



**FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA PARAÍBA – FCMPB/
FACULDADE ANGLO-AMERICANO DE JOÃO PESSOA-FAAJP**

**PROCESSO SELETIVO – 2019.1
VESTIBULAR AGENDADO
NUTRIÇÃO E FARMÁCIA**

MANUAL DO CANDIDATO

COMISSÃO PERMANENTE DE CONCURSOS - COPEC

**AS NORMAS CONSTANTES DESTE MANUAL
CONSTITUEM-SE EM PARTE INTEGRANTE
E COMPLEMENTAR DO EDITAL DO
PROCESSO SELETIVO CONJUNTO PUBLICADO
NO SITE DA FACULDADE**

**LEIA ATENTAMENTE TODAS AS NORMAS
CONTIDAS NESTE MANUAL.
DO CONHECIMENTO DELAS DEPENDE, EM
PARTE, SEU SUCESSO NO PROCESSO
SELETIVO 2019.1 DAS FACULDADES FCMPB E FAAJP.**

CALENDÁRIO

VESTIBULAR AGENDADO	
INSCRIÇÃO	De 26 de DEZEMBRO de 2018 a 31 de JANEIRO de 2019
	A Inscrição deve ser realizada pelo site www.cienciasmedicas.com.br
TAXA DE INSCRIÇÃO	R\$ 30,00
AGENDAMENTO	Pelo telefone (083) 3044.0406 ou 3044-0413
DIAS DAS PROVAS	De segunda a sexta-feira, do dia 03 a 31 de JANEIRO DE 2019, exceto nos feriados.
DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS	02 dias úteis após as provas
CONTEÚDOS DAS PROVAS	Redação e Biologia.

CURSOS, TURNOS E VAGAS OFERECIDAS

PELA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA PARAÍBA

Cursos	Turnos	Vagas
NUTRIÇÃO	Manhã	50

PELA FACULDADE ANGLO-AMERICANO DE JOÃO PESSOA

Cursos	Turnos	Vagas
FARMÁCIA	Manhã	50

OBS: A Faculdade se reserva ao direito de oferecer disciplinas no turno da tarde quando for necessário para os cursos de Nutrição e Farmácia.

NUTRIÇÃO

Características legais

O Curso de Nutrição foi autorizado pela Portaria nº 2.626 (publicada no DO de 20/09/02), reconhecido pela Portaria nº 509 de 5 de junho de 2007, teve seu Reconhecimento renovado, após visita dos avaliadores do MEC, com conceito 4 (quatro), em uma escala com conceito máximo 5 (cinco), segundo portaria MEC nº 1117, de 19 de agosto de 2010, publicada no Diário Oficial da União nº 160 de 20 de agosto de 2010.

Perfil

Preparar profissionais críticos, que serão chamados a atuar junto a empresas privadas e públicas de porte diverso e também junto a indústrias, entre outros segmentos de mercado, empregando competências e habilidades assimiladas durante o seu processo de formação. Formar profissionais capazes de refletir criticamente sobre a realidade e, em sua área de atuação, contribuir criativamente com soluções para promover transformações no seu ambiente de trabalho, para enfrentar mudanças e vencer situações de desafios.

Informações Gerais:

Turno de funcionamento:	manhã
Carga horária total:	3.280 horas / aulas.
Integralização do curso:	8 semestres, no mínimo, e 12 semestres, no máximo.
Regime de matrícula:	semestral.
Numero de alunos por turma:	50
Numero de vagas semestrais:	50 vagas.
Numero de turmas oferecidas:	1 turma (50 vagas no período da manhã)

FARMÁCIA

Características legais

O curso de Farmácia foi autorizado pela PORTARIA do MEC No- 841, DE 25 de junho de 2009, e reconhecido, com conceito “4” segundo PORTARIA N° 81 DE 28 de fevereiro de 2013 do MEC.

