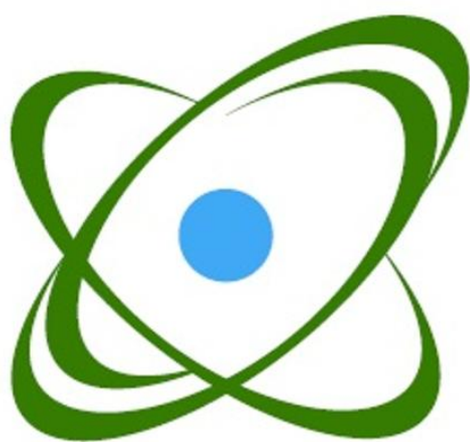


INSTITUTO FEDERAL DO PIAUÍ



**IFPI FAZ
CIÊNCIAS**

**RELATÓRIO
PRESTAÇÃO DE CONTAS
EDIÇÃO 2024**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

PRESTAÇÃO DE CONTAS: RELATÓRIO DE CUMPRIMENTO DO OBJETO

1 – Nome do Órgão ou Entidade Proponente, conforme contido no Cartão do CNPJ Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí	2 – Nº do Processo 23172.001460/2024-64	3 – Exercício 2024
4 – Número de inscrição do órgão/entidade no CNPJ 10.806.496/0001-49	5 – TED Nº 967329	6 – UF PI
7 – Tipo da Prestação de Contas Prestação de contas final		
7.1 – Parcial – Execução da Parcela Nº:	De	A
7.2 – Final – Execução do Convênio:	De 2024	A 2024

8 – Relatório Consubstanciado

Com o objetivo de promover a popularização da ciência e a divulgação científica no estado do Piauí, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí (IFPI), através da Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação (PROPI), realizou, por meio do Edital 18/2024 - PROPI/REI/IFPI, de 2 de setembro de 2024, seleção interna aos servidores interessados em submeter, organizar e coordenar eventos acadêmicos, presenciais, gratuitos e abertos à comunidade, enquadrados na modalidade “Feira de Ciências”, a serem realizados em cidades do Piauí com *campus* do IFPI, localizados nos 12 (doze) territórios de desenvolvimento do estado.

O referido Edital teve como finalidade, destinar, aporte financeiro para a realização de feiras de ciências, nas quais, além da comunidade acadêmica do *campus* de execução, deveriam contar com a participação/apresentação de trabalhos/experimentos/produtos desenvolvidos por estudantes e servidores de escolas municipais e estaduais.

O IFPI captou junto ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), através do Termo de Execução Descentralizado (TED) nº 967329 / Emenda Individual nº 41830004/2024 do **Senador Marcelo Castro, R\$ 500.000,00 (quinhentos mil reais)** para a realização dos eventos, os quais foram utilizados conforme o plano de trabalho aprovado, seguindo o quadro financeiro abaixo discriminado:

Item	DESCRIÇÃO	Unidade	Quantidade	Valor unitário	Valor total
Item 01	Passagens	un	60	1.000,00	60.000,00
Item 02	Diárias	un	100	320,00	32.000,00
Item 03	Serviço de terceiros – Pessoa Jurídico para produzir e executar doze feiras de ciências (feiras intermunicipais/territoriais)	un	01	240.000,00	240.000,00
Item 04	Bolsas ICJ para alunos da educação básica	un	140	300,00	42.000,00
Item 05	Bolsas IC para alunos de Graduação realizarem monitoria nos doze Territórios	un	40	750,00	30.000,00
Item 06	Bolsas ADC-IC para especialistas realizarem o apoio a divulgação científica do projeto nos doze Territórios	un	36	1500,00	54.000,00
Item 07	Bolsas ADC- 1B para mestres realizarem o apoio a divulgação científica do projeto no Piauí	un	12	3.500,00	42.000,00
Valor total					500.000,00

As localidades de realização das feiras foram previamente definidas de acordo com o plano de trabalho de



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

forma contemplar uma cidade polo em cada Território de Desenvolvimento do Estado do Piauí, conforme discriminado no quadro abaixo:

TERRITÓRIOS DE DESENVOLVIMENTO DO ESTADO DO PIAUÍ	CIDADE/CAMPUS DO IFPI DE REALIZAÇÃO DA FEIRA
<p>PLANÍCIE LITORÂNEA</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Cajueiro da Praia; Ilha Grande; Luís Correia; Parnaíba, Bom Princípio do Piauí; Burity dos Lopes; Caraúbas do Piauí; Caxingó; Cocal; Cocal do Alves; Murici dos Portelas.</p> <p>POTENCIALIDADES: Agroindústria – laticínios; Bovinocultura – leite; Comércio e Serviços; Energia Eólica; Fruticultura Irrigada; Gás e Petróleo; Ovinocaprinocultura; Piscicultura - peixe, camarão; Turismo - sol e praia, histórico, eventos, ecológico e aventura.</p>	Parnaíba
<p>COCAIS</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Barras (01); Batalha; Campo Largo do Piauí; Esperantina; Joaquim Pires; Joca Marques; Luzilândia; Madeiro; Matias Olímpio; Morro do Chapéu; Nossa Senhora dos Remédios; Porto; São João do Arraial, Brasileira; Piripiri; Piracuruca; São João da Fronteira; São José do Divino; Domingos Mourão; Lagoa do São Francisco; Milton Brandão; Pedro II.</p> <p>POTENCIALIDADES: Agroindústria - aguardente de cana, cajuína, óleos vegetais; Artesanato - palha, tecelagem, alumínio, joias; Avicultura; Bovinocultura - corte, leite; Cajucultura; Energia Eólica; Extrativismo - babaçu, carnaúba, jaborandi; Horticultura; Indústria do Vestuário; Mineração - opala, argila, pedras e rochas ornamentais; Ovinocaprinocultura; Piscicultura; Suinocultura; Turismo - arqueológico, ecoturismo, rural e de eventos.</p>	Piripiri
<p>CARNAUBAIS</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Boa Hora; Cabeceiras do Piauí; Boqueirão do Piauí; Campo Maior; Capitão de Campos; Cocal de Telha; Jatobá do Piauí; Nossa Senhora de Nazaré; Sigefredo Pacheco, Assunção do Piauí; Burity dos Montes; Castelo do Piauí; Juazeiro do Piauí; Novo Santo Antônio; São João da Serra; São Miguel do Tapuio.</p> <p>POTENCIALIDADES: Agroindústria – laticínios; Bovinocultura – corte; Cana-de-Açúcar; Extrativismo - carnaúba, babaçu; Indústria do Vestuário; Mineração - rochas ornamentais; Ovinocaprinocultura; Suinocultura; Turismo - ecológico, eventos.</p>	Campo Maior
<p>ENTRE RIOS</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Alto Longa; Coivaras; Miguel Alves; Altos; José de Freitas; Lagoa Alegre; Teresina; União; Pau d'Arco do Piauí, Beneditinos; Curralinhos; Demerval Lobão; Lagoa do Piauí; Miguel Leão; Monsenhor Gil, Agricolândia; Água Branca; Amarante; Angical do Piauí; Barro Duro; Hugo Napoleão; Jardim do Mulato; Lagoinha do Piauí; Olho D'Água do Piauí; Palmeirais; Passagem Franca do Piauí; Regeneração; Santo Antônio dos Milagres; São Gonçalo do Piauí; São Pedro do Piauí.</p> <p>POTENCIALIDADES: Agroindústria - aguardente de cana, cajuína, doces, laticínios, óleos vegetais; Agronegócio – soja; Artesanato; Bovinocultura – corte; Cana-de-açúcar: açúcar e etanol; Comércio e Serviços - polos de saúde e educação; Energia Hidráulica e Bioenergia; Extrativismo - babaçu, carnaúba; Hortifruticultura; Indústria - cerâmica, vestuário, química, bebidas e alimentos, móveis; Piscicultura; Suinocultura; Turismo – negócios, eventos, histórico e ecoturismo.</p>	Teresina
<p>CERRADOS: VALE DOS RIOS PIAUÍ E ITAUEIRA</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Arraial; Francisco Ayres; Floriano; Nazaré do Piauí, Nova Santa Rita; Paes Landim; Pedro Laurentino; Ribeira do Piauí; Socorro do Piauí; São José do Peixe; São Miguel do Fidalgo, Flores do Piauí; Itaueira; Pavussu; Rio Grande do Piauí; Brejo do Piauí; Canto do Burity; Pajeú do Piauí; Tamboril do Piauí.</p> <p>POTENCIALIDADES: Avicultura; Bovinocultura – corte; Cajucultura; Comércio e Serviços; Energia Hidráulica, Solar e Bioenergia; Fruticultura Irrigada; Gás e Petróleo; Indústria de Produtos Químicos e Farmacêuticos; Turismo cultural e de eventos.</p>	Floriano



