







Projeto de extensão da Universidade Federal do Paraná (UFPR) Setor Palotina

#### Áreas temáticas:

- Inovação
- Empreendedorismo
- Biologia
- Física
- Química
- Matemática
- Ciências humanas
- Alimentos e segurança alimentar
- Plantas medicinais
- Sustentabilidade





Universidade Federal do Paraná Setor Palotina

> Rua Pioneiro, 2153 Bairro Jardim Dallas CEP 85953-128 Palotina / PR

A Revista FECITEC tem circulação direcionada e foi elaborada pela coordenação da Feira.

Diretor do Setor:
Wilson de Aguiar Beninca
Vice-Diretor do Setor:
Maria Cristina Milinsk
Coordenadoras da FECITEC:
Camila Tonezer e Roberta Paulert

Redação:
Roberta Paulert
Editoração Eletrônica:
Márcio Brustolin
Impressão:
Gráfica Imprevale
Tiragem:
600 exemplares

Ano 2025



Siga o perfil da FECITEC nas redes sociais e fique por dentro das informações!





@fecitec.palotina



Feira de Ciência e Tecnologia de Palotina / FECITEC

#### **Aos leitores**

Esta revista ilustra a trajetória da Feira de Ciência e Tecnologia de Palotina (FECITEC) como forma de comemorar as 15 edições da Feira. Com as informações, vamos relembrar as descobertas, apresentações, momentos especiais, atividades paralelas e as premiações dos projetos ao longo dos anos.

A participação em feiras tem um impacto significativo na trajetória dos alunos, indo além do aprendizado em sala de aula. A FECITEC envolve atividades práticas e proporciona oportunidades de desenvolver habilidades sociais, como o trabalho em equipe e a comunicação. A participação em projetos aumenta o engajamento dos alunos, estimulando a criatividade e o senso de responsabilidade. Assim, as edições da FECITEC colecionam trajetória de sucesso de muitos estudantes e professores.

A FECITEC é uma atividade de extensão proposta pelo Setor Palotina da UFPR que reúne projetos em uma feira que acontece desde 2011, ou seja, há 15 anos. Tem o objetivo de

valorizar a produção científica nas escolas e colégios do município e de atuar como vetor do desenvolvimento regional.

Nestes 15 anos de atividades, a Feira contou com inúmeros parceiros da UFPR e instituições externas à Universidade para que os projetos fossem apresentados no evento. A cada ano, mais colaboradores participaram do evento e, por isso, os 15 anos são marcados de grande crescimento da popularização da ciência e tecnologia, além de ser campo de divulgação do Setor Palotina da UFPR localizada no interior do Estado, longe dos grandes centros. Já foram apresentados **1.190 projetos**.

Projetos estes vencedores, pois afinal o importante sempre foi participar. Nesta trajetória, é fundamental reconhecer e agradecer aos colaboradores, apoiadores, diretores, orientadores, autoridades, expositores, visitantes, familiares, docentes, técnicos, monitores, avaliadores, organizadores e coordenadores que contribuíram ao longo das edições.



**Edição 2011** 

Enquanto o *campus* de Palotina da UFPR desenvolvia-se, a ideia proposta por três docentes começou a criar forma, transformou-se em um projeto e foi então aprovado com recurso financeiro pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecno-

lógico, o CNPq.

Em agosto de 2011, com a temática "Ousar é a sua vocação", aconteceu a primeira edição da FECITEC com a apresentação de 65 projetos do ensino fundamental II e médio e com a premiação realizada no teatro municipal.





















## 2ª FECITEC

#### Edição 2012

Depois da primeira edição, a logomarca da feira estabeleceu sua identidade visual e mais professores colaboradores juntaram-se ao projeto. Assim, em outubro de 2012, a segunda edição foi realizada e baseada em quatro áreas temáticas: biologia, física, química e matemática.

Foi amplamente divulgada no município e teve a participação de um colégio de Maripá. A feira contou com a presença da equipe de um telejornal local, divulgando as ações dos projetos e aumentando a

visibilidade da feira. A segunda edição, também com o apoio financeiro do CNPq, foi marcada pela apresentação de 50 projetos do ensino fundamental II e médio. A feira teve a ilustre presença do astronauta Marcos Pontes que visitou o campus da universidade, os projetos e depois ministrou palestra na abertura da cerimônia de premiação no teatro municipal. Dois projetos destaques da segunda edição foram apresentados na 11ª FEBRACE em março de 2013, em São Paulo.



































