



EDITAL 05 LISTA DE SUPLENTES

FEIRA DE CULTURA CIENTÍFICA PARANÁ FAZ CIÊNCIA – FECCI 2026 LISTA DOS PROJETOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NA FECCI 2026 - ETAPA 2

O Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação – NAPI Paraná Faz Ciência, em parceria com a Secretaria Estadual de Educação do Paraná e a Secretaria Municipal de Educação de Curitiba, no uso das atribuições que lhe conferem,

RESOLVEM

Tornar pública a **Primeira Lista de Suplentes** para os projetos aprovados e classificados para a segunda etapa de avaliação, que ocorrerá presencialmente entre **04 e 06 de novembro de 2026**, em Curitiba. A participação dos projetos suplentes na apresentação da **FECCI** estará condicionada à existência de vagas remanescentes, que poderão ser disponibilizadas em caso de **não confirmação de presença** dos projetos convocados conforme o **Edital 05 Lista de Suplentes**. A relação completa desses projetos encontra-se no **Anexo I**, organizada em duas categorias FECCI Júnior e FECCI Jovem.

De acordo com o **Art. 40.** do **Edital 01**, o período para os expositores aprovados confirmarem a presença da participação presencial na FECCI 2026 deve ser realizado, via preenchimento do **formulário de confirmação da presença, disponível no período de 28 de agosto a 08 de setembro de 2026.** O não preenchimento do formulário e envio dos termos de uso de imagem e voz de TODOS os autores dos trabalhos (professores e alunos), bem como o envio do termo de autorização de publicação do projeto nos Anais FECCI 2026 acarretará na desclassificação do projeto da FECCI 2026.



O formulário de confirmação de presença deve ser respondido uma única vez por projeto aprovado na lista de suplentes, e preferencialmente pelo orientador!

Os arquivos devem ser enviados em PDF, sendo possível o *upload* de no máximo 5 arquivos (individualmente um por autor) ou, se preferir, pode enviar todos os termos em um único arquivo. O envio do termo de autorização de publicação do projeto nos Anais FECCI 2026 também é obrigatório. Neste caso, o envio deve ser em arquivo único, o qual deverá ser assinado apenas pelo orientador do projeto aprovado.

Formulário de confirmação de presença para suplentes:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfslkexdd2VQU2hxgLS9tNcTffkJP6ykYXaDZ4Py6qyC-PCCg/viewform?usp=publish-editor>

Termo de autorização para uso de imagem e voz para maiores de 18 anos:

https://fecci.net.br/wp-content/uploads/2026/07/Termo_Autorizacao-Uso-de-Imagem-Maiores-de-18-anos_FECCI-2026-1.docx

Termo de autorização para uso de imagem e voz para menores de 18 anos:

https://fecci.net.br/wp-content/uploads/2026/07/Termo_Autorizacao-Uso-de-Imagem-Menores-de-18-anos.docx

Termo de autorização para uso de imagem e voz para professores (Orientador ou Coorientador).

https://fecci.net.br/wp-content/uploads/2026/07/Termo_Autorizacao-Uso-de-Imagem_Professores-FECCI-2026.docx

Termo de autorização de publicação do projeto nos Anais FECCI 2026:

<https://fecci.net.br/wp-content/uploads/2026/07/Termo-de-Autorizacao-para-publicacao-do-projeto-nos-ANAIS-FECCI-2026.docx>

ANEXO I

LISTA DE PROJETOS SUPLENTE APROVADOS FECCI JÚNIOR 2026

CIDADE	ESCOLA	PROJETO
Curitiba	Colégio da Polícia Militar do Paraná	Asas na escola, cuidados no pátio: investigando a presença dos pombos (<i>Columba livia</i>) e construindo a convivência através da educação ambiental
Curitiba	Colégio Positivo Júnior	Dislexia: identificação e inclusão no processo de ensino
Curitiba	Colégio Estadual do Paraná	Desenvolvimento e avaliação do projeto S.O.S.: Tecnologia Assistiva para estudantes com hiperacusia em sala de aula
Francisco Beltrão	Colégio Estadual Arnaldo Busato - Ensino Fundamental em Tempo Integral, Ensino Médio, Normal e Profissional	Agro horizonte: monitoramento de lavouras com inteligência artificial
Francisco Beltrão	Dr. Eduardo Virmond Suplicy	Além do papel: a impressão 3d e o clube de ciências na construção de materiais didáticos e inclusivos
Ibaiti	Colégio Estadual do Campo Margarida Franklin Gonçalves	Projeto aquaponia escolar sustentável com energia solar
Itaperuçu	Colégio Estadual José Pioli	Composteira no chão dá certo? Uma experiência em um clube de ciências de Itaperuçu
Maringá	Colégio Estadual Brasília Itiberê	Da mesa ao lixo: o protagonismo do clube de ciências no diagnóstico do desperdício alimentar escolar e a conexão com os objetivos de desenvolvimento sustentável
Maringá	Escola Estadual Professor Giampero Monacci	Sala de escuta digital: inteligência artificial e tecnologias educacionais como ferramentas de acolhimento socioemocional no ambiente escolar
Paranaguá	Colégio Cívico Militar Professora Maria Helena Teixeira Luciano	Lixo no mar no instagram: padrões de engajamento em postagens sobre o litoral paranaense (2025-2026)
Paranavaí	Escola Estadual Barão do Rio Branco	Vozes do clima - história ambiental e memória no Córrego Heliodoro
Pitanga	Colégio Estadual do Campo João Cionek	Mudanças climáticas e eventos climáticos extremos: um estudo do tornado no paraná em novembro de 2025
Pitanga	Colégio Estadual Adonis Morski	Rios voadores: percepção de estudantes sobre o papel da floresta amazônica no ciclo hidrológico.
Toledo	CE JD Porto Alegre - EFMP	Eficiência de compostos naturais (leite e extratos cítricos e frutíferos) no manejo de fungos em tomateiros