Perfil

Tem como objetivo o Farmacêutico, com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, para atuar em todos os níveis de atenção à saúde, com base no rigor científico e intelectual estando capacitado ao exercício de atividades referentes aos fármacos e aos medicamentos, às análises clínicas e toxicológicas e, ainda, ao controle, produção e análise de alimentos, pautado em princípios éticos e na compreensão da realidade social, cultural e econômico do seu meio, dirigindo sua atenção para a transformação da realidade em benefício da sociedade.

INFORMAÇÕES GERAIS:

Turno de funcionamento:	diurno (pela manhã)
Carga horária total:	4.000 horas
Integralização do curso	09 semestres, no mínimo e 13 semestres, no máximo.
Regime de matrícula:	semestral
Alunos por turma:	50 alunos
Número de vagas semestrais:	50
Número de turmas:	01 turma

OBJETIVO E CARACTERÍSTICAS DO PROCESSO SELETIVO

O objetivo do Processo Seletivo realizado pela FCMPB/FAAJP e executado pela COPEC, é classificar candidatos para prosseguirem seus estudos em nível superior.

Para alcançar o objetivo mencionado, o processo apresenta as seguintes características:

- Concurso destinado a classificar candidatos para o **primeiro semestre letivo de 2019**; **As provas abrangerão as seguintes matérias: Redação (peso 6), Biologia (peso 4).**
- Cada questão objetiva vale 1(um) ponto, em um total máximo de 10(dez) pontos em Biologia. A redação vale de 0 (zero) a 10 (dez) pontos. A nota final do Concurso, que define a Classificação, é a média ponderada das duas notas.
- **APROVEITAMENTO DAS NOTAS DO ENEM** visando preencher as vagas porventura restantes;
- Os candidatos que desejarem utilizar a nota do ENEM para ingressar na FCMPB E FAAJP, nos cursos objeto deste Edital, nas vagas restantes do processo seletivo do Vestibular, deverão apresentar o seu Boletim Individual de Resultados, **até 31 de janeiro de 2019**, autenticado em cartório, com as notas objetivas referentes a um dos anos aceitos (2015, 2016 ou 2017), classificando-se o candidato com maior nota sequencialmente até o preenchimento das vagas informadas neste edital.

INSCRIÇÕES

PROCEDIMENTOS DO CANDIDATO:

Pela Internet acesse o site www.cienciasmedicas.com.br

Clique no link Inscrição do **vestibular 2019.1**

Preencha o formulário corretamente seguindo as instruções:

- Imprima o boleto bancário - É este o documento que comprova a PRÉ – INSCRIÇÃO.
- Pague a taxa de inscrição no valor de R\$ 30,00, conforme indicado no calendário acima.

Observações:

* Para identificação no recinto das provas, são considerados documentos de identidade as carteiras ou cédulas de identidade expedidas pela Secretaria de Segurança, Forças Armadas e Polícia Militar, além das carteiras expedidas por Ordens ou Conselhos de Registro Profissional (fotografia nítida, dados legíveis e sem rasuras).

* O candidato de nacionalidade estrangeira deverá apresentar o original da Cédula de Identidade de Estrangeiro, expedido pelo Departamento da Polícia Federal, que comprove ser portador de visto permanente ou temporário no País, conforme item IV art. 13 da lei Nº 6.815/80.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

* No **COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO** estará informado o local (prédio, sala e carteira) da realização das provas.

* **O COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO é imprescindível para que o Candidato possa entrar no local das provas.**

ATENÇÃO

01. Em nenhuma hipótese a taxa de inscrição será devolvida.

02. A FCMPB e A FAAJP se reservam o direito de não manter o oferecimento de cursos com demanda de candidatos inferior a 50% do número de vagas.

PROVAS

As provas serão realizadas de acordo com o calendário acima referido.

As provas serão iniciadas, pontualmente no horário agendado e terão duração de, no máximo 2 (duas) horas, incluindo o tempo para preenchimento da folha de resposta (folha de leitura óptica).