# 3ª FECITEC

### Edição 2013

Em outubro de 2013, com o apoio financeiro do CNPq, aconteceu a terceira edição. Com o crescente interesse das escolas e colégios em participar, a FECITEC foi realizada no Colégio Estadual Santo Agostinho. A feira teve o apoio de sete docentes na comissão organizadora e como premiação aos melhores projetos, dentre os 55 projetos apresentados, foram distribuídas bolsas de iniciação científica júnior (IC Jr.), credenciais para participar da FEBRACE e outros prêmios. Além das escolas e colégio de Palotina, a Feira contou com a exposição de projetos dos municípios vizinhos de Maripá e Nova Santa Rosa.































Edição 2014

Em 2014, com o tema "verde e amarelo" e com o apoio do CNPq, a 4ª FECITEC ocorreu no mês de outubro nas dependências do Colégio Estadual Santo Agostinho com a apresentação de 77 projetos e apoio de 22 monitores. Pela primeira vez, a Feira contou com a participação de um projeto de outro estado, da cidade de Palmeiras das Missões / Rio Grande do Sul, sendo um momento importante de compartilhamento e troca de informações. Nesta edição, por sugestão da Secretaria Municipal da Educação, a Feira desafiou-se na missão e foi expandida, passando a apresentar pro-

jetos do ensino infantil e do fundamental I.

Como atividade paralela, a feira contou com a participação do planetário do curso de física da UFPR e na cerimônia de premiação, a professora Roseli de Deus Lopes, coordenadora geral da FEBRACE, fez uma participação especial de forma remota, convidando os alunos para participarem da Feira Nacional em São Paulo. A feira recebeu o Professor Marcelo Emilio da UEPG que ministrou palestra sobre sua recente colaboração em projetos da astronomia internacional e sobre o desenvolvimento da ciência no Brasil.





### Edição 2015

A coordenação entendeu que era necessário trazer a feira de volta ao campus da UFPR para divulgar os cursos e atrair mais alunos para o vestibular. A partir desta edição, a professora de física, Camila Tonezer, ingressou como parte da coordenação da feira trazendo suas habilidades e novas ideias a serem implementadas. A feira contou com a apresentação de 69 projetos e 54 estudantes da UFPR constituíram suporte científico e técnico sob a orientação de 20 docentes da UFPR - Setor Palotina.

O show da química da UTFPR de Medianeira participou da feira, atraindo crianças para uma apresentação lúdica. Nesta edição, a FECITEC teve a primeira participação internacional, recebendo um projeto da cidade de Punta Arenas, no Chile, enriquecendo ainda mais a programação e troca de conhecimento dentre os participantes. A feira contou com o apoio do CNPq para a realização de suas ações. Foram criadas novas categorias especiais de premiação: da área agrícola e veterinária oferecida pela C. Vale Cooperativa Agroindustrial.















































### **Edição 2016**

Marcada por um dia intenso de chuva, a 6ª FECITEC foi realizada em outubro de 2016. Teve grande número de participantes (288 alunos expositores e 52 professores orientadores) com um total de 97 projetos apresentados. Passou a contar com uma nova área temática: a inovação. As atividades tiveram a participação de 61 estudantes da UFPR sob a orientação de 15 docentes. A feira teve apoio do

CNPq e os melhores projetos foram premiados com medalhas e troféus confeccionados na impressora 3D em parceria com o Laboratório de Inovação Tecnológica e Automação na Aquicultura da UFPR Setor Palotina. Como atividade paralela, a feira contou com a apresentação do show da química da UTFPR de Medianeira, divulgando a química de maneira divertida para as crianças e jovens.





























**Edição 2017** 

Com o apoio do CNPq e um total 272 alunos expositores, 80 projetos foram apresentados na sétima edição da FECITEC que ocorreu em outubro de 2017. A feira passou a contar com uma nova e importante área temática, além

das anteriores propostas: o empreendedorismo. Contou com 52 professores orientadores, auxílio de 20 docentes na comissão organizadora e de 50 estudantes da UFPR que constituíram suporte científico e técnico aos projetos.

