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

<p>CERRADOS: TABULEIROS DO ALTO PARNAÍBA</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Baixa Grande do Ribeiro; Ribeiro Gonçalves; Uruçuí; Antônio Almeida; Bertolínia; Landri Sales; Marcos Parente; Porto Alegre do Piauí; Sebastião Leal; Canaveira; Guadalupe; Jerumenha.</p> <p>POTENCIALIDADES: Bovinocultura – corte; Comércio e Serviços; Energia Hidráulica, Eólica, Solar; Extrativismo – buriti; Fruticultura Irrigada; Gás e Petróleo; Mineração; Piscicultura.</p>	Uruçuí
<p>CERRADOS: CHAPADA DAS MANGABEIRAS</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Colônia do Gurguéia; Eliseu Martins; Manoel Emídio; Alvorada do Gurguéia; Bom Jesus; Cristino Castro; Currais; Palmeira do Piauí; Santa Luz, Redenção do Gurguéia; Avelino Lopes; Curimatá; Júlio Borges; Morro Cabeça no Tempo; Parnaguá, Santa Filomena; Barreiras do Piauí; Gilbuês; Monte Alegre; São Gonçalo do Gurguéia; Corrente; Cristalândia; Riacho Frio, Sebastião Barros.</p> <p>POTENCIALIDADES: Agroindústria - aguardente de cana, polpas de fruta, óleos vegetais; Agronegócio - soja, milho; Bovinocultura - corte, leite; Comércio e Serviços; Energia Eólica e Solar; Extrativismo – buriti; Fruticultura; Horticultura; Mineração - calcário corretivo de solo e para outros fins industriais, diamante; Turismo – ecológico.</p>	Corrente
<p>SEMIÁRIDO: VALE DO SAMBITO</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Aroazes; Prata do Piauí; Santa Cruz dos Milagres; São Félix do Piauí; São Miguel da Baixa Grande, Barra D’Alcântara; Elesbão Veloso; Francinópolis; Inhumá; Lagoa do Sítio; Novo Oriente; Pimenteiras; Valença do Piauí; Várzea Grande; Ipiranga do Piauí.</p> <p>POTENCIALIDADES: Avicultura; Cajucultura; Cana-de-Açúcar; Extrativismo – buriti; Fruticultura Irrigada; Ovinocaprinoicultura; Turismo – religioso.</p>	Valença do Piauí
<p>SEMIÁRIDO: VALE DO GUARIBAS</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Aroeira do Itaim; Bocaina; Geminiano; Picos; Santana do Piauí; São João da Canabrava; São José do Piauí; São Luís do Piauí; Sussuapara; Santo Antônio de Lisboa; Itainópolis; Vera Mendes, Alagoinha do Piauí; Alegrete; Francisco Santos; Monsenhor Hipólito; Pio IX; São Julião; Campo Grande do Piauí; Fronteiras; Vila Nova do Piauí.</p> <p>POTENCIALIDADES: Apicultura; Bovinocultura – leite; Cajucultura - cajuína, doce e castanha; Comércio e Serviços; Energia Eólica e Solar; Mineração - calcário, rochas ornamentais; Ovinocaprinoicultura.</p>	Picos
<p>SEMIÁRIDO: CHAPADA VALE DO RIO ITAIM</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Belém do Piauí; Caldeirão Grande do Piauí; Francisco Macedo; Jaicós; Marcolândia; Massapê do Piauí; Padre Marcos; Simões, Acauã; Betânia do Piauí; Caridade do Piauí; Curral Novo do Piauí; Jacobina do Piauí; Patos do Piauí; Paulistana; Queimada Nova.</p> <p>POTENCIALIDADES: Agroindústria - doces, geleias; Apicultura; Bovinocultura – leite; Energia Eólica e Solar; Mandiocultura; Mineração: minério de ferro, vermiculita, gesso, rochas ornamentais; Ovinocaprinoicultura.</p>	Paulistana
<p>SEMIÁRIDO: VALE DO CANINDÉ</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Cajazeiras do Piauí; Colônia do Piauí; Dom Expedito Lopes; Oeiras; Paquetá; Santa Cruz do Piauí; São Francisco do Piauí; Santa Rosa do Piauí; São João da Varjota; Tanque do Piauí; Wall Ferraz, Bela Vista do Piauí; Campinas do Piauí; Conceição do Canindé; Floresta do Piauí; Isaias Coelho; Santo Inácio do Piauí; São Francisco de Assis do Piauí; Simplicio Mendes.</p> <p>POTENCIALIDADES: Apicultura - mel, geleia real, própolis; Avicultura; Bovinocultura – leite; Cajucultura; Mineração – argila; Ovinocaprinoicultura; Turismo - religioso e histórico.</p>	Oeiras
<p>SERRA DA CAPIVARA</p> <p>AGLOMERADOS DE MUNICÍPIOS: Campo Alegre do Fidalgo; Capitão Gervásio Oliveira; João Costa; Lagoa do Barro do Piauí; São João do Piauí; Coronel José Dias; Dirceu Arcoverde; Dom Inocêncio; São Lourenço do Piauí; São Raimundo Nonato, Anísio de Abreu; Bonfim do Piauí; Caracol; Fartura do Piauí; Guaribas; Jurema; São Braz do Piauí; Várzea Branca.</p>	São Raimundo Nonato



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

POTENCIALIDADES: Agroindústria - doces, geleias; Apicultura; Artesanato; Energia Eólica e Solar; Fruticultura Irrigada; Mineração - minério de ferro (São Raimundo Nonato e Anísio de Abreu), níquel (Capitão Gervário Oliveira); Ovinocaprinocultura; Turismo – arqueológico e cultural.	
--	--

8.1 – Ações Programadas:

- 1º Lançamento do edital de seleção interna (Edital 18/2024 - PROPI/REI/IFPI) em 2 de setembro de 2024.
- 2º Divulgação do resultado em 19 de setembro de 2024.
- 3º Realização das 12 (doze) feiras de ciências durante os meses de outubro e novembro de 2024.