QUANTIDADE DE QUESTÕES

Uma Redação.

Biologia: 10 questões.

TIPO DE QUESTÃO

MÚLTIPLA ESCOLHA: O suporte da questão é constituído por uma proposição, seguida de cinco alternativas. Destas apenas uma é correta. A assinalação de duas ou mais alternativas anula a resposta.

DISCURSIVA (REDAÇÃO): Neste tipo de questão, o candidato redige a sua resposta devendo: Primar pela boa forma de linguagem, dar coerência e organicidade ao texto, desenvolver o assunto de forma legível e de acordo com a questão proposta.

CORREÇÃO DAS PROVAS

- As provas com questões de múltipla escolha serão corrigidas através de processo eletrônico de leitura óptica.
- As redações serão corrigidas por professores de Ensino Superior, com formação na área de Letras. Terá nota zero na redação o candidato que fugir à temática proposta ou apresentar o texto em forma de verso ou fora do espaço indicado.

Serão admitidos recursos contra a formulação das questões objetivas ou quanto aos gabaritos apresentados, desde que encaminhados no dia útil seguinte à realização da prova, das 8h às 12 horas, e das 14h às 17 horas. O(s) ponto(s) relativo(s) à(s) questão(ões) eventualmente anulada(s) será(ão) atribuído(s) a todos os candidatos presentes.

A(s) eventual(is) anulação(ões) e/ou alteração(ões) de gabarito das questões será(ão) informada(s) quando da divulgação das notas das provas.

Ao resultado das provas e da classificação do **Vestibular 2019.1** não caberá revisão ou recurso de qualquer natureza.

PROCEDIMENTO DO CANDIDATO NO DIA DAS PROVAS

É terminantemente proibido o ingresso no recinto das provas portando qualquer outro material como caneta, lápis, bolsas, relógios, celulares, chaves e qualquer equipamento eletrônico.

A COPEC fornecerá todo o material necessário para a realização da prova.

O descumprimento de qualquer destas recomendações implica em eliminação automática do processo seletivo.

Qualquer tentativa de fraude será tratada de acordo com a legislação vigente.

Retardatários não terão acesso às provas.

Realizar as provas no local determinado pela COPEC.

Evitar qualquer comunicação com candidatos e não fazer consulta aos fiscais durante a realização da prova.

Evitar rasuras e dobramentos no material da prova.

Devolver, assim que terminar a prova, o caderno de questões completo e a folha de resposta para leitura óptica.

CLASSIFICAÇÃO

O Processo Seletivo é um exame de natureza classificatória.

Você só participará da classificação se:

- Comparecer às provas;
- Obter nota diferente de zero nas provas.

O cálculo da nota final obedece às seguintes regras:

- Cada questão objetiva vale 1(um) ponto, em um total máximo de 10(dez) pontos em Biologia
- A redação vale de 0(zero) a 10 (dez) pontos.
- A nota final do Concurso, que define a Classificação, é a média ponderada das duas matérias, considerando os seguintes pesos:
 - Redação: peso 6
 - Biologia: peso 4.

Procede-se à classificação dos candidatos, por **CURSO**, na ordem decrescente das notas finais obtidas.

Se houver empate em disputa pela mesma vaga, terá preferência o candidato com maior nota final nas seguintes matérias, pela ordem:

- Redação
- Biologia

Ainda persistindo o empate terá direito à vaga o candidato de mais idade.

OBS: Será excluído do Processo Seletivo, em qualquer fase, o candidato que utilizar processo fraudulento na inscrição, usar meios ilícitos na sua realização ou atentar contra a disciplina e a boa ordem dos trabalhos, na sala de provas ou nas suas proximidades.

IMPORTANTE
NÃO HAVERÁ REVISÃO, NEM VISTAS DE PROVAS, NEM RECONTAGEM DE PONTOS.

