



**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO, DO ESPORTE E DA CULTURA
GABINETE DO SECRETÁRIO
DEPARTAMENTO DE APOIO AO SISTEMA EDUCACIONAL**

RESULTADO DA SELEÇÃO DO EDITAL Nº 10/2020/GS/SEDUC

A Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura por intermédio do SEADES, torna público o resultado dos selecionados, conforme as normas no Edital vigente, para Mostra AVIE! Artes Visuais na Escola: Edição Bicentenário que terá a sua Galeria Virtual publicada no dia 11 de dezembro de 2020 no portal da Secretaria de Estado da Educação, da Esporte e da Cultura.

Segue abaixo a lista de estudantes selecionados para compor o projeto:

Participante	Escola
Allison Mota	C.E. Djenal Tavares de Queiroz
Altieri Silva	C.E. João Dias Guimarães
Anna Júlia de Souza	E.E 8 de Julho
Cecília Sotero	C.E Leandro Maciel
Crizam Costa	C.E Arabela Ribeiro
Davi José do Carmo	C.E Dep. Jonas Amaral
Davyd Luan Vieira	C.E Deputado Jonas Amaral
Emily Maclaine Paes	C.E Dep. Jonas Amaral
Erica Dayanne de Amorim	C.E. Dom Luciano Jose Cabral Duarte
Ezequiel Cunha	CEEP Gov. Seixas Dória
Gabriel Augusto Nascimento	C.E. Professor Abelardo Romero Dantas
Giseli do Nascimento	C.E Professor Abelardo Romero Dantas
Janaína Pereira	C.E. Djenal Tavares de Queiroz
João Victor Mendes	C.E Arquibaldo Mendonça
João Victor Modesto	C.E Prefeito Anfilóbio Fernandes Viana
Kaike Júnior Silva	C.E. Delmiro de Miranda Britto
Kailane Leítica Vieira	C.E Prof. Paulo Freire
Kawan Cleyton Andrade	C.E Gilberto Freyre
Larissa Monique Ramos	C.E Dep. Jonas Amaral
Leonardo Vieira de Souza	C.E Joana de Freitas Barbosa
Lucas Pinto Guimarães	CEEP Gov. Seixas Dória
Maria Clara Pereira	C.E Dep. Jonas Amaral
Maria Paula dos Santos	C.E Professor Gonçalo Rollemberg Leite
Maria Victória da Silva	C.E. Gumercindo Bessa
Nathaly Andrade	C.E Gilberto Freyre
Nicolly Stefany Conceição	C.E DR. Alcides Pereira
Raynes Costa Andrade	C.E. Glorita Portugal
Rodomilson Sobral Costa	E.E Rodrigues Dórea
Tainá Cunha Mendonça	C.E. Djenal Tavares de Queiroz
Vitória Tatiaria de Jesus	C.E Prof. Paulo Freire