8.2 – Ações Executadas (Implantação do Projeto):

1º Lançamento e divulgação no site e nas redes sociais do IFPI do Edital 18/2024 - PROPI/REI/IFPI - IF PIAUÍ FAZ CIÊNCIAS 2024:

<https://www.ifpi.edu.br/noticias/ifpi-lanca-o-edital-if-piaui-faz-ciencias-2024>



2º Divulgação do resultado final da seleção:

<https://www.ifpi.edu.br/noticias/ifpi-divulga-o-resultado-final-do-edital-if-piaui-faz-ciencias-2024>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

Nº	Projetos que terão bolsas concedidas para execução das 12 feiras de ciências <i>Distribuídas nos 12 (doze) territórios de desenvolvimento do estado Piauí, conforme Plano de Trabalho apresentado em Termo de Execução Descentralizada (TED), captado junto ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação).</i>	Cidade	Coordenador (a)
1	Feira de Ciências	Campo Maior	Romezio Alves Carvalho da Silva
2	Feira de Ciências SNCT 2024 IFPI campus Corrente	Corrente	Karl Hansimuller Alelaf Ferreira
3	Feira de Ciências "Mandacaru Quando Fulora na Seca"	Floriano	Rafael Ângelo Santos Leite
4	I Feira de Ciências Agrárias do IFPI Oeiras: Diálogos interdisciplinares	Oeiras	Paulo Roberto Silveira Pimentel
5	Ciência PHB - Biomas de Parnaíba: uma abordagem integrada de ciência, cultura e tecnologia social	Parnaíba	Rubens Silva Costa
6	EXPOTEC PAULISTANA (Exposição Tecnológica e Científica do IFPI Campus Paulistana)	Paulistana	Vinicius Dias de Carvalho
7	Feira de Ciências	Picos	Rui Marques Carvalho
8	1ª FEIRA DE CIÊNCIAS E CONEXÕES DO IFPI- CAMPUS PIRIPIRI	Piripiri	Elida Belquice de Araujo Santiago
9	MOSTRA MUV - FEIRA DE CIÊNCIAS DO IFPI-CASRN	São Raimund o Nonato	Lucimara Lais Zachow
10	Doces descobertas: a ciência por trás dos alimentos açucarados	Teresina	Nivea Maria da Costa Sousa Leite
11	Feira Científica e Tecnológica do IFPI - Campus Uruçuí	Uruçuí	Marcio Nannini da Silva Florencio
12	A agropecuária, o meio ambiente e a tecnologia	Valença	Francisco Wellington Rodrigues Lima



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

3º Data em que as feiras de ciências foram realizadas em cada cidade:

Nº	Cidade	Coordenador (a)	Data de realização
1	Campo Maior	Romezio Alves Carvalho da Silva	31/10 a 01/11/2024
2	Corrente	Karl Hansimuller Alelaf Ferreira	13 a 14/11/2024
3	Floriano	Rafael Ângelo Santos Leite	12 a 14/11/2024
4	Oeiras	Paulo Roberto Silveira Pimentel	12 a 14/11/2024
5	Parnaíba	Rubens Silva Costa	22/11/2024
6	Paulistana	Vinicius Dias de Carvalho	14/11/2024
7	Picos	Rui Marques Carvalho	12 a 14/11/2024
8	Piripiri	Elida Belquice de Araujo Santiago	13 a 14/11/2024
9	São Raimundo Nonato	Lucimara Lais Zachow	15/10/2024
10	Teresina	Nivea Maria da Costa Sousa Leite	14/11/2024
11	Uruçuí	Marcio Nannini da Silva Florencio	12/11/2024
12	Valença	Francisco Wellington Rodrigues Lima	06/11/2024



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

8.3 – Execução do Objeto:

1 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Campo Maior – PI



Entre os dias 31/10 a 01/11/2024 o campus Campo Maior realizou a feira de ciências com a participação de escolas municipais e estaduais da cidade de Campo Maior na feira de feiras de ciências com apresentação de trabalhos, exposição de projetos desenvolvidos pelos alunos e servidores nas respectivas escolas, produtos que foram utilizados como protótipos durante as enchentes no estado Rio Grande do Sul, visita nas dependências das escolas, conhecendo os laboratórios de Física, Química, Biologia, Entomologia, Solos, a horta orgânica e outras dependências que agregam as ciências nas suas atividades. Mais de 300 estudantes das escolas municipais e estaduais da cidade participaram da feira trocando experiências e projetos envolvendo ciência e tecnologia. Formação e fortalecimento de parcerias informais entre as escolas, entre os professores das escolas e estudantes. Os resultados foram divulgados nas redes sociais do evento, nas redes sociais dos organizadores, divulgado pelos participantes, reunião com a comunidade acadêmica e com a equipe organizadora para mostrar a importância das feiras de ciências nas escolas, especificamente no IFPI-Campus Campo Maior que faz parte da região dos Canaubais. O evento foi de grande relevância para o nosso Campus, para a nossa cidade, para a região dos Canaubais, principalmente com o fomento que foi muito importante para desenvolver o projeto, aquisição de materiais de consumo e permanente. A feira de ciências impulsionou o interesse de muitos estudantes do Campus e das escolas participantes em participarem do Clube de Ciências e do NUPEC (Núcleo de Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática).

2 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Corrente – PI

<https://www.ifpi.edu.br/corrente/noticias/campus-corrente-realiza-feira-de-ciencias>



O Campus Corrente realizou, nos dias 13 e 14 de novembro, a II Feira de Ciências, com o tema "Biomias do Brasil: Diversidade, Saberes e Tecnologias Sociais". O evento, que se destacou como um espaço para a troca de saberes e experiências, buscou reconhecer a importância dos biomias brasileiros e valorizar os conhecimentos tradicionais das comunidades que neles habitam. A feira contou com palestras, mostras de projetos científicos, concursos de redação e desenho, e outras atividades que envolveram tanto a comunidade interna do campus quanto a comunidade externa.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

Durante o evento foram realizadas oficinas, minicursos e palestras, além do Concurso de Melhor Trabalho, na Modalidade Feira de Ciências, incentivando a criatividade, o rigor científico e a inovação entre os participantes. A competição contou com a inscrição de projetos que abordaram temas relevantes e aplicáveis, destacando a interdisciplinaridade e o compromisso com a sustentabilidade. O evento também incluiu atividades interativas e exposições temáticas que destacaram os projetos desenvolvidos no âmbito da instituição. O primeiro dia da Feira foi voltado para os estudantes do IFPI e das escolas da rede estadual em Corrente. No segundo dia, o público-alvo foram os estudantes da rede municipal de ensino; também houve uma apresentação do trabalho MÃE CHICA, da comunidade quilombola de Cristalândia do Piauí, projeto apresentado por professores e alunos da rede estadual do município de Cristalândia (PI). No encerramento do evento, foi realizada a entrega da premiação das seguintes modalidades: concurso de redação, concurso de desenho e projeto de pesquisa destaque na modalidade Feira de Ciências.