### Edição 2018

Em outubro de 2018, a FECITEC realizou a oitava edição e contou com a presença do professor Victor Silva do Carmo da Escola Estadual Rui Barbosa da cidade de Tibau, Rio Grande do Norte, vencedor do Prêmio Destaque FEBRACE 2016 para a palestra "A ciência como uma experiência de vida: realizando sonhos e transformando realidades". Na oitava edição, foram apresentados 83 trabalhos, envolvendo 282 alunos expositores, sendo estes

alunos da educação infantil, fundamental, médio e técnico organizados em equipes e orientados por 50 professores. Um total de 55 estudantes da UFPR constituíram suporte científico e técnico sob a orientação de 18 docentes. Paralelamente às exposições de trabalhos, a feira contou com a apresentação do projeto Show das Ciências, vinculado ao curso de licenciatura em ciências exatas do Setor Palotina.





























Edição 2019

A 9ª FECITEC, realizada no mês de outubro de 2019, foi especial por diversos motivos. Única edição que aconteceu em dois dias (sexta-feira e sábado). Neste ano, chegou a mascote (a Fecitequinha), uma menina cientista. A nona edição foi marcada pela participação da Dona Leitura, do Show das Ciências e da inclusão de nova área temática (ciências humanas), expandindo as áreas do conhecimento ou

associação entre elas.

Foram 111 projetos apresentados com o auxílio de 38 alunos monitores e apoio financeiro do CNPq. E outra novidade foi a publicação do primeiro livro "Almanaque das curiosidades" para incentivar a leitura através da ciência pelo mundo das curiosidades e conceitos científicos de forma simples, colorida e ilustrada em quatro áreas temáticas.

































### Edição Virtual 2020

A décima edição foi surpreendida pela pandemia da COVID-19 e foi realizada de forma virtual com apoio do CNPq. Mesmo sem muita experiência na modalidade à distância, a coordenação se dedicou para que a feira acontecesse como comemoração dos 10 anos. Para isso, depoimentos de expositores, professores colaboradores e orientadores, monitores, autoridades e coordenadores foram reunidos em vídeos do canal do YouTube da FECITEC. Ainda para comemorar os 10 anos de Feira, a professora Ruth Cosme elaborou uma música "Está chegando a Fecitequinha!" de sua composição em homena-

gem a mascote. Foram apresentados virtualmente 52 projetos através de vídeos gravados e disponibilizados no You-Tube durante uma semana em novembro, seguidos da premiação através de live em uma plataforma de transmissão. Como atividade paralela, a FECITEC lançou um concurso virtual de desenho "Como você imagina um cientista"? Sem a possibilidade de eventos presenciais, as coordenadoras aproveitaram para organizar o segundo livro "Almanaque das Ciências" em uma versão ampliada contendo 66 textos criativos e muito interessantes relacionados com seis áreas temáticas.





























### **Edição Virtual 2021**

O ano de 2021 foi marcante para a FECITEC. A Feira precisou adaptar-se as mudanças globais ocorridas, buscando inovar e incentivar a participação dos estudantes, mostrando que é possível fazer ciência em casa. Continuando em período de pandemia, a FECITEC lançou o segundo concurso "Desenhe um Cientista" e recebeu 241 desenhos e os que mais se destacaram em cada categoria foram premiados com certificados e medalhas. Com as precauções necessárias, a Fecitequinha visitou duas escolas, mas a Feira continuou na modalidade virtual com a

apresentação de 106 projetos e com o apoio de 9 monitores. Os planos estavam baseados na capacidade de organização de uma Feira, antes municipal e agora com um alcance nacional e internacional. A modalidade virtual possibilitou a participação de projetos distantes de Palotina, sem a necessidade de deslocamento. Além dos projetos de escolas e colégios de Palotina, a Feira contou com trabalhos de cidades do Paraná, de outros estados brasileiros como Pernambuco, Rio Grande do Norte, Rio Grande do Sul e São Paulo e também projetos do México.









