuquerque Passarella	Vinicius Bueno de Oliveira e Nicolas Bueno de Oliveira Prof. Leandro Donizete da Silva	Ciências da Natureza - Júnior
Franca	ISOPOR: UM TESOURO A SER MELHOR EXPLORADO EE Ângelo Scarabucci	Esther Camille Alves Rosa e Luana Assunção Vitorino Profa. Mara Andréia Tedesco da Silva Faleiros	Ciências da Natureza - Júnior

Franca	<p>SCAponária: PRODUÇÃO DE SABONETE NATURAL A PARTIR DA ÁRVORE-DO-SABÃO (<i>Sapindus saponaria</i>)</p> <p>EE Ângelo Scarabucci</p>	<p>Isabella Cristina de Andrade Batista e Maria Eduarda Andrade Peroni Prof. Henrique Pereira</p>	<p>Ciências da Natureza - Master</p>
Jales	<p>INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO COMBATE À COVID-19. SISTEMA DE MACHINE LEARNING NO MONITORAMENTO DO USO DE MÁSCARA FACIAL E CONTROLE DE PESSOAS EM AMBIENTES COLETIVOS</p> <p>EE Profa. Maria das Dores Ferreira d' Rocha</p>	<p>Enso Matheus Papali de Carvalho Prof. Tiago Pretel Rebecchi</p>	<p>Ciências da Natureza - Júnior</p>
Ourinhos	<p>REPELENTE ORGÂNICO A BASE DE CITRONELA PARA EVITAR PICADAS DO MOSQUITO DA DENGUE</p> <p>EE Dr. Genesio Boamorte</p>	<p>Guilherme Peres Santos e Maria Eduarda Melo de Souza Profa. Karina Ziglio Saqueti Biazoti</p>	<p>Ciências da Natureza - Master</p>
Assis	<p>DANÇA DAS CARTEIRAS: ESTUDO DAS POSSIBILIDADES DE DISPOSIÇÃO DAS CARTEIRAS DOS ESTUDANTES DA ESCOLA JOSÉ AUGUSTO RIBEIRO PARA GARANTIR O DISTANCIAMENTO RECOMENDADO PELA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO</p> <p>EE José Augusto Ribeiro</p>	<p>Kauã Gabriel da S. Firmino Matheus de F. Fernandes Lucas de F. Fernandes Prof. Fernanda Santos de Oliveira</p>	<p>Desafios Matemáticos - Júnior</p>
Barretos	<p>"INCLUIR, ESSE É O PLANO"</p> <p>EE Alzira Tonelli Zaccarrelli</p>	<p>Aline Motareli Nunes Patricia Souza Celes Felipe do Nascimento Sachetim Valentina Gabriele Coradine dos Santos Prof. Marcia Mathias Salles da Rocha</p>	<p>Desafios Matemáticos - Júnior</p>
Caieiras	<p>HAP CNC ROUTER</p> <p>EE Prof. Hermelina de Albuquerque Passarella</p>	<p>Gabriel Pereira da Silva Arthur Afonso Nogueira de Souza Agnaldo da Cunha Junior Prof. Aristeu Alvarenga</p>	<p>Desafios Matemáticos - Master</p>
Franca	<p>CONSTRUINDO CONCEITOS</p> <p>EE Prof. Henrique Lespinasse</p>	<p>Bianca Stefany Soares Silva Marcela Vieira de Souza Ana Clara Costa Funchal Prof. Eduardo Augusto Jacinto Tellini</p>	<p>Desafios Matemáticos - Master</p>