3 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Floriano – PI



Entre os dias 12 a 14/11/2024 o campus Floriano realizou a feira de ciências, a coordenação do evento acredita que conseguiu popularizar o conhecimento científico para o público interno e externo. Contou com a participação de 18 escolas visitantes da comunidade totalizando 530 alunos externos cadastrados como visitantes. Foi possível democratizar o acesso ao conhecimento científico e tecnológico. Abaixo segue alguns indicadores que conseguimos mensurar foram e que estão disponíveis para consulta no site do evento (<https://encurtador.com.br/1Rx1F>) Satisfação geral em relação ao evento (visitantes) / Indicador "Satisfação (1 a 5 estrelas) / Resultado 90,3% (5 estrelas) Satisfação quanto ao transporte do ônibus do IFPI (visitantes)/ Indicador Satisfação (1 a 5 estrelas) / Resultado 29% (3 estrelas), 21% (4 estrelas) e 41% (5 estrelas) Satisfação quanto a qualidade dos projetos apresentados / Indicador Satisfação (1 a 5 estrelas)/ Resultado 83% (5 estrelas) Opinião quanto a importância do evento para a comunidade /Indicador importância (1 a 5 estrelas)/ Resultado 80% (5 estrelas) Motivação para ser alunos do IFPI/ Indicador Motivação (1 a 5 estrelas) / Resultado 86% (5 estrelas) Motivação para apresentar projeto em novas edições / Indicador Motivação (1 a 5 estrelas) / Resultado 57,8% (5 estrelas) 31,1% (4 estrelas) Motivação para coordenar projetos em novas edições/ Indicador Motivação (1 a 5 estrelas) / Resultado 52,2% (5 estrelas) 30,4% (4 estrelas). A disseminação dos resultados foi por meio do site <https://encurtador.com.br/1Rx1F> onde contém desse projeto, além dos relatórios de de avaliação de impacto deste evento e de toda SNCT 2024. Outra disseminação dos resultados é o instagram da rádio do IFPI Floriano que fez a cobertura completa do evento <https://www.instagram.com/stories/highlights/18066394426663495/>.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

4 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Oeiras – PI



Entre os dias 12 a 14/11/2024 o campus Oeiras realizou a feira de ciências, que atingiu plenamente seus objetivos, promovendo uma ampla interação entre a comunidade escolar e a sociedade local. Contamos com a participação ativa de alunos da instituição, bem como de estudantes da rede estadual e municipal de ensino, fortalecendo a troca de conhecimentos e experiências entre os diferentes níveis educacionais. Além disso, o evento conseguiu mobilizar representantes de diversas comunidades do território Vale do Canindé, garantindo uma abordagem inclusiva e acessível. A programação diversificada permitiu o diálogo entre os participantes, abrangendo tanto a zona urbana quanto a rural, e incentivando a valorização do conhecimento científico e cultural da região. A iniciativa também proporcionou um espaço de aprendizado e inovação, despertando o interesse da comunidade por temas educacionais e sociais relevantes. Dessa forma, o evento se consolidou como um importante marco na integração entre o IFPI Oeiras e a sociedade oeirense, reforçando o compromisso da instituição com a educação e o desenvolvimento regional.

5 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Parnaíba – PI

<https://www.ifpi.edu.br/parnaiba/noticias/campus-parnaiba-realiza-feira-cientifica-ciencia-phb>



No dia 22 de novembro, o Campus Parnaíba realizou o CIÊNCIA PHB, Feira Científica para Estudantes de Parnaíba, que reuniu alunos de escolas públicas das redes municipal e estadual, abrangendo o ensino fundamental (7º ao 9º ano) e o ensino médio (1º e 2º anos). A feira foi realizada com a temática “Biomassas do Brasil: diversidade, saberes e tecnologias sociais”, destacando-se como um marco no incentivo à ciência e à inclusão na região.

O evento iniciou com uma solenidade em comemoração aos 17 anos de funcionamento do Campus Parnaíba, reunindo servidores, alunos, terceirizados e convidados. Em seguida, teve início a Feira Científica que contou com a apresentação de mais de 40 trabalhos científicos, que abordaram temáticas livres, bem como a valorização das culturas afro e indígena, promovendo o diálogo entre ciência, tecnologia e diversidade cultural. A participação feminina foi um destaque, com diversos projetos liderados por meninas, reforçando o incentivo à inclusão de mulheres nas ciências. O CIÊNCIA PHB se mostrou um evento essencial para a comunidade acadêmica e escolar, promovendo um ambiente de aprendizado e troca de experiências entre estudantes e educadores. Além de estimular a curiosidade científica, o evento proporcionou aos participantes a oportunidade de vivenciar o método científico na prática, explorando ideias que vão desde a sustentabilidade até o uso da tecnologia em soluções para problemas reais.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

6 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Paulistana – PI



A EXPOTEC PAULISTANA (Exposição Tecnológica e Científica do IFPI Campus Paulistana), foi realizada no dia 14/11/2024, com o objetivo principal de fomentar o interesse científico entre os estudantes e a comunidade acadêmica da região. Localizada no Vale do Itaim, a cidade de Paulistana foi o palco de uma série de atividades que abordaram temáticas diversas dentro das áreas de ciências da natureza, ciências humanas, matemática e linguagem. O evento foi desenvolvido e concluído como planejado, porém os resultados superaram as expectativas. Além da promoção do protagonismo estudantil dos nossos alunos de cursos técnicos de nível médio e superior, a participação da comunidade externa foi muito satisfatória. Os alunos do IFPI puderam explicar e pôr em prática seus conhecimentos sobre práticas científicas, orientados por professores e estudantes monitores do ensino superior, junto à comunidade externa. Tanto a feira de ciências quanto o circuito de idiomas foram executados com excelência.

7 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Picos – PI



A feira de ciências do campus Picos foi realizada no período de dia 12 a 14 de novembro de 2024, contou com a participação de aproximadamente 300 pessoas. O evento, contou com a apresentação de experimentos científicos desenvolvidos pelos alunos dos cursos de Física e Química, além de projetos de pesquisa e extensão realizados em diversos eixos do conhecimento oferecidos pelo *campus* desde os cursos técnicos até a pós-graduação. A feira teve como objetivo estimular o protagonismo estudantil, promover a divulgação científica e fortalecer a integração entre o IFPI e a comunidade local.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

8 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Piripiri – PI



A 1ª Feira de Ciências e Conexões do IFPI – Campus Piripiri, realizada em 13 e 14 de novembro de 2024, alcançou resultados significativos tanto para a comunidade acadêmica quanto para a comunidade local. O evento cumpriu seu objetivo de promover a popularização da ciência e a divulgação científica, criando um ambiente multidisciplinar de aprendizado e inovação. Com a participação dos cursos de Design de Moda, Administração, Informática, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, do Núcleo de Estudos Afro-Indígenas Brasileiros (NEABI), e das coordenações de Pesquisa e Extensão, a Feira promoveu uma rica troca de conhecimentos entre diferentes áreas do saber. Durante os dois dias, foram apresentados projetos e pesquisas que abordaram as potencialidades locais, como o uso do babaçu e carnaúba, e temas relevantes para a região dos Cocais. A participação ativa de alunos e professores resultou em uma plataforma eficaz para a disseminação de pesquisas acadêmicas, incentivando a elaboração e a publicação de artigos científicos. O evento também promoveu a integração da academia com a comunidade local, engajando o público por meio de atividades interativas, exposições culturais e discussões sobre questões contemporâneas, como as comunidades quilombolas. A visibilidade das pesquisas foi ampliada, facilitando novas investigações e o desenvolvimento de soluções para os desafios locais. Além disso, a Feira proporcionou aos alunos uma experiência prática de organização e execução de eventos científicos, aprimorando suas habilidades de apresentação e comunicação. O evento fortaleceu o vínculo entre a comunidade acadêmica e a população local, gerando um impacto positivo no desenvolvimento regional e ampliando o interesse por ciência, tecnologia e inovação.