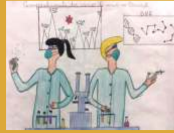




























### Edição Híbrida 2022

Com a retomada dos eventos presenciais, foi realizada a 12ª edição da FECITEC. A coordenação sempre trabalhou com a combinação de planejamento, persistência e divulgação das ações da Universidade. As edições contínuas desde 2011 e a credibilidade, impulsionaram o crescimento da FECITEC. Devido as demandas, a feira foi realizada, pela primeira vez, em duas modalidades ao mesmo tempo: virtual e presencial. Com áreas temáticas atrativas como inovação, empreendedorismo, biologia, física, química, matemática e ciências huma-

nas, as escolas aproveitaram para inscrever seus projetos e investir em pesquisas e mais aprendizado. Assim, a 12ª FECITEC deixa um saldo positivo pelos números e pela qualidade dos projetos apresentados. No total das duas modalidades, foram apresentados 129 projetos com auxílio de 22 monitores e apoio financeiro do CNPq. Mais do que a exposição, a 12ª FECITEC fez parte da 19ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) com a temática "Bicentenário da Independência: 200 anos de ciência, tecnologia e inovação no Brasil".





Edição 2023

Com a interação da comunidade local, a Feira contou com a exposição de 116 projetos de 327 alunos expositores e apoiados por 45 alunos de graduação da UFPR como monitores. Para a alegria dos participantes, a premiação contou com o apoio da Alfândega da Receita Federal de Mundo Novo/MS que fez a doação de itens para os projetos mais bem avaliados. A exposição contou com apresentação de trabalhos representando escolas e colégios dos municípios de Palotina, Assis Chateaubriand, Cascavel, Curitiba, Iporã, Maripá, Marechal Cândido Rondon, Toledo, Apodi (RN), São Lourenço do Oeste (SC) e dois do Paraguai. A cerimônia de abertura, devido aos visitantes estrangeiros, foi realizada em dois idiomas: português e espanhol.

Foram apresentados 3 projetos do ensino infantil, 39 do fundamental I, 35 do fundamental II e 38 do ensino médio/técnico. A avaliação destes trabalhos ficou sob a responsabilidade de 88 avaliadores. Como destaque em 2023, a Feira lançou o seu terceiro livro, o "Almanaque do Conhecimento". Um livro que reúne muitas curiosidades em 72 textos de seis áreas temáticas para ser uma fonte de lazer porque a leitura melhora a aprendizagem e fortalece o raciocínio.





Edição 2024

Em 2024, a FECITEC fez parte da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) premiando os melhores projetos na temática "Biomas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais" e contou com o apoio do CNPq. Nesta edição, foram apresentados 113 projetos. Por nível escolar, a exposição contou com 5 projetos do ensino infantil, 20 do ensino fundamental I, 39 do ensino fundamental II e 49 projetos do ensino médio / técni-

co. Um total de 329 alunos foram recebidos nas dependências da Universidade para a apresentação com temas de ciência, tecnologia, inovação, empreendedorismo, inclusão e sustentabilidade nas mais variadas áreas do conhecimento como física, química, matemática, biologia e ciências humanas. Auxiliaram no evento, 52 alunos de graduação da UFPR como monitores, colaborando na organização e recepção dos visitantes.





**Edição 2025** 

Neste ano de 2025, a FECITEC será realizada no dia 29 de setembro em uma edição comemorativa com apoio do CNPq e da Fundação Araucária através do NAPI Paraná Faz Ciência. A 15ª edição da Feira possibilitará a participação ativa dos estudantes contribuindo para o seu processo de formação. Dentre os produtos gerados, o quarto livro organizado pela Feira (Almanaque do saber), incentiva a curiosidade, o conhecimento e a leitura em oito áreas temáticas relacionadas aos cursos de graduação do Setor Palotina da UFPR.

A Feira, com suas ações contínuas desde 2011, motiva crianças e jovens a

lerem e fazer ciência, pensar em inovação e/ou empreendedorismo; trazendo-os para dentro da Universidade. Destaca-se que muitos alunos conheceram o Setor Palotina através da FECITEC. Os estudantes são preparados para as próximas etapas da vida acadêmica e a troca de experiências estimula o engajamento nas práticas de ensino. A 15ª FECITEC promoverá a aproximação entre a escola/colégio e a universidade por meio da popularização da ciência.

O evento será parte da 22ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, a SNCT 2025, com o tema "Planeta Água: a cultura oceânica".







