



CURSO DE NUTRIÇÃO

EDITAL Nº. 14 – 2022/2 CURSO DE NUTRIÇÃO PROVA DE EXAME FINAL

A Coordenação do Curso de NUTRIÇÃO da UNIFASIPE, FAZ SABER que nos dias 14 de DEZEMBRO e 15 de DEZEMBRO de 2022 serão realizadas as PROVA DE EXAME FINAL do semestre 2022/2 conforme edital abaixo.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1 As provas de EXAME FINAL ocorrerão nos dias 14 e 15 de dezembro de 2022, sendo todas as disciplinas de forma presencial.
- 1.2 Avaliações serão na UNIFASIPE, iniciando às 19 horas com encerramento às 22h10.
- 1.3 A prova de exame final é automática, não sendo necessária a requisição por parte do aluno.
- 1.4 Para realizar a prova de exame final acadêmico deve ter média maior que 3,0 pontos, considerando N1, N2 e N3.
- 1.5 As PROVAS DE EXAME FINAL terão o VALOR DE 10,0 PONTOS,
- 1.6 Os acadêmicos que perderem as PROVAS DE EXAME FINAL ficarão sem a nota respectiva.
- 1.7 A prova de exame final não tem opção de segunda chamada.
- 1.8 Os casos omissos serão apreciados e discutidos pela Coordenação do Curso, juntamente com a Direção Acadêmica.

Larissa Rauber
Coordenação do Curso
de Nutrição
UNIFASIPE/ Sinop



CURSO DE NUTRIÇÃO

CRONOGRAMA DE PROVA DE EXAME FINAL

DATA	SEMESTRE	DISCIPLINA	SALA
14/12/2022	1º/2º	Nutrição Básica	9B
14/12/2022	1º/2º	Microbiologia e Imunologia	
14/12/2022	1º/2º	Educação nutricional	
14/12/2022	4º	Fisiopatologia e dietoterapia I	
14/12/2022	4º	UAN	
14/12/2022	4º	Nutrição do adulto e do Idoso	
14/12/2022	6º	UAN	
14/12/2022	6º	Nutrição do adulto e do Idoso	
14/12/2022	6º	Tópicos I	
14/12/2022	8º	Tópicos III	

15/12/2022	1º/2º	Fisiologia Humana	9B
15/12/2022	1º/2º	Metodologia científica	
15/12/2022	1º/2º	Embriologia e genética	
15/12/2022	4º	Microbiologia de Alimentos	
15/12/2022	4º	Psicologia aplicada à saúde	
15/12/2022	4º	Educação ambiental e sustentabilidade	
15/12/2022	6º	Farmacologia	
15/12/2022	6º	Nutrição funcional e estética	
15/12/2022	8º	Nutrição funcional e estética	
15/12/2022	8º	Planejamento e gestão da saúde	

Larissa Rauber
Coordenação do Curso
de Nutrição
UNIFASIPE/ Sinop