9 – Realização da Feira de Ciências na cidade de São Raimundo Nonato – PI

<https://www.ifpi.edu.br/saoraimundononato/noticias/muv-celebrou-a-semana-de-ciencia-e-tecnologia-em-sao-raimundo-nonato>



Entre os dias 15 e 18 de outubro o Campus São Raimundo Nonato realizou o evento científico "MUV - Ciência em Movimento". Nesta edição, o MUV propôs diversas atividades com o objetivo de promover a democratização e interiorização da ciência, tecnologia e inovação. Foram oferecidas aos estudantes e à comunidade em geral atividades diversas que compuseram uma programação bastante completa, com Feira de Ciências, Exposição de Ciência e Tecnologia, Ciclo de oficinas, Feira agroecológica, Feira de Gastronomia e apresentação de trabalhos acadêmicos no formato de pôster. Seguindo a programação, destaca-se a realização da primeira edição da MOSTRA MUV - Feira Municipal de Ciências de São Raimundo Nonato, que envolveu escolas de educação básica das redes municipal,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

estadual e federal de ensino. Durante a atividade, que foi construída ao longo do ano de 2024 teve a sua culminância, mais de 40 projetos foram apresentados à comunidade acadêmica, público em geral e escolas visitantes de todo o Território Serra da Capivara. Foram recebidos mais de 800 visitantes, incluindo de escolas de educação básica de toda a região.

10 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Teresina – PI

<https://www.ifpi.edu.br/teresinacentral/noticias/feira-de-ciencias-doces-e-descobertas-atrai-centenas-de-estudantes-ao-teresina-central>



O Campus Teresina Central do Instituto Federal do Piauí promoveu, no último dia 14 de novembro, a Feira de Ciências “Doces Descobertas: a ciência por trás dos alimentos açucarados”. O evento, realizado por meio do Curso Técnico em Agroindústria, é uma iniciativa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) em parceria com o IFPI.

As boas-vindas foram dadas pela professora Nívea Sousa, que apresentou o projeto à comunidade acadêmica presente no ginásio poliesportivo, ressaltando que o evento mistura conhecimento e curiosidade com a doçura do aprendizado, envolvendo as áreas de Nutrição, Agroindústria, Tecnologia em Alimentos, Agrimensura, Meio Ambiente e Informática. Na oportunidade, o pró-reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, José Luís Silva, agradeceu à professora Nívea, por ter proposto um projeto que auxilia na popularização da ciência, com uma temática atual. “A ação não começa no edital, mas nas pesquisas”. Destacou ainda a presença de alunos e professores da rede estadual e municipal, e do Campus Teresina Zona Sul, que se dirigiram ao campus para prestigiar o evento. Quem compareceu, apreciou estandes com exposições sobre “A origem do açúcar”, “Tipos de açúcares”, “Tecnologia de processamento de derivados do açúcar”, “Alimentos açucarados”, “Açúcar x Saúde”, “Adoçantes”, “Rotulagem de alimentos ricos em açúcar”, “Agrimensura do açúcar” e “Museu da Tecnologia”, além de distribuição de brindes, sorteios e palestras.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

11 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Uruçuí - PI

<https://www.ifpi.edu.br/urucui/noticias/feira-de-ciencia-e-tecnologia-do-campus-urucui-atrai-centenas-de-visitantes>



O Campus Uruçuí do Instituto Federal do Piauí realizou, na terça, 12 de novembro, a Feira de Ciência e Tecnologia, como parte da 21ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT). Com o tema "Biomás do Brasil: Diversidade, Saberes e Tecnologias Sociais", o evento aconteceu na praça Santo Antônio, bairro Aeroporto, e reuniu mais de 800 visitantes, incluindo estudantes de escolas da região. Idealizada para reforçar o diálogo entre o IFPI e a comunidade, a Feira de Ciências teve como principal objetivo promover a popularização da ciência em Uruçuí. Durante o evento, professores, técnicos e alunos do campus apresentaram projetos inovadores em diversas áreas, como Administração, Agroindústria, Agropecuária, Agronomia e Ciências Biológicas.

12 – Realização da Feira de Ciências na cidade de Valença – PI



A Feira de ciência do IFPI *Campus* Valença foi realizada no dia 06/11/2024, onde foram realizadas duas palestras magnas, mostra de trabalhos científicos. Durante o evento, a estação meteorológica do campus e os laboratórios de Biologia, Agropecuária, Química e Meio Ambiente ficaram abertos receberem os participantes para mostra de materiais e atividades, dentre os quais destacamos: a mostra da coleção entomológica, análise da qualidade de ovos sob diferentes formas de conservação, fases da incubação de ovos férteis, avaliação de pH de solo, visualização de agentes patogênicos das plantas no microscópio, fases de produção de defensivos agrícolas naturais, visualização de microrganismos benéficos das plantas no microscópio, produção de hidrogel de plantio, visualização de lâminas com células e tecidos vegetal e animal e experimentação com materiais alternativos aplicados na agropecuária e meio ambiente. Foram ofertadas oficinas sobre práticas agroecológicas na agricultura moderna; manejo e produção de maracujá no semiárido; Sisteminha Embrapa: produção animal e vegetal em sintonia com o meio ambiente; análise da qualidade, conservação e incubação de ovos; iniciação à observação astronômica: fundamentos e manipulação de telescópio; irrigação automática através da plataforma Arduino. As referidas oficinas foram ministradas por professores das diferentes áreas do conhecimento do Instituto Federal de Ciência e Tecnologia do Piauí campus Valença, englobando professores da área de Administração, Agronomia, Biologia, Matemática, Meio Ambiente, Física, Química e Zootecnia.



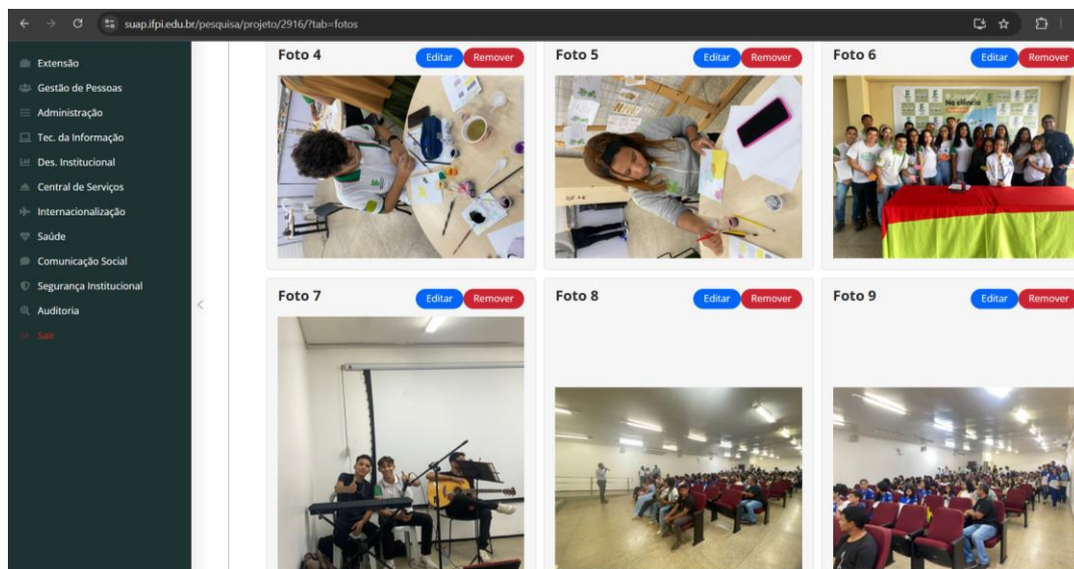
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

8.4 – Alcance dos Objetivos:

Os eventos foram gratuitos, abertos à comunidade, nos quais, além da comunidade acadêmica dos *campi* do IFPI, contaram com a participação de estudantes e servidores de escolas municipais, estaduais e da rede privada. Em média, cada feira de ciências, contou com a participação de 500 pessoas. No somatório das 12 feiras, mais 6.000 pessoas puderam participar.

