

EDITAL 001/2024 DE 8 DE ABRIL DE 2024

## RESULTADO FINAL

### Seleção do Mestrado em Gastronomia

#### Linha 1 – Gastronomia Social e Sustentabilidade

Inscrição	Candidato	Projeto	Arguição	Currículo	Média	Situação
118713	ANA BEATRIZ GONÇALVES MIRANDA	9,2	9,5	8,3	9,0	Aprovado (a) e selecionado (a)
118720	ANA LIEBY BARBOSA COSTA	8,6	8,5	8,3	8,5	Aprovado (a) e selecionado (a)
118729	GIORDANA FERREIRA FRAPICINI	8,8	9,0	7,7	8,5	Aprovado (a) e selecionado (a)
118758	VLADERLAN PAIXÃO FRANKLIN	8,1	8,0	7,4	7,8	Aprovado (a) e selecionado (a)
118710	TAMyla ROCHA GUIMARÃES MOURA	7,1	7,5	8,1	7,6	Aprovado (a) e selecionado (a)
118740	PEDRO DIOGO BENTO DA SILVA	7,9	7,5	7,1	7,5	Aprovado (a) e selecionado (a)
118716	MIGUEL FEITOSA PEREIRA	7,0	7,5	7,8	7,4	Aprovado (a), mas não selecionado (a)

#### Linha 2 – Tecnologia e Inovação Gastronômica

Inscrição	Candidato	Projeto	Arguição	Currículo	Média	Situação
118762	ANTONIO AGAILDES SAMPAIO FERREIRA	8,4	9,7	9,7	9,3	Aprovado (a) e selecionado (a)
118764	JOSÉ ALVES DA SILVA FILHO	7,0	9,4	8,5	8,3	Aprovado (a) e selecionado (a)
118747	SARAH CARVALHO MACIEL	7,5	8,5	8,7	8,2	Aprovado (a) e selecionado (a)
118759	LUANA CAVALCANTE GONÇALVES DA SILVA	7,0	7,3	9,6	8,0	Aprovado (a) e selecionado (a)
118752	JOÃO CAÍQUE SIMÃO DE LIMA	8,3	7,5	7,8	7,9	Aprovado (a), mas não selecionado (a)
118728	CYNARA CARVALHO SOUSA	7,2	8,5	7,0	7,6	Aprovado (a), mas não selecionado (a)

#### Linha 3 – Gastronomia, Nutrição e Saúde

Inscrição	Candidato	Projeto	Arguição	Currículo	Média	Situação
118715	LIA CORRÊA COELHO	7,3	8,9	10,0	8,7	Aprovado (a) e selecionado (a)
118727	ALÊXIS DA SILVA MORAES	7,5	8,0	8,5	8,0	Aprovado (a) e selecionado (a)
118705	JÂNIO FLORÊNCIO DA SILVA	7,0	8,5	8,1	7,9	Aprovado (a) e selecionado (a)

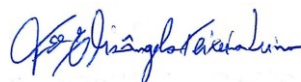
Fortaleza, 2 de julho de 2024

Comissão de análise da tabela de pontuação do currículo



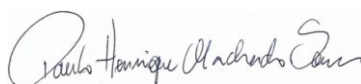
Profa. Dra. Adriana Camurça Pontes Siqueira

(Membro)



Profa. Dra. Francisca Elisângela Teixeira Lima

(Membro)



Prof. Dr. Paulo Henrique Machado de Sousa

(Presidente)