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE

PODERÁ HAVER REOPÇÃO DE CURSO, PARA OS CANDIDATOS APROVADOS EM DETERMINADO CURSO, CASO PERSISTAM VAGAS NOS DEMAIS.

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

A divulgação do resultado será realizada dois dias úteis após a prova pela FCMPB/FAAJP ao candidato.

A FCMPB, A FAAJP e a COPEC não se responsabilizam por erro de informação, advindo da divulgação de resultados do concurso, feita por **terceiros**.

Após o prazo de 6 (seis) meses, contando a partir da divulgação da última relação de classificados no processo seletivo, os cadernos de questões e folhas de respostas serão encaminhados para reciclagem do papel utilizado.

MATRÍCULA

A convocação para a matrícula dos candidatos classificados, definindo as datas para sua efetivação, será feita através de Edital publicado pelas FCMPB e FAAJP na Internet.

LOCAL E HORÁRIO DA MATRÍCULA

A matrícula será efetuada na FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS DA PARAÍBA, Rua Ladeira de São Francisco, nº 16 – Centro – João Pessoa/PB, no horário das 7h00min às 12h00min e das 13h00min às 17h00min.

**O NÃO COMPARECIMENTO À MATRÍCULA NO PERÍODO DIVULGADO NO EDITAL
IMPLICA EM PERDA DO DIREITO AOS RESULTADOS OBTIDOS NO PROCESSO
SELETIVO**

DOCUMENTOS EXIGIDOS

No ato da matrícula, você deverá entregar os seguintes documentos:

a) Cópias autenticadas de:

- Certificado de conclusão do ensino médio ou de curso equivalente.
- Histórico Escolar do Segundo Grau;
- Certidão de nascimento ou de casamento;
- Título de eleitor para brasileiros maiores de 18 anos;
- Prova de quitação com o serviço militar, para os brasileiros do sexo masculino e, maiores de 18 anos;
- Cédula de identidade emitida por órgão competente;
- CPF
- Comprovante de residência atualizado.

b) 3 (três) fotos tamanho 3x4, recentes;

A matrícula pode ser realizada por procurador portando os documentos do candidato relacionados acima, procuração pública ou particular com firma reconhecida contendo poderes específicos para a prática de tal ato, e cópias dos documentos próprios de identidade e CPF.

OBS 1: No caso de conclusão de curso do ensino médio no exterior, o candidato deverá apresentar declaração de equivalência dos estudos realizados, com data anterior à inscrição do processo seletivo, em conformidade com a legislação vigente.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- Perderá o direito aos resultados obtidos no processo seletivo o candidato que, no prazo determinado:
 - a) Não efetuar a matrícula, pessoalmente ou através de procurador devidamente munido de documentos de identidade e legalmente constituído;

- b) Não apresentar a documentação exigida;
- Todos os documentos devem ser legíveis, sem rasuras ou dilacerações.
- A instituição poderá solicitar a documentação original quando lhe for conveniente ou dela necessitar.

As vagas que venham a ocorrer após o período definido para matrícula serão preenchidas da seguinte forma:

- a) Classificação de novos candidatos;
- b) Não havendo mais candidatos classificáveis, as vagas remanescentes serão preenchidas de acordo com as normas legais vigentes estabelecidas pelo CONSUP, pela FCMPB e pela FAAJP.
- É vedado o trancamento de matrícula no primeiro semestre do curso.
- Após a matrícula, a desistência de candidato classificado deverá ser feita através de pedido de cancelamento à Secretaria Acadêmica e acarretará a perda do direito ao resultado obtido no processo seletivo. Nesse caso, não haverá devolução da mensalidade paga, uma vez que o valor pago na matrícula opera como sinal de pagamento ou garantia.

Procure obter ou regularizar os seus documentos com antecedência. Se você não apresentar a documentação exigida no prazo fixado, não fará a matrícula, deixando de ter eficácia a classificação no Processo Seletivo.