9. Relatório fotográfico:

1 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Campo Maior – PI (31/10 a 01/11/2024)

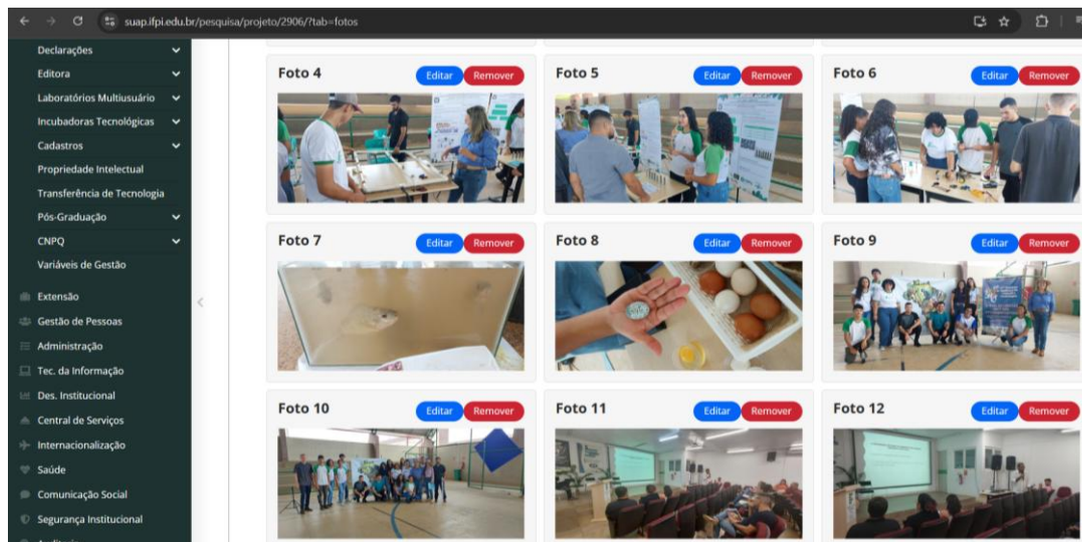


Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2916/?tab=fotos>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

2 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Corrente – PI (13 a 14/11/2024)



Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2906/?tab=fotos>

3 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Floriano – PI (12 a 14/11/2024)

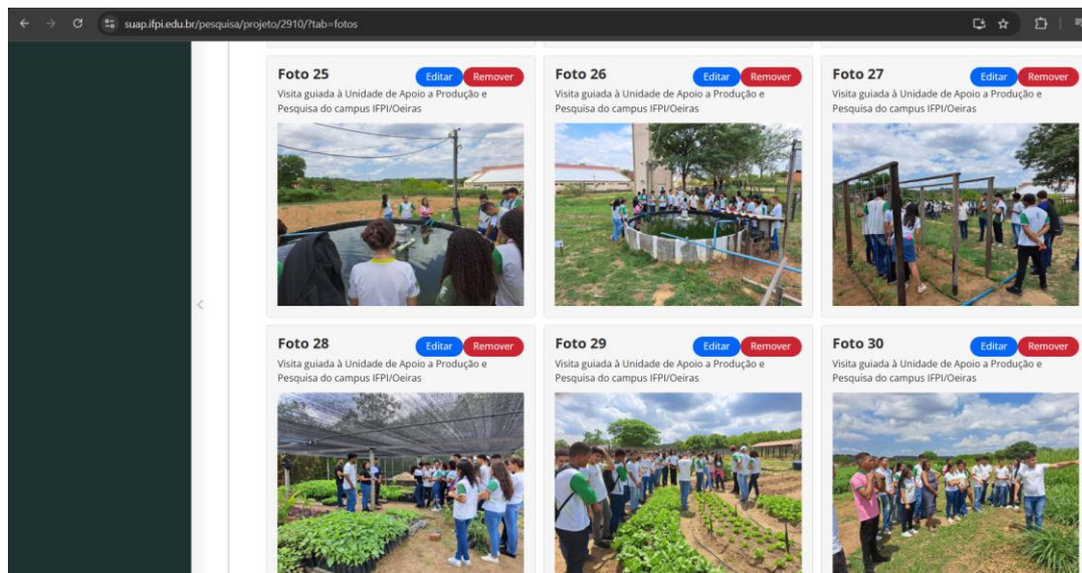


Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2920/?tab=fotos>



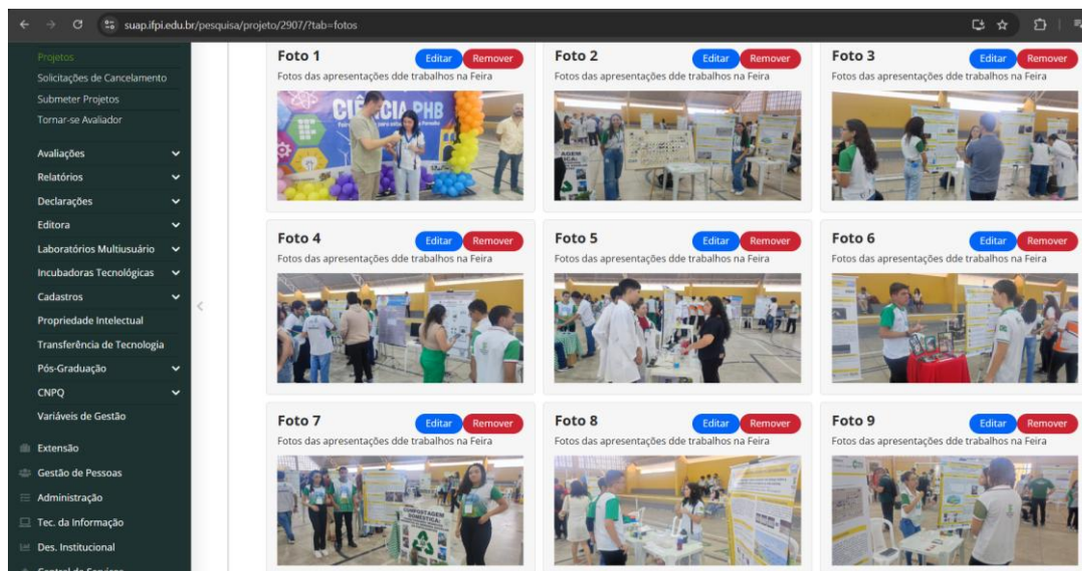
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

4 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Oeiras – PI (12 a 14/11/2024)



Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2910/?tab=fotos>

5 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Parnaíba – PI (22/11/2024)



Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2907/?tab=fotos>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

6 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Paulistana – PI (14/11/2024)



EXPOTEC PAULISTANA -
Execução

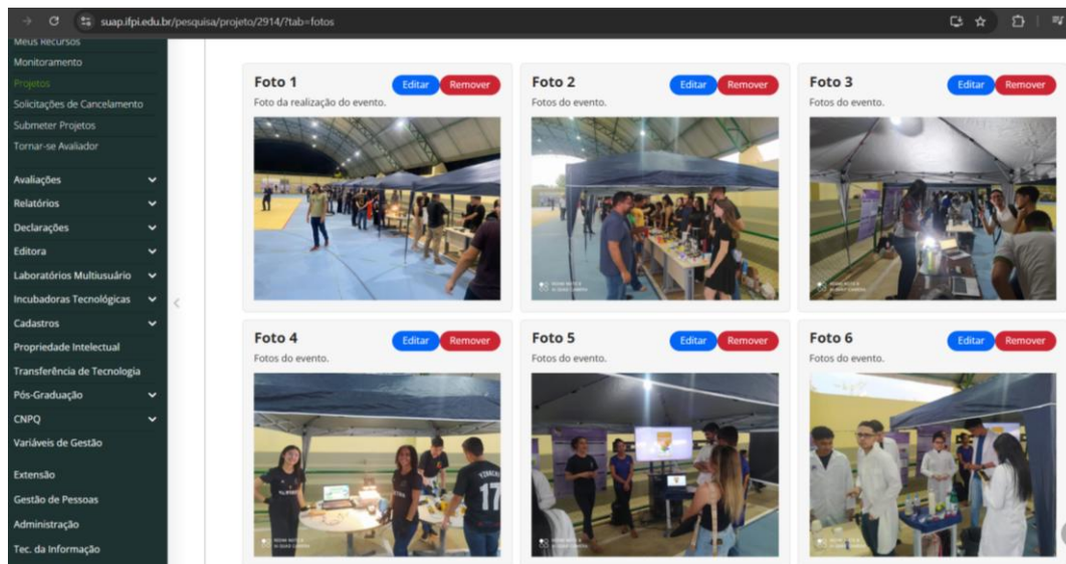


Fonte: chrome-extension://efaidnbmninnibpcapjcgclefindmkaj/https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/visualizar_arquivo/35457/



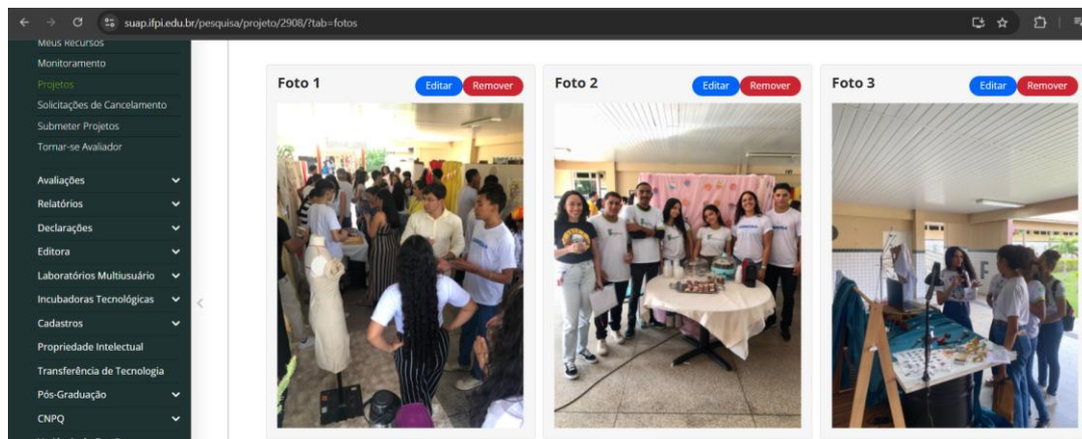
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

7 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Picos – PI (12 a 14/11/2024)



Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2914/?tab=fotos>

8 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Piripiri – PI (13 a 14/11/2024)

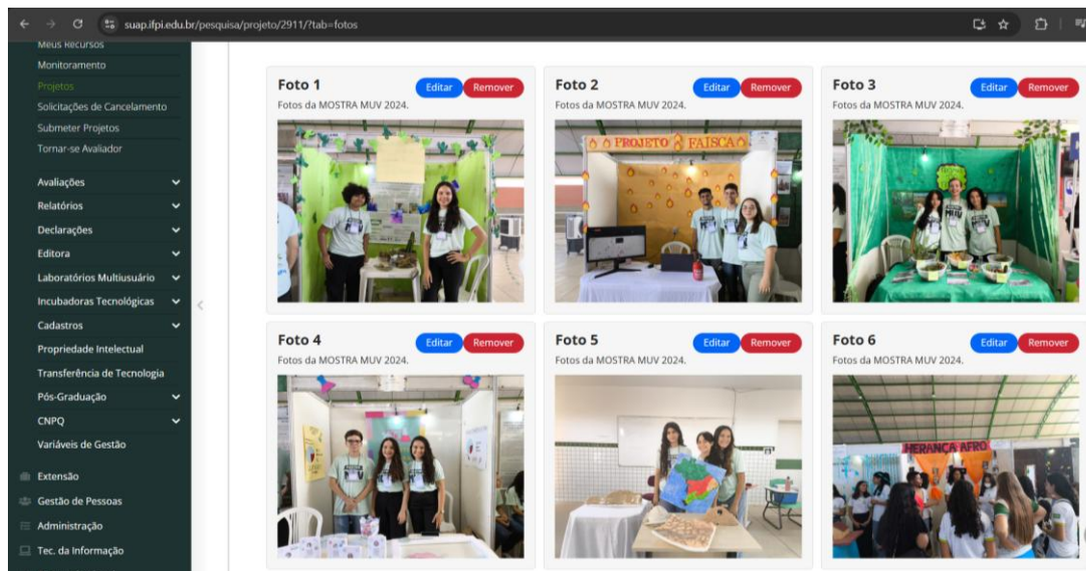


Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2908/?tab=fotos>



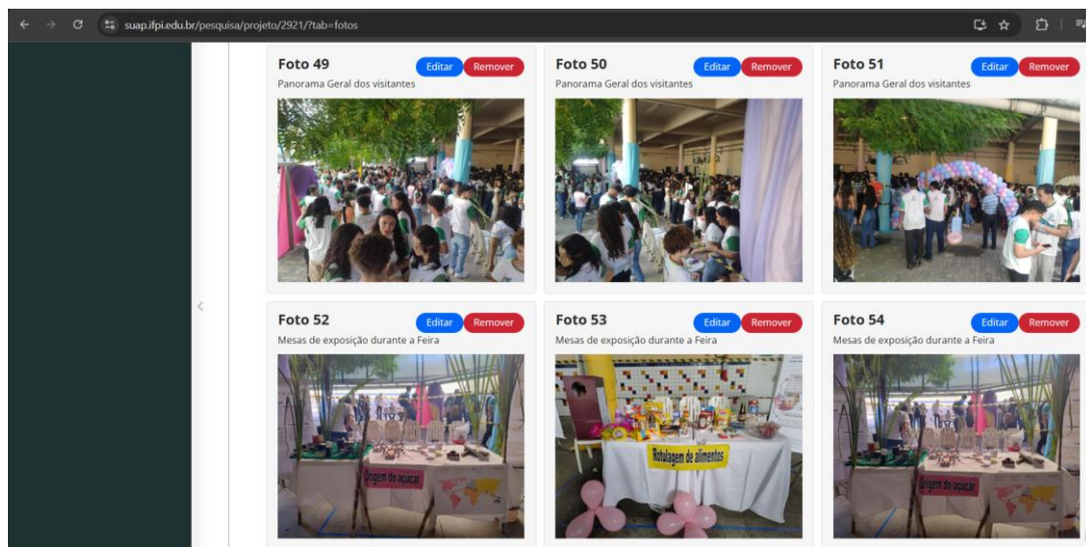
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

