

## EDITAL Nº 006/2022.1

A FAP – Faculdade dos Palmares torna pública a realização do Processo Seletivo destinado ao recrutamento de professores com área de formação em: **Fisiologia Humana; Enfermagem em Clínica Médica; Enfermagem em Clínica Cirúrgica; Enfermagem em Centro Cirúrgico e Central de Material e Esterilização; Enfermagem em Urgência e Emergência e Biofísica.**

### 1 – Das áreas

O processo de seleção destina-se à contratação de docentes para atuar nos cursos de graduação em **Enfermagem e Farmácia.**

### 2 – Das vagas

Serão ofertadas 06 vagas, sendo 01 (uma) vaga para cada área (**Fisiologia Humana; Enfermagem em Clínica Médica; Enfermagem em Clínica Cirúrgica; Enfermagem em Centro Cirúrgico e Central de Material e Esterilização; Enfermagem em Urgência e Emergência e Biofísica**), para atuação nas atividades docentes nas turmas dos referidos cursos, a partir do semestre letivo 2022.1, com previsão de jornada de trabalho semanal, inicialmente, de 6 horas, havendo perspectivas de ampliação conforme desempenho e progressão da implantação dos cursos.

### 3 – Dos requisitos

Para atuação, enquanto professores, para estas vagas nos cursos de Enfermagem e Farmácia, serão observados:

REQUISITOS OBRIGATÓRIOS: Ter graduação na área em que irá lecionar e pós graduação (especialização, mestrado ou doutorado) **em Enfermagem** para Enfermagem em Clínica Médica, Enfermagem em Clínica Cirúrgica, Enfermagem em Centro Cirúrgico e Central de Material e Esterilização, Enfermagem em Urgência e Emergência e **demais áreas da saúde** para Fisiologia Humana e Biofísica.

### 4 – Das inscrições

As inscrições serão realizadas através do e-mail: [secretaria@faculdadedospalmares.com.br](mailto:secretaria@faculdadedospalmares.com.br) no período de **16 de novembro à 05 de dezembro de 2021, até as 23:59 do dia 05.** Sendo obrigatório o envio do **currículo lattes atualizado** e da ficha de inscrição (anexo II).

### 5 – Da seleção

A seleção seguirá 02 (duas) etapas eliminatórias, que estão assim descritas:

**1ª Etapa – Análise do currículo lattes:** em que serão observadas a formação acadêmica, as experiências profissionais e as produções acadêmicas, de acordo com a área mencionada no item 2. **Divulgação do resultado: 08/12/2021, a partir das 18h, no site da FAP.**

**2ª Etapa – Entrevista e Prova de Desempenho (Anexo I):** realizada pelas Coordenações dos Cursos de Enfermagem e Farmácia e membros dos Núcleos Docente estruturante (NDE). Nesta etapa, o(a) candidato(a) deverá apresentar as comprovações originais de formação acadêmica, validadas e reconhecidas em território nacional (titulação), experiências profissionais, demais atividades e produções acadêmicas.

A Prova de Desempenho pedagógico-didático consistirá em uma aula expositiva de até 30 (trinta) minutos, considerando o tempo mínimo de 20 minutos, tendo por objetivo demonstrar os conhecimentos específicos e a capacidade pedagógica do candidato. Antes do início da exposição da aula, deverá ser entregue à banca examinadora o seu plano de aula, digitado em 03 (três) vias. A Prova de Desempenho será realizada perante a banca examinadora designada para tal fim, sendo



Faculdade dos Palmares

vedada, durante a prova, a presença de outro candidato, sob pena de desclassificação desse último. Trata-se de uma etapa eliminatória e classificatória.

O limite de tolerância para a chegada dos candidatos será de até 10 (dez) minutos após o horário definido para o candidato.

O uso de máscara é obrigatório durante todo o período em que o candidato permanecer dentro da instituição (antes e durante a prova de desempenho).

**Data: 13 à 17 de dezembro de 2021 – com início às 9h**

**Local: na sala 01 da Faculdade dos Palmares, BR 101, Km 188 – Japaranduba – Palmares/PE – Fone (81) 3264-1917 / (81) 3661-4877.**

#### **6 – Do resultado final:**

O resultado final do processo seletivo será divulgado no dia **21/12/2021** por via eletrônica ([www.faculdadedospalmares.com.br](http://www.faculdadedospalmares.com.br)). O resultado final constará apenas os nomes dos candidatos aprovados de acordo com o número de vagas oferecidas neste edital, reservando-se à Instituição o direito de formar cadastro reserva com os demais classificados pelo prazo de 01 (um) ano, a contar da data da presente seleção.

