



EDITAL PROCESSO SELETIVO DE NOVOS ALUNOS EXTENSIVO – ANO LETIVO DE 2023

Número de vagas: 330 (trezentos e trinta).

Período e local de inscrições: de segunda a sexta, de **10/10/2022** a **18/11/2022** das 18h às 21h na sede do Curso (Rua Alexandre Baraúna, S/N – Anexos da Biblioteca de Ciências da Saúde, atrás do Hospital das Clínicas, próximo ao HEMOCE) e de **21/11/2022** a **24/02/2023** das 8h às 20h na biblioteca do Curso ao lado do Centro Acadêmico da Faculdade de Medicina.

Documentação para inscrição: histórico, declaração ou certificado comprovando que o aluno concluiu pelo menos dois anos do Ensino Médio na rede pública (alunos do IFCE devem estar cursando o último ano em 2023); documento de identificação oficial com foto e CPF.

Taxa de inscrição: R\$ 38,00 (trinta e oito reais) **em espécie.**

Critérios para participar da seleção: 1 – Pelo menos dois anos do Ensino Médio concluídos em escolas da rede pública (alunos do IFCE devem estar cursando o último ano em 2023); 2 – Supletivo do Ensino Médio concluído na rede pública. Entende-se como escola da rede pública as entidades mantidas e administradas pelo Poder Público.

Prova de seleção:

- Data e Horário da Prova:** a prova será realizada no dia **26/02/2023 das 09h às 12h30**. Os portões abrirão às 8h e fecharão, impreterivelmente, às 9h.
- Local de Prova:** é necessário que o aluno se responsabilize por verificar seu local de prova no site www.curso12demaio.ufc.br disponível a partir de **23/02/2023**.
- Estrutura da prova:** será composta por 40 questões objetivas (A, B, C, D, E), sendo 10 de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; 10 de Ciências Humanas e suas Tecnologias; 10 de Ciências da Natureza e suas Tecnologias; 10 de Matemática e suas Tecnologias, baseadas no modelo de prova do ENEM.
- Identificação:** será OBRIGATÓRIO o candidato portar um documento de identificação oficial com foto por todo o período de aplicação da prova.

Será eliminado da seleção o candidato que:

- não comparecer na data, hora e local determinados para a realização da prova;
- não preencher corretamente o número de inscrição no cartão-resposta, conforme será orientado antes da aplicação da prova;
- ausentar-se da sala de prova levando Folha-Resposta, Caderno de Prova e/ou qualquer outro material não autorizado;
- portar equipamentos eletrônicos (telefone celular, notebook, tablet, receptor, calculadora, relógios, aparelho auditivo, entre outros) fora do porta-objetos oferecido durante a aplicação da prova;
- preencher o gabarito com caneta diferente das recomendadas (fabricadas em material transparente nas cores preta ou azul);
- usar de fraude, atentar contra a disciplina ou desacatar a quem quer que esteja investido de autoridade para supervisionar, coordenar e fiscalizar o concurso;
- não apresentar documento oficial com foto durante todo o período de aplicação da prova;
- não seguir as recomendações sanitárias de prevenção à COVID-19.

Resultado: a relação com os nomes dos 330 candidatos que obtiverem o maior número de questões será divulgada até o dia **27/02/2023** no site do Curso.

Critérios de desempate: em caso de empate, serão usados como critérios de desempate: 1º) Maior número de acertos em questões de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; 2º) Maior idade.

Matrícula dos aprovados: os candidatos classificados serão matriculados entre os dias **28/02 e 01/03/2023**. Menores de 18 anos devem estar acompanhados pelo responsável. Os classificáveis serão chamados por ordem de classificação no dia **02/03/2023 pontualmente às 9h**, até que as vagas remanescentes estejam preenchidas. Os candidatos, no ato da matrícula, deverão trazer **original e fotocópia** do histórico, declaração ou certificado do Ensino Médio, comprovando que concluíram pelo menos dois anos do Ensino Médio na rede pública (alunos do IFCE devem estar cursando o último ano em 2023); original do CPF; original e fotocópia do documento oficial com foto; uma foto 3x4 e a taxa de matrícula no valor de R\$100,00 (cem reais) **em espécie.**

Demais candidatos: estarão automaticamente como classificáveis por ordem de classificação no processo seletivo e serão convocados nas chamadas dos classificáveis durante o ano letivo à medida que os alunos forem desligados do Curso. Não será permitido, durante o ano, o ingresso de qualquer aluno que não tenha participado do processo seletivo.

Início das aulas: ocorrerá no dia **03/03/2023**. Na ocasião, haverá explicações acerca das normas de funcionamento do Curso, explanação sobre o material didático e entrega aos novos alunos de seus crachás e manuais.

Conteúdo Programático da Prova:

- Linguagens, Códigos e suas Tecnologias:** Estudo e Interpretação de textos. Estudo dos aspectos da língua portuguesa: norma culta e variação linguística. Estudo do texto literário. Estudo da gramática. Estudo da arte e da produção artística. Análise da estrutura textual de diferentes gêneros e tipos.
- Ciências Humanas e suas Tecnologias:** Questões ambientais. Globalização. Climatologia. Urbanização. Estudo do espaço. Geografia agrária. Demografia. Indústria. Oriente Médio. Correntes filosóficas. Sociologia temática. Geopolítica. Representação espacial. Atualidades. História do Brasil: Segundo Reinado. Era Vargas. República Velha. Sistema Colonial. República Populista. Grupos sociais em conflito no Brasil e a construção da nação. Regime Militar. História Geral: Grécia e Roma. Baixa Idade Média. Grandes Navegações. Primeira e Segunda Guerras e suas consequências. Imperialismo. As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Revolução Francesa.
- Ciências da Natureza e suas Tecnologias:** Moléculas, células e tecidos. Fotossíntese e respiração celular. Níveis de organização dos seres vivos; vírus, procariontes e eucariontes. Sustentabilidade, aquecimento global, poluição e processos de reciclagem. Ecologia. Origem e evolução da vida. Genética. Ondas. Termologia. Hidrostática. Movimentos. Leis de Newton. Força elástica, tração, peso, normal, atrito, pressão. Energia, trabalho e potência. Eletricidade. Sistemas e transformações químicas, cálculos estequiométricos. Soluções. Ácidos, Bases, Sais e Óxidos. Tamponamento químico. Nomenclatura, propriedades químicas e reações de oxidação e redução.
- Matemática e suas Tecnologias:** Conhecimentos numéricos: razões e proporções, porcentagem e juros, progressões. Conhecimentos geométricos: figuras geométricas planas e espaciais. Conhecimentos algébricos: gráficos, equações, funções trigonométricas, sistemas e funções do 1º e do 2º graus. Probabilidade.

Das disposições finais:

- As ocorrências não previstas neste edital, os casos omissos e os casos duvidosos serão resolvidos pela Coordenação do Curso.**

Maiores informações através dos telefones (85) 3082-5202 / (85) 98633-7473.
www.curso12demaio.ufc.br

Fortaleza, 03 de outubro de 2022.
A Coordenação.