



EDITAL PROCESSO SELETIVO DE NOVOS ALUNOS INTENSIVO – ANO LETIVO DE 2020

Número de vagas: 100 (cem).

Período de pré-inscrição: de **06/04/2020** a **26/07/2020** por intermédio do preenchimento do formulário online disponível no site www.curso12demaio.ufc.br/portal/.

Período de confirmação de inscrição: de **27/07/2020** a **31/07/2020** das 8h às 20h na biblioteca do Curso (ao lado do Centro Acadêmico da Faculdade de Medicina) com a apresentação da documentação e pagamento de taxa de inscrição.

Documentação para confirmação de inscrição: Histórico do Ensino Médio ou declaração da escola onde estuda, comprovando que o aluno concluiu pelo menos 2 anos do Ensino Médio na rede pública (1- alunos do IFCE devem estar cursando o último ano em 2020; 2- alunos do supletivo da Rede Pública devem ter concluído); original e fotocópia de documento oficial com foto; original do CPF e taxa de inscrição no valor de R\$ 38,00 (trinta e oito reais).

Critérios para participar da seleção: Pelo menos dois anos do Ensino Médio concluídos em escolas da rede pública (1- alunos do IFCE devem estar cursando o último ano em 2020; 2- alunos do supletivo da Rede Pública devem ter concluído).

Prova de seleção:

- 1. Data e Horário da Prova:** A prova será realizada no dia **02/08/2020** das 09h às 12h30. Os portões abrirão às 8h e fecharão, impreterivelmente, às 9h.
- 2. Local de Prova:** Para fazer a prova de seleção do Curso XII de Maio é necessário que o aluno verifique seu local de prova no site www.curso12demaio.ufc.br/portal/, disponível a partir de 30/07/2020.
- 3. Estrutura da prova:** Constará de 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 na Matriz de Conhecimentos do ENEM.
- 4. Identificação:** Será OBRIGATÓRIO o candidato portar um documento de identificação oficial com foto no dia da prova.

Será eliminado da seleção o candidato que:

1. não confirmar a inscrição presencialmente na data estipulada neste edital.
2. não comparecer na data, hora e local determinados para a realização da prova;
3. não preencher corretamente o número de inscrição no cartão-resposta, conforme orientado;
4. ausentar-se da sala de provas levando Folha-Resposta, Caderno de Provas e/ou qualquer outro material não permitido;
5. portar equipamentos eletrônicos (telefone celular, BIP, agenda eletrônica, notebook, tablet, receptor, calculadora, pager, aparelhos de rádio transmissão e similares, aparelho auditivo, etc) e/ou permanecer em sala de prova com celular ligado;
6. usar caneta diferente das recomendadas (fabricadas em material transparente nas cores preta ou azul);
7. usar de fraude, atentar contra a disciplina ou desacatar a quem quer que esteja investido de autoridade para supervisionar, coordenar e fiscalizar o concurso.

Resultado: a relação com os nomes dos 100 candidatos que obtiverem o maior número de questões será divulgada até o dia **03/08/2020** no site do Curso.

Matrícula dos aprovados: os candidatos classificados serão matriculados na sede do Curso nos dias **04/08/2020** e **05/08/2020 das 18h às 21h**. Menores de 18 anos devem trazer o responsável. Os classificáveis serão chamados por ordem de classificação no dia **06/08/2020 às 19h**, até que as vagas remanescentes estejam preenchidas. Os candidatos, no ato da matrícula, deverão trazer original e fotocópia do histórico do Ensino Médio, comprovando que concluíram pelo menos 2 anos do Ensino Médio na rede pública (1- alunos do IFCE devem estar cursando o último ano em 2020; 2- alunos do supletivo da Rede Pública devem ter concluído); original do CPF; original e fotocópia de documento oficial com foto; 01 (uma) foto 3x4; e a taxa de matrícula no valor de R\$100,00 (cem reais).

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.

Demais candidatos: estarão automaticamente como classificáveis por ordem de classificação no processo seletivo e serão chamados durante todo o ano letivo à medida que os alunos forem desistindo ou sendo excluídos 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 **07/08/2020**. Na ocasião, haverá explicações acerca das normas de funcionamento do Curso, explanação sobre o material didático do Curso 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 linguísticos 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:** As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação. Ditaduras políticas na América Latina: Estado Novo no Brasil e ditaduras na América. Características e transformações das estruturas produtivas. Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente. Representação espacial. Atualidades.
- **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, 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 algébricos/geométricos: figuras geométricas planas e espaciais. Conhecimentos algébricos: gráficos, equações, sistemas e funções do 1º e do 2º graus, e funções trigonométricas. Probabilidade.

Maiores informações através dos telefones (85) 3082-5202 / (85) 98633-7473 ou do site: www.curso12demaio.ufc.br/portal/.

Fortaleza, 25 de março de 2020.
A Coordenação.