#### **7. Entrega de documentações**

A entrega da documentação completa (LATTES E FUNCIONAL) dos candidatos aprovados é parte integrante deste processo seletivo, **tendo caráter eliminatório o não cumprimento dos prazos estabelecidos (5 dias)**. Esta etapa acontecerá após a divulgação do resultado final.

Documentos necessários:

- 1 foto 3x4
- Atestado médico admissional
- Carteira de Trabalho e Previdência Social – CTPS

Cópias:

- RG
- CPF
- Título de eleitor com comprovante da última eleição
- PIS
- Certificado de reservista, caso < 45 anos
- Comprovante de residência
- Diploma
- Certidão de nascimento ou casamento

#### **8 – Dos casos omissos**

A Comissão Avaliadora é soberana e não caberá grau de recurso a sua decisão.

Palmares – PE, 23 de novembro de 2020.

Givaldo Ferreira  
**Faculdade dos Palmares - FAP**  
Diretor Geral  
**Rede Florence de Ensino Ltda – FLORENCE**  
Presidente

## ANEXO I

### Conteúdo para a prova de desempenho:

DISCIPLINA	CONTEÚDO PARA A AULA	OBJETIVOS
FISIOLOGIA HUMANA	- Fisiologia do sistema cardiovascular e implicações para a prática do enfermeiro.	- Apresentar as estruturas e funcionalidades do sistema cardiovascular; - Desenvolver relação de aplicabilidade dos conhecimentos com as práticas corriqueiras do profissional de enfermagem.
ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICA	- Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) ao paciente portador de doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC).	- Destacar os aspectos fisiopatológicos da DPOC, - Apresentar os métodos de avaliação do enfermeiro na investigação clínica da situação de saúde do paciente portador de DPOC; - Elucidar as ações sistematizadas de enfermagem no cuidado ao paciente portador de DPOC.
ENFERMAGEM EM CLÍNICA CIRÚRGICA	-Sistematização da assistência de enfermagem ao paciente em uso de drenos cirúrgicos.	- Conceituar e destacar a importância de drenos no cuidado cirúrgico pós-operatório; - Elucidar os principais tipos de drenos cirúrgicos e suas respectivas modalidades de cuidado; - Apresentar metodologia de cuidado de enfermagem ao paciente em uso de drenos cirúrgicos, baseado em evidências científicas e pautados na recuperação cirúrgica segura.
ENFERMAGEM EM CENTRO CIRURGICO E CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO	- Assistência de enfermagem no trasoperatório	- Conceituar e destacar os focos do enfermeiro na assistência transoperatório; - Apresentar processo de trabalho de enfermagem no transoperatório; - Destacar metodologia da assistência de enfermagem para desenvolvimento de cirurgia segura.
ENFERMAGEM EM URGÊNCIA E EMERGÊNCIA	- Sistematização da assistência de enfermagem ao paciente vítima de politraumatismo.	- Conceituar e destacar os métodos de avaliação de vítimas de trauma / politraumatismo; - Destacar o processo de cuidado de enfermagem a vítima de politraumatismo pautado na SAE; - Elucidar as ações de enfermagem para diagnóstico, reabilitação e prevenção de complicações a vítima de politraumatismo.
BIOFÍSICA	pH e Tampões: Índice de acidez e basicidade; Medidas do pH; Principais tampões do organismo; Equilíbrio Ácido-base.	Conhecer a importância da variação do pH na homeostase dos organismos, enfatizando os conceitos de pH e solução tampão.

**ANEXO II**

**INSCRIÇÃO – SELEÇÃO PROFESSOR(A) FAP 2022.1**

NOME DO CANDIDATO:
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>
• CPF: _____ RG: _____ Emitido por: _____
• Data de nascimento: ___ / ___ / _____ Naturalidade: _____
• Nacionalidade: _____
• Email: _____
• Telefone: ( ) _____
<b>ENDEREÇO RESIDENCIAL</b>
• Rua: _____ Nº _____
• Complemento: _____ Bairro: _____
• CEP: _____
• Cidade: _____
<b>DISCIPLINA DE INTERESSE</b>
• ( ) FISIOLOGIA HUMANA CIRÚRGICA
( ) ENFERMAGEM EM CLÍNICA
• ( ) ENFERMAGEM EM CLÍNICA MÉDICA EMERGÊNCIA
( ) ENFERMAGEM EM URGÊNCIA E
• ( ) ENFERMAGEM EM CENTRO CIRURGICO E CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO
( ) BIOFÍSICA
<b>NÍVEL DE ESCOLARIDADE</b>
( ) Especialista ( ) Mestre ( ) Doutor