Toledo	Colégio Estadual Vereador Francisco Galdino de Lima	Agrotrama: rede de logística reversa e economia circular para reaproveitamento de resíduo agrícola
Umuarama	Escola Estadual do Jardim Canadá	Desenvolvimento de uma microestufa inteligente para monitoramento e irrigação automatizada
Umuarama	Colégio Estadual Lúcia Alves de Oliveira Schoffen	Meliponicultura e cosméticos verdes: potencial bioativo do mel de jataí (<i>Tetragonisca angustula</i>) na formulação de sabonetes artesanais

LISTA DE PROJETOS SUPLENTE APROVADOS FECCI JOVEM 2026

CIDADE	ESCOLA	PROJETO
Almirante Tamandaré	Colégio Estadual Theodoro de Bona	Fitoplâncton e zooplâncton dos corpos aquáticos do Parque Ambiental Aníbal Khury, Almirante Tamandaré
Cascavel	Colégio Estadual Pacaembu	Ações para proteção de nascente do Rio Cascavel: uma análise macroscópica e microscópica
Cascavel	Centro Estadual de Educação Profissional Pedro Boaretto Neto	Papel semente
Curitiba	Colégio da Polícia Militar do Paraná	Aracnídeos e opiliões: sua importância e seu papel ecológico na horta da CPM
Curitiba	Colégio Sesi da Indústria Boqueirão	Nexus: treinador de habilidades sociais com inteligência artificial
Curitiba	Colégio Sesi da Indústria Boqueirão	Lefantasy: reaproveitamento de materiais recicláveis na confecção de figurinos teatrais sustentáveis
Curitiba	Colégio Sesi da Indústria Boqueirão	Astronomia e interdisciplinaridade: desenvolvimento de recursos didáticos para a integração da astronomia às disciplinas escolares
Curitiba	Colégio Estadual Leônicio Correia	S.G.E. – Sistema de gerenciamento de estoque escolar: uma plataforma digital para redução do desperdício de alimentos na rede pública de ensino
Curitiba	Colégio Estadual Euzébio da Mota	Levantamento sobre a percepção referente à misoginia entre os jovens do ensino médio
Curitiba	Colégio Estadual Euzébio da Mota	A ação do mel nativo brasileiro sobre o crescimento de microrganismos patogênicos
Curitiba	Colégio Estadual Euzébio da Mota	Estudo de tinturas vegetais e sua aplicabilidade em hortas e espaços de plantio de jardins

Francisco Beltrão	Colegio Estadual Guilherme de Almeida	Bioessência: Ciência e Sustentabilidade
Ibaiti	Colégio Estadual Anita Adleti Pacheco	Da terra ao coletivo: a horta pedagógica como ferramenta de transformação social e inclusão entre jovens do ensino médio
Ivaiporã	Colégio Estadual Arthur de Azevedo	Do resíduo ao alimento: avaliação de compostos produzidos por diferentes espécies de minhocas no cultivo de couve em ambiente escolar
Jacarezinho	Colégio Estadual Barbosa Ferraz	Xadrez pode ser uma ferramenta pedagógica?
Londrina	Colégio Estadual 14 de Dezembro	Bioconcreto Eco-Coco: Desenvolvimento sustentável na construção civil por meio da utilização de resíduos recicláveis e fibra de coco verde
Maringá	Colégio Sesi de Referência da Indústria de Maringá	Gênias em jogo: uma proposta lúdica para a valorização de mulheres na ciência
Maringá	Colégio Sesi de Referência da Indústria de Maringá	Projeto Stokoe: Inteligência Artificial e gamificação aplicadas à acessibilidade digital e inclusão de surdos.
Paranaguá	Colégio Estadual Bento Munhoz da Rocha Neto	Poluição Invisível: Microplásticos em águas superficiais do estuário de Paranaguá - Pr
Paranavaí	Instituto Federal do Paraná Campus Paranavaí	Avaliação da qualidade de comprimidos De Metformina 500 Mg fornecidos na rede pública de saúde
Paranavaí	Instituto Federal do Paraná - Campus Paranavaí	Desenvolvimento e caracterização de uma bebida vegetal fermentada à base de mandioca
Toledo	Colégio Agrícola Estadual Adroaldo Augusto Colombo	Bagaço de cana: uma solução sustentável para a produção de hortaliças
Toledo	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	Violência contra mulher: o que pensam os adolescentes sobre o que são e o que não são atos de violência
Toledo	Colégio Estadual Jardim Porto Alegre	Padrões de beleza durante a adolescência: uma análise das percepções sobre ideias de beleza para meninos e meninas.