

**CIA DE DESENVOLVIMENTO, TURISMO E INOVAÇÃO DE VITÓRIA-CDTIV
FUNDO MUNICIPAL DE APOIO À CIÊNCIA E TECNOLOGIA-FACITEC
EDITAL FACITEC Nº 01/2024**

CLASSIFICAÇÃO GERAL CANDIDATOS INSCRITOS PIBICJR-2024

CLASSIFICAÇÃO	NOME	TÍTULO PROJETO	PONTUAÇÃO
1º Colocado(a)	Érika Milena de Souza	Mobilidade e Acessibilidade Urbana no Município de Vitória: Proposituras dos/das Griôs e Griottes da EMEF EJA Admardo Serafim de Oliveira.	26,5 pontos
2º Colocado(a)	Soraya Ferreira Pompermayer	Por um Eber ainda melhor.	26,0 pontos
3º Colocado(a)	Carla Carvalho de Aguiar	Projeto Dona CaranguEJA.	25,9 pontos
4º Colocado(a)	Patricia Gonçalves Galvão	Divulgando o passado: Reimaginando a Educação de Vitória com Inteligência Artificial.	25,0 pontos
5º Colocado(a)	Luana Portela Faria e Ávila	Transformando meninas em líderes ambientais: um estudo sobre o descarte de resíduos na praia Curva da Jurema e Ilha do Frade em Vitória, ES.	22,9 pontos
6º Colocado(a)	Genildo Ronchi	Prompts: "olho sobre tela" - o uso da Inteligência Artificial Generativa na produção e na aprendizagem de Artes.	21,5 pontos
7º Colocado(a)	Andressa P. Oliveira	O Letramento Científico através da Robótica e as Inteligências Artificiais.	21,0 pontos*
8º Colocado(a)	Geórgia Papi de Abreu	AIWhaleSpace: Explorando o Mundo das Jubartes com Inteligência Artificial.	21,0 pontos
9º Colocado(a)	Ketney Tonetti dos Santos I	Ensino da Robótica integrado à Inteligência Artificial	20,5 pontos*
10º Colocado(a)	George William Vieira de Melo	EcoVix-AI: Soluções Inteligentes para uma Vitória Sustentável.	20,5 pontos
11º Colocado(a)	Jefferson Luis Alvarenga	IA!! O que é isso? Um olhar consciente e ético sobre Inteligência Artificial na comunidade escolar.	19,5 pontos
12º Colocado(a)	Ketney Tonetti dos Santos II	Revolução IA: Desenvolvimento de um Sistema Robótico Inteligente com Integração de Inteligência Artificial.	18,5 pontos
13º Colocado(a)	Fabiano Cipreste de Vargas	Help Eyes: Um aplicativo de reconhecimento de imagens para pessoas com deficiência visual.	18,0 pontos
14º Colocado(a)	Gabriela Rodrigues Valadão de Mello	Da Ilha para o Mundo.	17,9 pontos
15º Colocado(a)	Raul Felipe Silva Rodrigues	Explorando a Relação entre Artistas e Inteligências Artificiais: Um Estudo com Estudantes do Ensino Fundamental.	16,9 pontos
16º Colocado(a)	Jean Marques da Cruz	PodJB	16,6 pontos
17º Colocado(a)	Jales Pessoa de Amaral	O Desafio da Esfinge.	16,5 pontos*
18º Colocado(a)	Lorena da Costa Rodrigues	Inovação e Turismo Sustentável na Ilha das Caeiras.	16,5 pontos
19º Colocado(a)	Iranilso Martins Araújo	IA como aliada no desenvolvimento da aprendizagem: preparando alunos da rede pública de Vitória/ES para o futuro.	16,0 pontos*
20º Colocado(a)	Gilmar Alves da Silva	Monitoria Inversa: Alunos monitores auxiliam professores na Era da Inteligência Artificial.	16,0 pontos

21º Colocado(a)	Juliana Mendonça Melônio	Mapeando o Passado e Construindo o Futuro: A utilização da Inteligência artificial no desenvolvimento de um Mapa Histórico Turístico interativo da cidade Vitória/ES.	15,5 pontos
22º Colocado(a)	Telmo Rosa Nogueira	Sistemas de Recomendação por IA Personalizados para a Cidade de Vitória/ES.	13,5 pontos
23º Colocado(a)	Marcela Araújo	Uma perspectiva da região das Paneleiras através da IA: o uso da inteligência artificial no auxílio da aplicação dos pilares do turismo inteligente.	13,0 pontos
24º Colocado(a)	Beatriz Costa Marchesi Juvêncio	A inteligência artificial ferramenta de inclusão na EMEF ME.	12,5 pontos
25º Colocado(a)	Maria Tereza Aigner Menezes	IA e produção visual: reconstrução do passado e projeção de um futuro acessível para a cidade de Vitória.	11,0 pontos

Critérios de Desempate:

A candidata Andressa P. Oliveira obteve maior nota no critério 5 (existência do projeto), classificando-se em 7º lugar com a aplicação do critério de desempate previsto no edital (item 7.4).

A candidata Ketney Tonetti obteve maior nota no critério 4 (qualificação do orientador do projeto), classificando-se em 9º lugar, com a aplicação do critério de desempate previsto no edital (item 7.4).

O candidato Jales Pessoa de Amaral recebeu a decisão do Presidente do CMCT, como projeto melhor classificado, classificando-se em 17º lugar, com a aplicação do critério de desempate previsto no edital (item 7.4).

Obs:

Conforme previsto no item 4.3 do Edital 01/2024, os 10 (dez) melhores projetos classificados receberão bolsas do FACITEC.

O prazo para interposição de recurso contra a avaliação dos projetos será de 02 (dois) dias úteis, contados após a publicação desta Classificação.

Vitória, 23 de abril de 2024.

Marcus Gregório Serrano
Diretor Presidente CDTIV/CMCT

Bárbara Ohanna Moreira
Diretora Inovação/CDTIV

Sérgio Paulo Tomás
Sec. Exec. CMCT/CDTIV