



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
COORDENAÇÃO DO CURSO DE NUTRIÇÃO**

ANEXO V DA RESOLUÇÃO nº 120– CONSUN, de 04 de novembro de 2008

QUADRO DEMONSTRATIVO DAS NOTAS, POR MODALIDADE DE PROVA ÁREA DE CONHECIMENTO
OBJETO DO CONCURSO:

SUB-UNIDADE/UNIDADE ACADÊMICA: Centro de Ciências Biológicas e da Saúde para a Coordenação do Curso de Nutrição.

ÁREA E SUBÁREA DO CONCURSO: Ciências de Alimentos e Nutrição em regime de trabalho de Dedicação Exclusiva, constante do Edital nº 36/2026-PROGEP-UFMA.

MODALIDADE DA PROVA:

(X) PROVA ESCRITA () PROVA DIDÁTICA () PROJETO DE PESQUISA

Nome completo do candidato	Notas			Média das notas	Situação*
	1º avaliador	2º avaliador	3º avaliador		
Alexsandro Ferreira dos Santos	3,3	3,3	2,6	3,0	REPROVADO
Allane Pereira Araújo	---	---	---		FALTOSO
Amanda Suellen da Silva Santos Oliveira	5,5	6,2	5,9	5,8	REPROVADO
Eduarda Gomes Bogéa	8,6	9,1	8,8	8,8	APROVADO
Eliakim do Nascimento Mendes	---	---	---	---	FALTOSO
Elisa Santos Magalhães Rodrigues	---	---	---	---	FALTOSO
Ennya Cristina Pereira dos Santos Duarte	---	---	---	---	FALTOSO
Fernanda Lambert de Andrade Freire	7,0	7,0	7,3	7,1	APROVADO
Gustavo Monteiro da Silva	---	---	---	---	FALTOSO
Janaina Maiana Abreu Barbosa	8,0	8,8	8,9	8,5	APROVADO
Marilene Magalhães de Brito	---	---	---	---	FALTOSO
Marlon Lemos de Araújo	2,4	2,1	1,8	2,1	REPROVADO
Mayara Storel Beserra de Moura	---	---	---	---	FALTOSO
Natalia Christinne Ferreira de Oliveira	5,3	4,4	5,7	5,1	REPROVADO
Nicole Debia	8,6	7,6	7,9	8,0	APROVADO
Raiane Vieira Cardoso	---	---	---	---	FALTOSO
Taianara Tocantins Gomes Almeida	7,7	7,7	8,1	7,8	APROVADO
Thaynara Helena Ribeiro Silva Medeiros	7,1	7,0	7,2	7,1	APROVADO
Victor Nogueira da Cruz Silveira	3,9	4,1	4,9	4,3	REPROVADO

*Aprovado, Reprovado, Faltoso.

São Luís, Maranhão 12 de maio de 2026.

Assinatura da Banca Examinadora

Profª. Drª. Kátia Danielle Araújo
Lourenço Viana – UFMA

Profª. Drª. Daniele Gomes Cassias
Rodrigues- UFMA

Profª. Drª. Livia Carolina Sobrinho
Rudakoff – MEMBRO EXTERNO;