# **Atividades paralelas**

Como atividades paralelas à exposição dos projetos, a FECITEC promoveu a interdisciplinaridade e compartilhou conhecimentos através de apresentações em planetário móvel inflável, show da química da UTFPR de Medianeira e do projeto de extensão da UFPR Setor Palotina, o show das ciências. As

edições da Feira contaram também com oficinas, visitas às escolas, reuniões online, participação no Fórum Nacional de Coordenadores de Feiras de Ciências, diferentes palestras para os professores e atividades de monitoria nas escolas com o apoio de discentes monitores.















































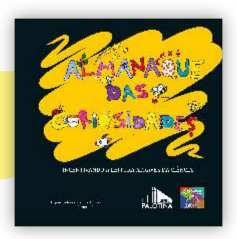


# Livros publicados

As ações da feira resultaram na publicação de quatro livros. Os almanaques reúnem curiosidades em pequenos textos de áreas temáticas como biologia, biotecnologia, engenharia, física, química e matemática. Além da versão impressa, os e-book estão disponíveis de forma gratuita. Os livros são distribuídos aos expositores da FECITEC como incentivo à leitura científica. Assim, a FECITEC é um projeto interdisciplinar, de interação dialógica e a produção dos livros reforça o papel das universidades públicas enquanto produtoras e disseminadoras de conhecimento, com impacto na formação do estudante e transformação social.

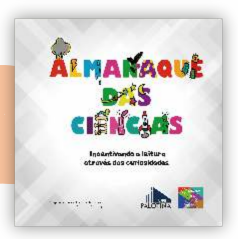


(2019)



Almanaque das Ciências

(2020)





A versão digital (e-book) dos livros está disponível no site do Setor Palotina. Acesse o QR Code e boa leitura!



(2023)





https://palotina.ufpr.br/ebook/

Almanaque do Saber

(2025)





# **Equipes da FECITEC**

A cada ano, mais docentes, técnicos, avaliadores, estudantes da pósgraduação e alunos monitores participaram do evento e, por isso, os 15 anos são marcados de grande crescimento da popularização da ciência e tecnologia.



























# **Premiações**









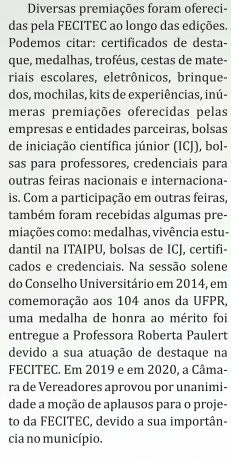
























































# Participação em outras Feiras e Eventos

Diversos projetos foram premiados e indicados para participar de outras feiras estaduais, nacionais e internacionais. Dentre essas feiras, podemos citar:

- Feira de Inovação das Ciências e Engenharias (Ficiências), em Foz do Iguaçu
- Feira Brasileira de Ciência e Engenharia (FEBRACE), em São Paulo
- SBPC Jovem em Curitiba e em Recife
- Mostra Nacional das Feiras de Ciências, em Brasília
- Feira de Ciências do Litoral Paranaense, em Caiobá
- Feira Escolar Nacional de Ciência e Tecnologia Eureka, no Peru
- London International Youth Science Forum (LIYSF), em Londres
- Expo Ingeniería San Jose, na Costa Rica
- Youth Science Metting promovida pela Universidade do Algarve, em Portugal
- International Science and Engineering Fair (Intel ISEF), Estados Unidos















































































# Coordenadores das edições da FECITEC

#### Professores da UFPR Setor Palotina

### 1ª Fecitec



Carlos Henrique C. Araújo



**Edilson Caron** 



Eliane Cristina G. Vendruscolo

### 2ª Fecitec



Carlos Henrique C. Araújo



Bettina Monika Ruppelt

### 3° e 4° Fecitec



Carlos Henrique C. Araújo



Roberta Paulert

### 5° a 15° Fecitec



Camila Tonezer



Roberta Paulert



# Mais sobre a FECITEC...

### Uma feira feita por muitas mãos e muitas histórias!



Fernanda Megumi Jojima Expositora da FECITEC em diversas edições e atualmente discente do curso de Fisioterapia da Universidade Estadual de Londrina (UEL)

Eu acho que a FECITEC me ajudou a crescer muito, tanto academicamente como pessoalmente, você aprende muitas coisas novas e a encarar novos desafios! É algo que vale muito a pena participar e ter a experiência, sou muito grata por tudo que já alcancei e conquistei! Ela abre portas pra você e mostra muita inovação, fazendo você pensar de maneiras que nunca fez antes, e acima de tudo é muito divertido!



