



E D I T A L N° 017/2024-PFS

O Prof. Dr. Sidney Barnabé Peres, coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas, no uso das suas atribuições legais e estatutárias, torna público

Considerando o contido na Resolução n° 027/2022-CEP;

Considerando o contido na Resolução n° 104/2018-CCB-Regulamento do PFS.

Art. 1º- Abertura de matrículas para o segundo semestre do ano letivo de 2024 para **alunos regulares** do Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas, no período de **22 a 24/07/2024**.

Art. 2º- O aluno deverá preencher o Requerimento de Matrícula (anexo I) e, após este estar devidamente assinado pelo aluno e seu orientador, enviar o documento (formato PDF) para o e-mail do PFS (sec-pfs@uem.br) ou entregar o documento na secretaria do programa, dentro do prazo estabelecido no artigo anterior.

§ 1.º- Alunos regulares que não irão cursar disciplinas no segundo semestre de 2024, também deverão entregar o Requerimento de Matrícula devidamente assinado.

§ 2.º- Alunos ingressantes no ano de 2024 devem cursar as disciplinas obrigatórias.

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 17 de julho de 2024.

Prof. Dr. Sidney Barnabé Peres
Coordenador do PFS



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
Centro de Ciências Biológicas - CCB
Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas – PFS

REQUERIMENTO DE MATRÍCULA

ALUNO REGULAR

IDENTIFICAÇÃO

NOME:	RA:
e-mail:	FONE:
ORIENTADOR(A):	
ANO DE INGRESSO:	

SEMESTRE: ____ / ____

SOLICITO MATRÍCULA NAS SEGUINTES DISCIPLINAS (ver anexo II, página 3):

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
<input type="checkbox"/> Créditos concluídos	

Atesto estar ciente das Normas Gerais e do Regulamento Interno do Programa de Pós-graduação em Ciências Fisiológicas.

Maringá, de de 2024.

Assinatura do(a) Pós-Graduando(a)

Assinatura do(a) Orientador(a)

CALENDÁRIO DAS DISCIPLINAS ELETIVAS E OBRIGATÓRIAS - 2º SEMESTRE 2024

Disciplina/ Código	Carga Horária/ Número de Créditos	Período/ Dia da Semana/ Horário	Professores
Metodologia da Pesquisa* DFS-4049	15 horas 1 crédito	07 a 28/08 Quarta-feira 8:00 às 11:20	Sidney Peres
Estudos Avançados em Fisiologia# DFS-5002	45 horas 3 créditos	10/09 a 01/10-Terça e Sexta-feira 06 a 27/11-Quarta-feira 8:00 às 11:20	Célia Ambiel Montserrat Pedrosa Sidney Peres
Sinalização Celular DFS-4041	45 horas 3 créditos	01/08 a 05/09 Segunda e Quinta-feira 8:00 às 11:20	Célia Ambiel Montserrat Pedrosa
Bases de Bioestatística@ DFS-4055	60 horas 3 créditos	08/08 a 21/11 Quinta-feira 13:30 às 17:10	Felipe Matos
Histofisiologia do músculo esquelético e mecanismos de controle da massa muscular@ DCM-4032	45 horas 2 créditos	05/09 a 14/11 Quinta-feira 8:00 às 11:30	Fernanda Losi
Aspectos fisiológicos e bioquímicos do uso de suplementos alimentares como adjuvantes do tratamento de doenças metabólicas DFS-4056	30 horas 2 créditos	10/10 a 21/11 Quinta-feira 13:30 às 17:30	Paula Gimenez
Origem desenvolvimentista da saúde e doença e a síndrome metabólica DFS-4059	15 horas 1 crédito	30/09-Segunda-feira e 8, 22 e 29/10-Terça-feira 8:00 às 11:30	Késia Wutzow
Bases fisiológicas da regulação da glicemia DFS-4058	30 horas 2 créditos	07 a 25/10 Segunda, Quinta e Sexta- feira 8:00 às 11:20	Roberto Bazotte
Bases fisiológicas e moleculares do tecido adiposo DFS-4047	30 horas 2 créditos	27/08-Terça-feira e 4/09 a 2/10-Quarta-feira 8:00 às 11:30	Cecília Mareze Sidney Peres

* *Disciplina obrigatória para alunos regulares e ingressantes.*

Disciplina obrigatória para os alunos de doutorado.

@ *Disciplina teórico-prática*