



Ministério da Educação
Universidade Federal do Cariri
Pró-Reitoria de Cultura

EDITAL Nº 03/2021/PROCULT/UFCA

**SELEÇÃO DE BOLSISTAS E MEMBROS VOLUNTÁRIOS PARA OS PROGRAMAS E
PROJETOS INSTITUCIONAIS DA PRÓ-REITORIA DE CULTURA EM 2021**

Resultado Parcial

Projeto Coral da UFCA, Núcleo de Comunicação e Núcleo de Produção Cultural

Programa Música e Educação - Projeto Coral da UFCA			
Nome completo	Matrícula	Curso	Resultado
Abigail Felipe Santiago de Melo	406131	Música	Aprovada
Aline keli de souza nunes	393339	Música	Aprovada
Débora Layane Muniz Lima	2020003228	Música	Aprovada
Elvis Nazário Paiva	390929	Música	Aprovado
Kérisa de Brito Souza	406153	Música	Aprovada
Maria Lujan Ribeiro de Castro Neta	2019007206	Música	Aprovada
Marina Marques Romão de Souza	2019007224	Música	Aprovada
Miquéias Felipe da Silva	406159	Música	Aprovado

Núcleo de Comunicação				
Nome completo	Matrícula	Curso	Resultado	Classificação
Vitória Garcia Pinheiro	2019004429	Jornalismo	Aprovada	1 °
Yago Pontes Tavares	2019004447	Jornalismo	Aprovado	1 °
Julita Emanuely Agapto da Silva	2019004106	Jornalismo	Aprovada	3 °
Paulo Sérgio Moreno Tavares	430884	Design	Aprovado	3 °
Ana Lara Alencar Santos	430851	Jornalismo	Aprovada	3°
Maurício Valdemar Jerônimo Júnior	430884	Jornalismo	Aprovado	6 °

Núcleo de Produção Cultural			
Nome completo	Matrícula	Curso	Resultado
Alda Maria Pereira dos Santos	405505	Música	Aprovada
Ana Vitoria Moreno Firmino	2019020763	Administração	Aprovada
Eduardo Leite Alves	2019002504	Biblioteconomia	Aprovado

Francisco Felipe Tavares de Sousa	390930	Música	Aprovado
Isa Nara Pereira Sousa	2020005296	Jornalismo	Aprovada
Jéssica Xavier do Nascimento	369423	Música	Aprovada
Julita Emanuely Agapto da Silva	2019004106	Jornalismo	Aprovada
Maurício Valdemar Jerônimo Júnior	430884	Jornalismo	Aprovado
Rômulo César Tavares de Sousa	406163	Música	Aprovado
Simone de Oliveira Hora	430893	Jornalismo	Aprovada

Juazeiro do Norte, 05 de março de 2021

[original assinado]

JOSÉ ROBSON MAIA DE ALMEIDA

PRÓ-REITOR DE CULTURA

SIAPE: 1764691