**Carlise Debastiani** Diretora Pedagógica do Colégio Terra do Saber

A FECITEC marcou minha trajetória como educadora. Como orientadora, tive a alegria de ver meus alunos superando desafios, descobrindo o prazer pela pesquisa e conquistando resultados incríveis. Foi nessa feira que vivi momentos transformadores, ganhei prêmios e aprendi lições que levo comigo até hoje. Hoje, como diretora pedagógica, sigo incentivando novos projetos com o mesmo entusiasmo e amor nela educação científica



**Elceni Nava Bonfim** Secretária Municipal da Educação gestão 2021-2024

A FECITEC é de grande importância para toda comunidade escolar, pois ela desperta o interesse pela pesquisa, incentiva a criatividade e promove o protagonismo dos estudantes e professores na construção do conhecimento científico.



**Elias Naor Schlosser** Servidor técnico da UFPR

Colaborar com a FECITEC é testemunhar, ano após ano, o poder da educação científica em movimento, conectando gerações e transformando realidades.



**Judith M. B. Sendtko** Vice Prefeita de Palotina - Gestão 2025-2028

Parabéns pelos 15 anos da FECITEC, o lugar onde o conhecimento ganha palco e as curiosidades e descobertas se transformam no grande show. Que esta plateia se desenvolva cada vez mais!



Mariele P. de C. Cremonez

Docente da UFPR Setor Palotina

Eu tive a feliz oportunidade de acompanhar as primeiras edições da FECITEC, ainda como acadêmica do curso de Ciências Biológicas. Na época, atuei como monitora da feira e tive a oportunidade de participar da FEBRACE, em São Paulouma experiência marcante que me trouxeram valiosas recordações. Anos mais tarde, vivi a FECITEC sob uma nova perspectiva, como professora do ensino básico, acompanhando projetos desenvolvidos por estudantes. Hoje, como professora da UFPR, tenho o privilégio de contribuir como avaliadora de trabalhos. Tenho um carinho especial por esse evento que, há 15 edições, impulsiona o desenvolvimento científico e revela à comunidade o potencial transformador da nossa instituição.



João Pedro Silvestre Armani

Expositor da FECITEC em diversas edições e atualmente discente do curso de Medicina da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), campus Curitibanos

Parabéns, FECITEC! São 15 anos inspirando e incentivando estudantes a entrarem no mundo da ciência e tecnologia! Tenho grande orgulho de ter participado desse grande evento de 2015 a 2018. Por meio dele, inclusive, que descobri o que gostaria de fazer profissionalmente: pesquisa na área médica! Além disso, as feiras de ciências, ao meu ver, têm o importante papel de fornecer oportunidades e transformações, não só no âmbito científico, mas também no cultural e pessoal. Hoje, cursando Medicina na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), vejo o quanto ter sido expositor em eventos científicos desde criança fez a diferença no meu desenvolvimento acadêmico. Agradeço imensamente as oportunidades que a FECITEC e a UFPR - Setor Palotina me proporcionaram. Vida longa à FECITEC!

# Fomento, apoio, parcerias

Nestes 15 anos de atividades, a Feira contou com inúmeras unidades parceiras da UFPR e instituições externas à Universidade para que os projetos fossem apresentados no evento. Nesta trajetória, é fundamental reconhecer e agradecer aos colaboradores, apoiadores, diretores, orientadores, autoridades, expositores, visitantes, familiares, docentes, técnicos, monitores, avaliadores, organizadores e coordenadores que contribuíram ao longo das edições.

