



UNIVERSIDADE
FEDERAL RURAL
DE PERNAMBUCO

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA E FISIOLOGIA ANIMAL
ÁREA DE ANATOMIA

Recife, 28 de março de 2023

EDITAL 01/2023

SELEÇÃO DE MONITORES PARA ANATOMIA

DISCIPLINAS:

- ANATOMIA VETERINÁRIA I – INTEGRAL (As práticas serão à tarde)
- ANATOMIA VETERINÁRIA II – INTEGRAL (As práticas serão à tarde)
- NEUROANATOMIA FUNCIONAL – Manhã
- ANATOMIA HUMANA – Manhã
- ANATOMIA HUMANA BÁSICA – Tarde
- ANATOMIA HUMANA BÁSICA – Noite

INSCRIÇÕES:

Pela página do DMFA (<http://www.dmfa.ufrpe.br>)

Período de inscrição: 03 a 13 de abril de

2023

LOCAL, DATA E HORA DA

PROVA:

CEGOE

DIA: 20/04/2023 às 10:00 hs.

PRÉ – REQUISITOS

- 1- Haver cursado a disciplina para a qual está se candidatando e tiver sido aprovado com média igual ou superior a 7,0;
- 2- Não possuir reprovação por nota na disciplina a que se candidata
- 3- Ter um coeficiente de rendimento superior a 5,0;
- 4- Ter disponibilidade de horário selecionado e
- 5- Não possuir história de desligamento do programa de monitoria da UFRPE.

PS.: REQUISITO PARA FAZER A MONITORIA DA DISCIPLINA DE ANATOMIA VETERINÁRIA I e II: TER CURSADO E APROVADO NA DISCIPLINA DE ANATOMIA DESCRITIVA DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS ou ter cursado e aprovado a disciplina de ANATOMIA VETERINÁRIA I para poder concorrer a seleção da mesma.

DOCUMENTAÇÕES NECESSÁRIAS

1- Histórico escolar atualizado (**Histórico do SIGA**)

2- Ficha de inscrição da seleção na página do DMFA (<http://www.dmfa.ufrpe.br>)

Obs.: Em posse de tais documentos, envia por e-mail: secretaria.dmfa@ufrpe.br

NÃO NECESSITA FORMAR PROCESSO!!!!

DISCIPLINAS - VAGAS - TURNOS

| DISCIPLINAS | VAGAS | TURNOS | BOL ISTAS | VOLUNTÁRIOS |
|------------------------------------|-----------------------|--|----------------------|--------------------|
| ANATOMIA VETERINÁRIA I | 05 (CINCO) | INTEGRAL (AS PRÁTICAS SERÃO À TARDE) | 0 | 05 (CINCO) |
| ANATOMIA VETERINÁRIA II | 05 (CINCO) | INTEGRAL (AS PRÁTICAS SERÃO À TARDE) | 0 | 05 (CINCO) |
| NEUROANATOMIA FUNCIONAL | 02 (DUAS) | MANHÃ | 0 | 02 (DUAS) |
| ANATOMIA HUMANA | 02 (DUAS) | MANHÃ | 0 | 02 (DUAS) |
| ANATOMIA HUMANA BÁSICA | 02 (DUAS) | TARDE | 0 | 02 (DUAS) |
| ANATOMIA HUMANA BÁSICA | 02 (DUAS) | NOITE | 0 | 02 (DUAS) |

ASSUNTOS PARA SELEÇÃO


| ANATOMIA VETERINARIA I | |
|-------------------------------|---|
| 01 | Osteologia |
| 02 | Artrologia |
| 03 | Miologia |
| 04 | Sistema Circulatório |
| 05 | Sistema Respiratório |
| 06 | Sistema Genital Feminino |
| 07 | Sistema Genital Masculino |
| 08 | Sistema Urinário |
| 09 | Sistema Digestório (Pré – Diafragmático) |
| 10 | Sistema Digestório (Pós- Diafragmático) |

| ANATOMIA VETERINARIA II | |
|--------------------------------|---|
| 01 | Osteologia |
| 02 | Artrologia |
| 03 | Miologia |
| 04 | Sistema Circulatório |
| 05 | Sistema Respiratório |
| 06 | Sistema Genital Feminino |
| 07 | Sistema Genital Masculino |
| 08 | Sistema Urinário |
| 09 | Sistema Digestório – Pré – Diafragmático |
| 10 | Sistema Digestório – Pós- Diafragmático |
| | |

| ANATOMIA HUMANA e BÁSICA | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 01 | Osteologia |
| 02 | Artrologia |
| 03 | Miologia |
| 04 | Sistema Circulatório |
| 05 | Sistema Respiratório |
| 06 | Sistema Genital Feminino |
| 07 | Sistema Genital Masculino |
| 08 | Sistema Urinário |
| 09 | Sistema Digestório |
| 10 | Sistema Tegumentar |
| | |

| NEUROANATOMIA FUNCIONAL | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| 01 | Telencéfalo |
| 02 | Diencefalo |
| 03 | Medula Espinhal |
| 04 | Sistema Nervoso Autônomo |
| 05 | Sistema Límbico |
| 06 | Meninges |
| 07 | Cerebelo |
| 08 | Nervos Cranianos |
| 09 | Tronco Encefálico |
| 10 | Plexo braquial e lombossacral |

Sem mais,

 Documento assinado digitalmente
Moacir Bezerra de Andrade
Data: 24/03/2022 20:21:28-0300
Verifique em <https://verificador.iti.br>

Prof. Moacir Bezerra de Andrade
Supervisor da Área de Anatomia
DMFA/UFRPE
moacir.andrade@ufrpe.br
[81-998151420](tel:81-998151420)

