

Processo Seletivo Online 2022/2

Faculdade de Jussara – FAJ

MANUAL DO CANDIDATO

Caro Vestibulando(a),

Chegou a hora de dar um importante passo rumo a um futuro cheio de oportunidades, e na Faculdade de Jussara – FAJ, você tem a oportunidade de dar esse passo tão importante para o mercado de trabalho, pois temos o objetivo de formar profissionais éticos e competentes porque acreditamos no seu potencial.

Agora é só fazer a sua inscrição no Processo Seletivo 2022/2 para o Curso de **AGRONOMIA**.

Leia atentamente as informações contidas nesse Manual, o fizemos com muito carinho para auxiliá-lo nessa jornada tão importante.

As inscrições deverão ser feitas pelo site www.unifaj.edu.br/vestibularonline

Quaisquer dúvidas entrem em contato conosco, temos uma equipe competente e preparada para auxiliá-lo, de segunda a sexta-feira de 13h às 17h ou através do telefone (62) 3373-1219. Teremos prazer em atendê-lo.

1. DA VALIDADE

Os candidatos aprovados, com o Ensino Médio concluído, só serão válidos para ingresso no segundo semestre do ano de 2022.

2. DO PROCESSO SELETIVO

Estão aptos a se inscreverem no Processo Seletivo Online da FAJ 2022/2:

Os candidatos que concluíram o **ensino médio** ou equivalente;
Os candidatos denominados **treineiros**.

3. DO CURSO

Agronomia = 80 vagas, sendo 40 vagas para o turno matutino e 40 vagas para o turno noturno

4. DO ENEM

Estão reservadas 20% das vagas aos aprovados no Exame Nacional do Ensino Médio, ENEM – 2019 se a média nele obtida for igual ou superior a 400, sendo necessário no ato da matrícula cópia do Boletim Individual de desempenho fornecido pelo INEP.

5. DAS INSCRIÇÕES

No site www.unifaj.edu.br/vestibularonline

DATA
01/08 à 12/08/2022

Valor da Inscrição: R\$ 20,00, podendo ser recolhida na tesouraria da Faculdade de Jussara ou em qualquer agência da rede bancária. Para as inscrições feitas pela internet o candidato deverá **preencher o requerimento de inscrição, imprimir o boleto de pagamento, efetuar o pagamento.**

6. DA DOCUMENTAÇÃO

O candidato somente fará as provas, mediante a apresentação de documento de identificação oficial e original, que contenha foto e, preferencialmente impressão digital e o comprovante do pagamento da taxa de inscrição.

7. DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

DATA
13/08/2022
site para realização das provas: www.unifaj.edu.br/vestibularonline

Instruções para a realização da prova ONLINE:

Antes de iniciar a prova, é importante que o candidato reserve um tempo, no mínimo 1 hora, e confira a sua conexão com a internet.

Confira outras informações importantes para a realização do vestibular online:

- Cada pessoa tem 5 tentativas de realização da prova;
- Os temas da prova variam a cada tentativa;
- Uma vez iniciada a prova, não há como dar pausa, reiniciar ou retomar a mesma;
- O tempo de realização da prova é de 2 horas, que são controlados através de um cronômetro que encerra a aplicação quando o tempo limite é atingido.

8. DA CLASSIFICAÇÃO E DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

A relação dos candidatos classificados será divulgada pela internet: (www.unifaj.edu.br/noticias) e também pela relação fixada na Faculdade de Jussara-FAJ, a partir das 14:00h, conforme segue:

DATA
15/08/2022

9. DA MATRÍCULA :

As matrículas obedecerão a seguinte DATA e Horário:

DATA	MATRÍCULA
15/08 à 19/08/2022	A matrícula poderá ser na modalidade ONLINE ou PRESENCIAL
Horário: das 13 às 17h e das 19:00 às 21:00 Segunda à Sexta	Presencial: Secretaria Geral da FAJ

10. DA DOCUMENTAÇÃO DE MATRÍCULA OBRIGATÓRIA:

- RG
- CPF
- Título de Eleitor (maiores de 18 anos é obrigatório)
- Reservista (maiores de 18 anos do sexo masculino)
- Certidão de Nascimento ou Casamento
- Histórico Escolar do 2º Grau
- Diploma ou Certificado do 2º Grau (ou declaração da Escola que contenha a APROVAÇÃO do Ensino Médio, que será aceita temporariamente até a entrega do referido Certificado na secretaria)
- 2 fotos 3X4 coloridas e recentes.
- Comprovante de endereço

Candidatos menores de 18 anos, acompanhado dos pais ou responsáveis, munidos de cópia do RG e CPF, ou por terceiros, mediante procuração pública ou particular com firma reconhecida.

Conteúdo Programático

Português:

1. Conhecimentos Linguístico e Gramatical.
 - 1.1. Língua falada e língua escrita.
 - 1.2. Estrutura do parágrafo.
 - 1.3. Discurso direto e discurso indireto.
 - 1.4. O significado das palavras: denotação, conotação, sinonímia, homonímia, antonímia, polissemia.
 - 1.5. Classes gramaticais (flexão e emprego): substantivo, adjetivo, pronome, artigo, numeral, verbo.
 - 1.6. Advérbio, preposição, conjunção, interjeição.
2. Produção do texto (**Redação**)
 - 2.1. A estrutura da descrição.
 - 2.2. A estrutura da dissertação.
 - 2.3. A estrutura da narração.
3. Conhecimento de Literatura.
 - 3.1. O Romantismo no Brasil.
 - 3.1.1. Prosa romântica.
 - 3.1.2. Poesia romântica.
 - 3.2. O Realismo/Naturalismo no Brasil.
 - 3.3 O conto realista.
 - 3.4. O Parnasianismo.

Matemática:

1. Progressão Aritmética e Geométrica
 - 1.1. Sequências; noções de limites de sequências; progressões aritméticas e geométricas; série geométrica, interpolação aritmética, soma de N termos.
2. Análise Combinatória.
 - 2.1. Fatorial de um número, princípio fundamental de contagem; arranjos, permutações e combinações, simples e com repetição.
 - 2.2. Binômio de Newton.
3. Noções de Matemática Financeira.
 - 3.1. Vendas (com lucro e com prejuízo).
 - 3.2. Descontos sucessivos.
 - 3.3. Juros simples e compostos.
4. Probabilidades e Estatística.
 - 4.1. Definição, soma, produto de probabilidades e distribuição binomial.
 - 4.2. Estatística, população e amostra, gráficos, distribuição de frequências, média e desvio padrão.

5. Matrizes, Determinantes e Sistemas Lineares.

5.1. Conceito de matriz; representação. Matriz quadrada: diagonal principal e secundária. Matrizes: linha, coluna, nula, diagonal, identidade e escalar. Operações com matrizes e suas propriedades. Matrizes: transposta, simétrica, anti-simétrica e inversa; propriedades.

5.2. Determinante de uma matriz quadrada: suas propriedades e aplicações.

5.3. Sistemas Lineares.

6. Geometria Plana e Espacial.

6.1. Figuras planas.

6.2. Geometria espacial, axiomas e postulados.

6.2.1. Retas e planos no espaço, posições relativas entre retas e reta e plano.

Perpendicularismo e ortogonalidade.

6.2.2. Ângulos diedros e ângulos poliédricos.

6.2.3. Poliedros, cilindro e cone.

6.2.4. Esfera.

Conhecimentos Gerais:

1. Atualidades.

2. Jornal escrito e falado.

3. Política.

4. Educação.

5. Economia.

6. Cultura.

7. Meio Ambiente.

Leila de Fátima Lopes

Diretora Geral e Acadêmica