#### Externos

- Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) • Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)
- Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)
- Novos Arranjos de Pesquisa e inovação (NAPI) Paraná Faz Ciência
- Associação Brasileira para a Proteção dos Alimentos (BRAFP) • Parque Tecnológico da Itaipu Binacional, unidade de Marechal Cân-
- Alfândega da Receita Federal de Mundo Novo/MS
- Associação Brasileira de Incentivo a Ciência (ABRIC)
- Instituto Serrapilheira
- Parque Científico e Tecnológico de Biociências (Biopark)
- Prati Donaduzzi

#### No Setor Palotina da UFPR 🧠

- Direção do Setor Palotina
- Equipe de manutenção
- Laboratório de Inovação Tecnológica e Automação na Aquicultura
- Laboratório de Computação Paralela
- Journal Club do Astropop
- Show das Ciências
- · Plantas Medicinais
- Pré Vestibular Comunitário (PREVEC)
- Meninas nas ciências (Rocket Girls)
- Centro de Empreendedorismo
- Laboratório de Pesquisas em Coleoptera (LAPCOL)
- Laboratório de química e fertilidade do solo
- Unidade de Apoio Psicossocial (UAPS)

#### Locais

- Secretaria Municipal da Educação e Cultura (SEMEC)
- Prefeitura Municipal de Palotina
- C.Vale Cooperativa Agroindustrial Associação Comercial, Industrial e Agropecuária de Palotina (ACIPA)
- SICREDI
- Jornal Folha de Palotina
- Jornal Folha da Terra
- Artes e Velas Girassol
- Escola de Música Tocatina
- Cacau Show e Farmácia Farmais
- Cora Coralina Café, Amor e Delicatessen
- Corpo de Bombeiros de Palotina
- Polícia Militar de Palotina • Trevisan Equipamentos Agroindustriais e para Aquicultura
- Associação Regional do Oeste Paranaense de Distribuidores de Cooperativa de Infraestrutura e Eletrificação Rural de Palotina (CERPA)
- My Robot School
- Inviolável
- MCL Peças Agrícolas
- Cotriguaçu Cooperativa Central
- Ruzza Supermercado
- Inove Fitness Academia
- Supermercado Trento
- Larica Restaurante Pizzaria e Choperia
- Autoescola Guiatran

### unidades da UFPR

- Pró Reitoria de Extensão e Cultura (PROEC) • Fundo de Desenvolvimento Acadêmico (FDA) da Pró Reitoria de
- Planejamento e Finanças (PROPLAN) Diretoria de Desenvolvimento e Integração dos Campi da UFPR
- Superintendência de Comunicação e Marketing (SUCOM) Marcos
- Associação dos Professores da Universidade Federal do Paraná
- Meninas e Mulheres nas Ciências e Educação ambiental: um cami-
- nho para a sustentabilidade
- Meninas e Mulheres nas Ciências (MMC)
- Campus Toledo Leandro Félix de Santana
- Diretoria de Desenvolvimento do Interior (DDI)

#### Feiras afiliadas

- Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE),
- Feira de Inovação das Ciências e Engenharias (FIciencias), Foz do Iguaçu/PR
- Mostra Nacional de Feiras de Ciências, Brasília/DF
- Mostra CLAK do Colégio Luterano Arthur Konrath,
- Feira Internacional Copa Tecnociências do Paraguai (COPATEC)
- Feira do Litoral Paranaense
- Feria Departamental de Ciencia Y Tecnologia FEDECYT
- Mostra de Ciência e Tecnologia da Zona Norte de Natal (MOCITECZN)



# Fecitequinha, a mascote cientista da Feira

A Fecitequinha foi idealizada em 2019 para fazer parte da equipe da FECITEC e interagir com as crianças durante as atividades científicas. É uma menina cientista, curiosa e que gosta de leitura.































# Fecitec em imagens









































































Desde a sua primeira edição em 2011, a Feira incentiva a produção científica nas escolas e colégios do município e valoriza a participação ativa dos alunos no processo de formação dando ênfase ao pequeno e jovem cientista. Busca motivar crianças e jovens a ler e fazer ciência, desenvolver tecnologias, pensar em inovação e empreendedorismo; trazendo-os de casa / escola / colégio para dentro da Universidade. As atividades também contribuem para o enriquecimento dos alunos universitários; contemplando à integração entre ensino, pesquisa e extensão com caráter interdisciplinar em relação às áreas do conhecimento. A iniciativa, ao mesmo tempo, divulga o vestibular e os cursos de graduação do Setor Palotina da UFPR atraindo mais alunos para a Universidade pública e de qualidade.







APOIO:







REALIZAÇÃO:





