

XXV OLIMPIÁDA BRASILEIRA DE QUÍMICA JR. 2022

advance

1º DO BRASIL



Augusto César de Sousa Belarmino

OURO



Belmon Levy Lopes Paulino

OURO



Cecília dos Santos Goes

OURO

O Colégio Ari de Sá obteve o melhor resultado do Brasil na Olimpíada Brasileira de Química Júnior - OBQJr 2022. Foram 11 alunos agraciados com medalhas de ouro. Nossos alunos também conquistaram 6 medalhas de prata e 4 medalhas de bronze. Parabéns aos alunos, seus pais e professores.



Cristian Levi de Souza Silveira

OURO



Davi Castro Sá de Lima

OURO



Gustavo Rodrigues Sampaio

OURO



João Victor Evers Cordeiro

OURO



Lucas Felício Saldanha

OURO



Rachel Pinheiro Esmeraldo

OURO



Ronaldo Pinheiro Esmeraldo

OURO



Sâmia Mayone de Assis Pereira

OURO

COLÉGIO	QUANTIDADE DE MEDALHAS DE OURO*
Ari de Sá	11
Colégio B	6
Colégio C	5
Colégio D, E, F e G	4

*Colégios com mais de 3 medalhas.

Educação em primeiro lugar.

GRANDES ALUNOS, GRANDES PROFESSORES, GRANDES RESULTADOS.

Informações colhidas e conferidas por Marcos André. Texto revisado por Daniel Barboza. Fotos: Cleyton Barbosa.