9 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de São Raimundo Nonato – PI (15/10/2024)



Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2911/?tab=fotos>

10 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Teresina – PI (14/11/2024)

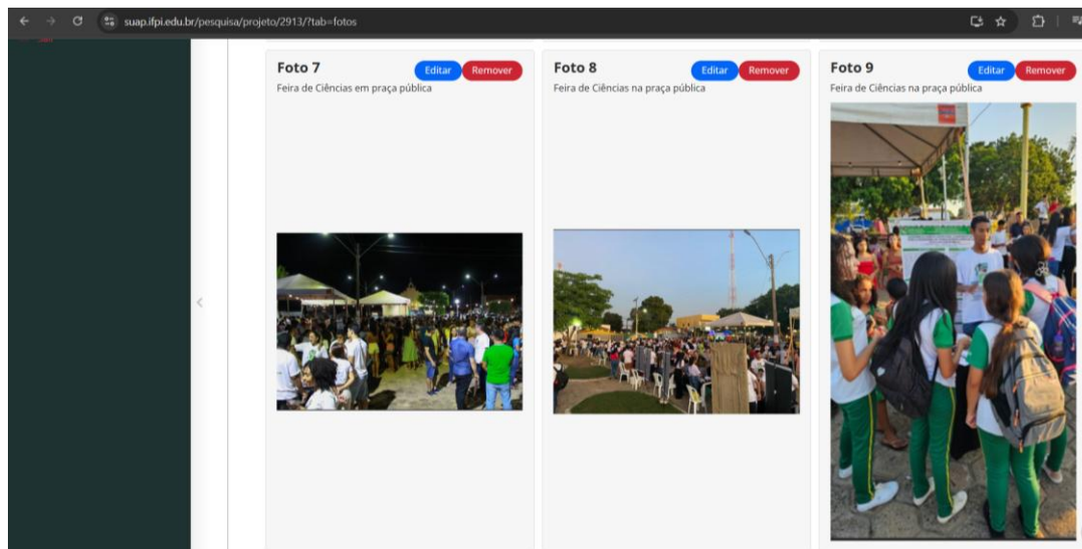


Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2921/?tab=fotos>



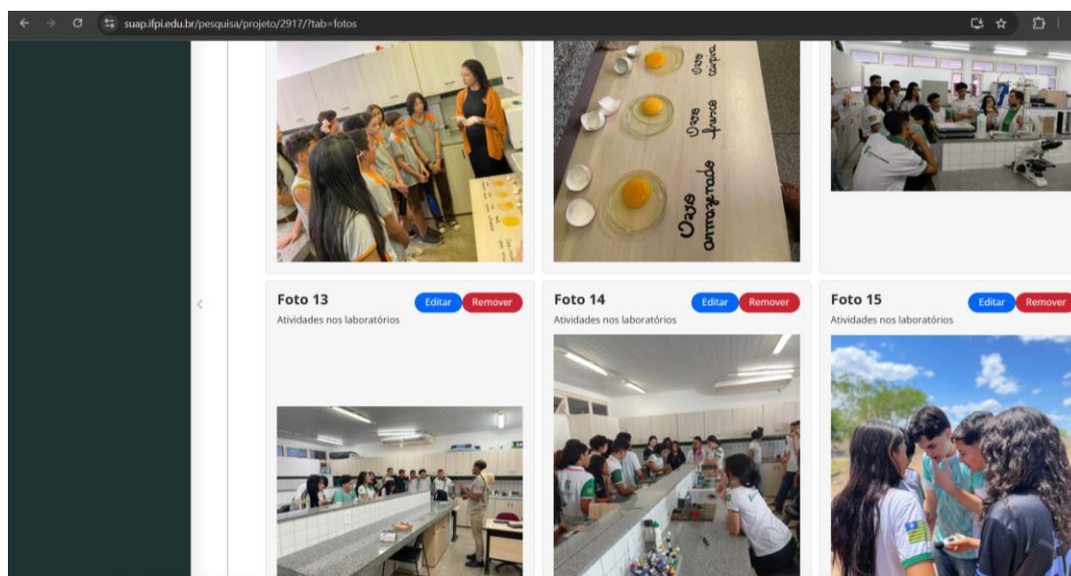
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

11 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Uruçuí – PI (12/11/2024)



Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2913/?tab=fotos>

12 – Print com algumas imagens da Feira de Ciências realizada na cidade de Valença – PI (06/11/2024)



Fonte: <https://suap.ifpi.edu.br/pesquisa/projeto/2917/?tab=fotos>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí
Pró – Reitoria de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação – PROPI

RESPONSÁVEL PELA PRESTAÇÃO DE CONTAS

JOSÉ LUÍS DE OLIVEIRA E SILVA

Pró – Reitor de Pesquisa, Pós – Graduação e Inovação

SIAPE: 1561121

Data	Nome do Dirigente ou do Representante Legal	Assinatura do Dirigente ou do Representante Legal
11/02/2025	Paulo Borges da Cunha	

Documento Digitalizado Público

PROPI - PRESTAÇÃO DE CONTAS FINAL - TED 967329 - IF PIAUÍ FAZ CIÊNCIAS 2024

Assunto: PROPI - PRESTAÇÃO DE CONTAS FINAL - TED 967329 - IF PIAUÍ FAZ CIÊNCIAS 2024

Assinado por: Ricardo Basilio

Tipo do Documento: Anexo

Situação: Finalizado

Nível de Acesso: Público

Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- Ricardo Basilio de Oliveira Caland, DIRETOR(A) - CD4 - DIPEI-IFPI, em 11/02/2025 11:53:46.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/02/2025. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 614904

Código de Autenticação: e82a770e56



Documento Digitalizado Público

Relatório de Prestação de Contas - Emenda Marcelo Castro

Assunto: Relatório de Prestação de Contas - Emenda Marcelo Castro
Assinado por: Lizia Rocha
Tipo do Documento: Anexo
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Lizia Barbosa Rocha, TECNICO EM CONTABILIDADE**, em 25/02/2025 14:55:54.

Este documento foi armazenado no SUAP em 25/02/2025. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 622922

Código de Autenticação: 91feaa7a83



Documento Digitalizado Público

Relatório de Prestação de Contas - Emenda Marcelo Castro (assinado)

Assunto: Relatório de Prestação de Contas - Emenda Marcelo Castro (assinado)
Assinado por: Janete Marcia
Tipo do Documento: Relatório
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Janete Marcia Morais Oliveira Moura, CHEFE DE GABINETE - CD0003 - GAB-IFPI**, em 11/04/2025 14:28:02.

Este documento foi armazenado no SUAP em 11/04/2025. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpi.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 643257

Código de Autenticação: f20b1c2d8b