Mogi Mirim	ESTUFAS GEODÉSICAS EE Profa. Maria do Carmo de G. Ramos	Isabelli da Silva Cazolli Luis Gustavo Arelalo da Silva João Guilherme Cirilo de Moraes Prof. Liliane Silotto Cardilo	Desafios Matemáticos - Júnior
São Carlos	QUAL A DISPOSIÇÃO GEOMÉTRICA PODEMOS USAR PARA POSICIONAR OS ALUNOS NA SALA DE AULA? EE Conde do Pinhal	Sophia Maria Soares Ribeiro Maria Eduarda dos Santos Marcela Amanda Tonelli Heitor Cano Giulia Maia Prof. Renato Abraão de Almeida Mello e Luis Fernando Custódio	Desafios Matemáticos - Master
Assis	APLICATIVO STARTVIEW: USO DE TECNOLOGIAS (TIC) COMO SUPORTE NA BUSCA POR SOLUÇÕES DOS PROBLEMAS DE DESCARTE IRREGULAR DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM VIAS URBANAS, NO BAIRRO SANTA CLARA - ASSIS-SP EE José Augusto Ribeiro	Nathaly Santos Vitória Oliveira Pereira Profa. Daiane Vaz Vieira	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas - Master
Capivari	DEFICIENTES VISUAIS NA CARTOGRAFIA EE São Nicolau de Flue	Pamella da Gama Piva Profa. Maria Carolina Affonso Carnevali	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas - Júnior
Norte 2	AÇÃO SOCIAL COM APOIO E DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO DOE + EE Prof. Eurico Figueiredo	Isabella Antunes da Silva Wesley Queiroz Sirino Profa. Lívia de Oliveira Godoi	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas - Júnior
Registro	BULLYING E CIBERBULLYING: A INTIMIDAÇÃO SISTEMÁTICA NO ÂMBITO ESCOLAR EE Profa. Dinorah Silva dos Santos	Halana Cunha Rios Catharina de Mello Candido Profa. Jenifer Virgino dos Santos Xavier	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas - Master
São Carlos	PARA EDUCAR MENINAS CIENTISTAS EE Dona Aracy Leite Pereira Lopes	Laís Midia Moreira Isabela Eduarda Peixoto Profa. Vanessa Cristina Angelotti	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas - Master
Taquaritinga	INTERROMPIDOS PELA PANDEMIA: UM OLHAR SOBRE A EDUCAÇÃO ATRAVÉS DA PESQUISA-AÇÃO EE Anibal do Prado e Silva	Bruna Rafaela Dias Monteiro Ana Carollina Lopes Prof. Weslei Reghini de Moraes	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas - Júnior

A seguir, destacamos os momentos dedicados à 7ª FeCEESP na programação dos dias **22 e 23/10**:

Canal FeCEESP e Hackaton:

22 e 23/10 – ao longo da programação serão transmitidos os vídeos dos 93 projetos finalistas.

Canal Movimento Inova 2020

22/10 - FeCEESP **Desafios Matemáticos**, das **7h45 às 8h30**.

23/10 – FeCEESP **Pré-iniciação Científica em Ciências da Natureza** e suas Tecnologias, das **8h30 às 9h15**.

23/10 – FeCEESP **Pré-iniciação Científica em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas**, das **11h30 às 12h15**.

Ainda no dia **23/10**, das **17h45 às 19h**, os seis projetos selecionados participarão da **Cerimônia de Premiação**.

Observação: a equipe gestora reitera que poderá entrar em contato com o(a)s responsáveis na DE para solicitação de documentos e/ou adequações relacionadas aos projetos, sempre que julgar necessário.

Em caso de eventuais dúvidas, solicitamos que entre em contato pelo e-mail:

coped.decegep.cefaf@educacao.sp.gov.br

COPED/DECEGEP/CEFAF/Equipe Gestora da 7ª FeCEESP



Informação nº 2: Informações sobre os finalistas do VIII Concurso de Redação do Hospital do Amor de Barretos

Devido à pandemia do novo *coronavírus (COVID-19)*, comunicamos que houve uma mudança estratégica na forma de finalização do projeto Concurso de Redação, parceria entre a SEDUC e o Hospital do Amor.

Com o objetivo de garantir a segurança de todos os participantes, o anúncio dos 5 finalistas do Concurso de Redação 2020, suas respectivas colocações classificatórias, bem como a premiação, serão realizados em meio virtual no dia **06 de novembro de 2020**, com representantes das duas instituições parceiras, a ser transmitida por canal do CMSP.

Nos próximos Boletins serão divulgados os detalhes sobre o evento.

Em casos de dúvida, encaminhar e-mail com o título “Concurso de Redação do Hospital do Amor de Barretos” para coped.decegep.cefaf@educacao.sp.gov.br.

COPEP/DECEGEP/CEFAF