PROGRAMA PARA O VESTIBULAR DA FCMPB E FAAJP 2019.1

BIOLOGIA

Conteúdo programático.

1. Introdução ao Estudo da Biologia.
 - a. Os seres vivos e suas características.
2. Citologia.
 - a. A descoberta das células;
 - b. As membranas celulares;
 - c. O citoplasma;
 - d. O núcleo celular;
 - e. Divisão celular.
3. Bioquímica Celular: Química dos Seres Vivos
 - a. Água e sais minerais;
 - b. Carboidratos e lipídeos;
 - c. Vitaminas;
 - d. Proteínas;
 - e. Ácidos nucléicos.
4. Metabolismo Celular: energia e controle
 - a. Fotossíntese;
 - b. Respiração celular.
5. Histologia
 - a. Histologia animal:
 - Tecidos epiteliais; Tecidos conjuntivos; Tecidos musculares; Tecido nervoso.
 - b. Histologia vegetal:
 - Tecidos meristemáticos; Tecidos permanentes.
6. A Diversidade da Vida
 - a. Taxonomia: o sistema de classificação dos seres vivos;
7. Morfologia Humana:
 - a. Fases e características do desenvolvimento embrionário.
8. Vírus
 - a. Estrutura e reprodução dos vírus;
 - b. Principais viroses.
9. Reino Monera: Bactérias
 - a. Morfologia e histologia das bactérias;
 - b. Características das ciano bactérias;
 - c. Principais bacterioses.
10. Reino Protista
 - a. Protozoários:
 - Classificação; Principais doenças causadas pelos protozoários; Reprodução dos protozoários.
11. Reino Fungi
 - a. Características gerais;
 - b. Classificação;
- c. Associação entre fungos e outros organismos.
12. Reino Plantae
 - a. Plantas
 - Classificação; Ciclos reprodutores;
 - b. Briófitas:
 - Pterófitas; Gimnospermas; Angiospermas.
13. Reino Animália
 - a. Reino porífera;
 - b. Reino coelenterata;
 - c. Reino platyhelminthes;
 - d. Reino aschelmenthes;
 - e. Reino annelida;
 - f. Reino arthropoda;
 - g. Reino molusca;
 - h. Reino echinodermata;
 - i. Reino chordata.
14. Fisiologia Vegetal
 - a. Absorção;
 - b. Transporte;
 - c. Transpiração
 - d. Coordenação
 - Os hormônios vegetais; Movimentos vegetais; Fotoperiodismo.
15. Anatomia e Fisiologia Comparada dos Animais
 - a. Nutrição;
 - b. Respiração;
 - c. Circulação;
 - d. Excreção;
 - e. Sistema nervoso;
 - f. Regulação hormonal;
 - g. Revestimento, sustentação e movimentos.
16. Reprodução e Desenvolvimento
 - a. Reprodução e seus tipos básicos;
 - b. Reprodução humana;
 - c. Desenvolvimento embrionário;
17. Genética;
 - a. Conceitos básicos da genética e a primeira Lei de Mendel;
 - b. Probabilidade, genética molecular e aconselhamento genético;
 - c. Segunda Lei de Mendel;
 - d. Polialelia: alelos múltiplos;
 - e. A herança do sexo;

- f. A interação gênica;
- g. A ligação gênica e o mapeamento genético

18. Evolução

- a. Teorias evolucionistas de Lemark Darwin;
- b. Variedade genética e evolução natural;
- c. Genética das populações e a formação de novas espécies;
- d. História dos seres vivos.

19. Ecologia

- a. Campo de estudo da ecologia;

- b. As cadeias alimentares: o fluxo de energia e o ciclo de matéria nos ecossistemas;
- c. As relações entre os seres vivos;
- d. As populações naturais;
- e. A influência do ambiente físico no organismo;
- f. As sucessões ecológicas;
- g. A biosfera e suas divisões;
- h. Os biomas brasileiros;
- i. Desequilíbrios ambientais.