

CENTRO ACADÊMICO DA VITÓRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO, ATIVIDADE FÍSICA E PLASTICIDADE
FENOTÍPICA
CURSO DE MESTRADO
(APROVADO EM REUNIÃO DO COLEGIADO EM 03 DE DEZEMBRO DE 2021)

Retificação do Edital de Seleção Discente para a Pós-graduação em NUTRIÇÃO, ATIVIDADE FÍSICA E PLASTICIDADE FENOTÍPICA / MESTRADO da UFPE – CENTRO ACADÊMICO DA VITÓRIA

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Nutrição, Atividade Física e Plasticidade Fenotípica torna pública a presente RETIFICAÇÃO do Edital, publicado no Boletim Oficial da UFPE N° 197 de 10/12/2021, referente ao Processo Seletivo para Admissão - Ano Letivo 2022.1 ao corpo discente do Programa de Pós-Graduação em Nutrição, Atividade Fenotípica e Plasticidade Fenotípica, Curso de Mestrado:

Onde se lê:

ANEXO VI

TEMAS DE ESTUDO DAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO (1) E (2):

Temas de estudo na área de concentração 1 (Bases experimentais e clínicas da plasticidade Fenotípica):

- 1A - Controle Cardiorrespiratório e Plasticidade Fenotípica – 3 vagas
- 1B - Endocrinologia e Metabolismo – 2 vagas
- 1C - Nutrição, Neuropsicofarmacologia e Plasticidade Fenotípica – 2 vagas
- 1D - Bioenergética Mitocondrial, Metabolismo Celular e Plasticidade Fenotípica – 2 vagas
- 1E - Plasticidade do Músculo Esquelético e do Movimento – 1 vaga
- 1F - Controle das Funções Orofaciais e Plasticidade Fenotípica – 1 vaga

Temas de estudo na área de concentração 2 (Fatores ambientais moduladores da plasticidade fenotípica):

- 2A - Controle Cardiorrespiratório e Plasticidade Fenotípica – 2 vagas
- 2B - Epidemiologia, Diagnóstico, tratamento e Caracterização da COVID-19 – 2 vagas
- 2C - Avaliação da Performance Humana e Plasticidade Fenotípica – 1 vaga

Leia-se:

ANEXO VI

TEMAS DE ESTUDO DAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO (1) E (2):

Temas de estudo na área de concentração 1 (Bases experimentais e clínicas da plasticidade Fenotípica):

- 1A - Controle Cardiorrespiratório e Plasticidade Fenotípica – 2 vagas
- 1B - Endocrinologia e Metabolismo – 2 vagas
- 1C - Bioenergética Mitocondrial, Metabolismo Celular e Plasticidade Fenotípica – 1 vaga
- 1D - Controle das Funções Orofaciais e Plasticidade Fenotípica – 1 vaga
- 1E - Nutrição, Neuropsicofarmacologia e Plasticidade Fenotípica – 3 vagas
- 1F - Plasticidade Fenotípica e Controle da Função Renal – 1 vaga
- 1G - Plasticidade do Músculo-Esquelético e do Movimento – 1 vaga

Temas de estudo na área de concentração 2 (Fatores ambientais moduladores da plasticidade fenotípica):

2A - Controle Cardiorrespiratório e Plasticidade Fenotípica – 2 vagas

2B - Epidemiologia, Diagnóstico, tratamento e Caracterização da COVID-19 – 2 vagas

2C - Avaliação da Performance Humana e Plasticidade Fenotípica – 1 vaga

Prof. João Henrique da Costa Silva

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Nutrição, Atividade Física e Plasticidade Fenotípica