

**PROGRAMA:** NUTRIÇÃO, ATIVIDADE FÍSICA E PLASTICIDADE FENOTÍPICA

**Programa em Rede/Associação:** NÃO

**CENTRO:** ACADÊMICO DE VITÓRIA  
**NÍVEL:** DOUTORADO ACADÊMICO

**ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:**  
1 NUTRIÇÃO, ATIVIDADE FÍSICA E PLASTICIDADE FENOTÍPICA

**LINHAS DE PESQUISA (listar todas):**

- 1 Estudos experimentais em Nutrição e Plasticidade Fenotípica
- 2 Estudos pré-clínicos e clínicos em Nutrição, Atividade Física e Saúde

**PERÍODO DE VIGÊNCIA:** para discentes ingressantes a partir de 2025.1

**CRÉDITOS DO CURSO**  
(conforme Regimento do Programa)

CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO					
OBRIGATORIOS	OPTATIVOS	TOTAL GERAL			
15	15	30			
COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATORIOS					
CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE	COMPONENTE FLEXÍVEL
NPF920	MODELOS TEÓRICOS EM PLASTICIDADE FENOTÍPICA	30	2	Disciplina	NÃO
NPF902	MÉTODO DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA E BIOESTATÍSTICA	45	3	Disciplina	NÃO
NPF922	GENÔMICA NUTRICIONAL E RELAÇÃO SAÚDE-DOENÇA	30	2	Disciplina	NÃO
NPF904	DIDÁTICA APLICADA AO ENSINO SUPERIOR	30	2	Disciplina	NÃO
NPF919	TÓPICOS COMPLEMENTARES EM NUTRIÇÃO E ATIVIDADE FÍSICA	30	2	Disciplina	SIM
NPF908	BIOÉTICA	30	2	Disciplina	NÃO
NPF923	SEMINARIOS II	30	2	Disciplina	NÃO
NPF897	EXAME DE QUALIFICAÇÃO - DOUTORADO	0	0	Atividade	NÃO
NPF899	ATIVIDADE DE CONCLUSÃO DE CURSO - DOUTORADO	0	0	Atividade	NÃO
COMPONENTES CURRICULARES OPTATIVOS					
CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE	COMPONENTE FLEXÍVEL
NPF895	ATIVIDADE DE ORIENTAÇÃO INDIVIDUAL	0	0	Atividade	SIM
NPF934	COLÓQUIOS I	45	3	Disciplina	NÃO
NPF924	COLÓQUIOS II	45	3	Disciplina	NÃO
NPF925	EXERCÍCIO FÍSICO E PLASTICIDADE NAS DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS (DNCTS) ASSOCIADAS À NUTRIÇÃO	30	2	Disciplina	NÃO
NPF926	MÉTODOS MOLECULARES DE ESTUDO EM INFECÇÕES CRÔNICAS E VIRAIS ENDÊMICAS	30	2	Disciplina	NÃO
NPF927	TÓPICOS ESPECIAIS I	30	2	Disciplina	SIM
NPF928	TÓPICOS ESPECIAIS II	30	2	Disciplina	SIM
NPF929	TÓPICOS ESPECIAIS III	30	2	Disciplina	SIM
NPF914	ATIVIDADES CIENTÍFICAS	30	2	Disciplina	NÃO
DT902	TEMAS TRANSVERSAIS EM ALIMENTAÇÃO, NUTRIÇÃO E SUSTENTABILIDADE	30	2	Disciplina	NÃO
NPF932	MODELOS EXPERIMENTAIS E GENÔMICA NUTRICIONAL: UMA ABORDAGEM PRÁTICA	30	2	Disciplina	NÃO
NPF933	MOLECULAR AND CELLULAR MECHANISMS MODULATED BY NUTRITION AND PHYSICAL ACTIVITY	30	2	Disciplina	NÃO
NPF915	NANOSSISTEMAS APLICADOS À NUTRIÇÃO E AO ESPORTE: PREPARAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES BIOLÓGICAS	30	2	Disciplina	NÃO
OBSERVAÇÕES					
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE PREVISTO NO REGIMENTO OU EM NORMATIVA INTERNA: [X] SIM [ ] NÃO			Em caso positivo, informar a quantidade:		30 dias
OUTRAS EXIGÊNCIAS:					

PROCESSO ASSOCIADO: 23076.07/1894/2023-84

\* Republicação. Tomando sem efeito a Estrutura Curricular publicada no BO nº 59/2025 da UFPE, de 04 de abril de 2025.