

#### **CURSINHO UNIFEB**

# CURSINHO UNIFEB – EDITAL Nº 01/2021 – PROCESSO SELETIVO PARA PARTICIPANTES INGRESSANTES NO PROGRAMA DE EXTENSÃO CURSINHO UNIFEB

O Cursinho UNIFEB é um projeto sócioeducacional desenvolvido por professores e alunos do Centro Universitário da Fundação Educacional de Barretos que visa atender pessoas que não podem estudar para o vestibular de maneira convencional, é totalmente gratuito, suas atividades são concentradas aos sábados das 13h00 ás 18h00.

As aulas são ministradas por alunos dos diversos cursos de graduação do UNIFEB, os mesmos são preparados por uma equipe pedagógica de professores do Centro Universitário especializados nas áreas exigidas pelos conteúdos dos vestibulares. Além disso são realizadas oficinas de convivência por estagiários do Curso de Serviço Social, visando um olhar diferenciado para a sociedade buscando conscientizar esses dos direitos sociais e o desenvolvimento pleno e exercício da sua cidadania para o ingresso no ensino superior e orientando para adesão aos programas educacionais governamentais e privados.

Além de propiciar para os seus participantes conteúdos para os vestibulares e o conhecimento sobre os programas ofertados pelo Governo Federal e Estadual de ingresso no ensino superior o *Cursinho UNIFEB por meio do UNIFEB também oferta (04) quatro bolsas de Estudos de 50*%, exceto para o curso de odontologia, para os alunos que obtiverem o melhor desempenho pedagógico juntamente com a avalição socioeconômica durante o ano letivo. Os alunos que ganharem a bolsa deverão seguir o regimento de bolsas estabelecidos pela instituição e as normas do Cursinho UNIFEB.

Assim para o processo do ano letivo de 2021 do Cursinho UNIFEB abre 180 vagas para os interessados em ingressarem em um curso preparatório para vestibulares e ENEM, que já concluiriam, ou que concluirão Ensino médio em 2021.

- 1- As inscrições serão realizadas pelo site: www.unifeb.edu.br no link do Cursinho UNIFEB SEM TAXA DE INSCRIÇÃO, entre os dias 08 á 26 de Fevereiro, encerrando as 23h59 deste.
- 2- O Processo Seletivo para ano letivo de 2021 do Cursinho UNIFEB consistirá em Prova de Conteúdos de caráter classificatório contendo **40 questões de conhecimento das áreas de Ciências Humanas e suas Tecnologias (Geografia, História, Sociologia e Filosofia), Exatas e biológicas.**



- 3- A prova será realizada no dia 27 de Fevereiro de 2021 às 14h00h as 17h00 online. Observação: Os candidatos (as) receberão o link de acesso a prova no dia e horário estabelecido.
- 4- A Prova possui o valor total de 40 pontos, sendo que cada questão tem o valor de 1 ponto. Os candidatos serão classificados de acordo com a nota obtida. Em caso de empate serão classificados os candidatos: a) de maior idade; b) maior quantidade de acertos em Língua Portuguesa; c) maior quantidade de acertos em Matemática (com acréscimo de 0,1 décimo para cada item de desempate, caso seja necessário usar os critérios mencionados após a 300ª classificação).
- 5- Temas para a Prova de Conteúdos estão em anexo II;
- 6- O resultado deste processo seletivo CANDIDATOS APROVADOS E LISTA DE ESPERA será divulgado no dia 03 de março de 2021 a partir das 18h no site www.unifeb.edu.br no link do Cursinho UNIFEB.
- 7- As matriculas para os candidatos aprovados deverão ser feitas no dia 06 de março a partir das 08h00 às 12h00 de forma online por formulário que será encaminhado aos estudantes. O (a) candidato(a) que não efetuar sua matricula nesta data será considerado desistente. Em caso de dúvidas entrar em contato pelo telefone (17)3321-6331com Letícia Preferencialmente no período da manhã.
- 8– Os alunos deverão anexar os seguintes documentos na inscrição:
- A Cópia do RG e CPF;
- B Cópia comprovante de residência atual;
- C Declaração de escolaridade;
- D 1 (uma) foto 3X 4 recente ou uma foto de rosto.
- 9- Qualquer questão acerca deste Processo Seletivo será dirigida pela Comissão Organizadora do mesmo.
- 10- Fica vedada a participação dos alunos que estejam cursando o primeiro (1º) e segundo (2º) ano do ensino médio.

Barretos, 02 de fevereiro de 2021.

COORDENAÇÃO DE EXTENSÃO E CULTURA DO UNIFEB



#### **ANEXO I**

(preencher no site do UNIFEB)

# FICHA DE INSCRIÇÃO - PROCESSO SELETIVO ALUNOS 2020

# **DADOS DO CANDIDATO:**

1.	NOME: (Obrigatório)
2.	DATA DE NASCIMENTO :/(Obrigatório)
3.	CPF: (obrigatório) e RG: (Obrigatório)
4.	ENDEREÇO: (Obrigatório)
5.	TELEFONE FIXO:
6.	CELULAR: (Obrigatório)
7.	E-MAIL: (Obrigatório)
8.	ESCOLA EM QUE ESTUDA OU QUE CONCLUIU O ENSINO MÉDIO: (Obrigatório)

10.ANO EM QUE CONCLUIU OU VAI CONCLUIR O ENSINO MÉDIO: (Obrigatório)

9. A ESCOLA EM QUE CONCLUIU OU VAI CONCLUIR O ENSINO

- 11.EM QUAL FACULDADE PRETENDE INGRESSAR? POR QUE? (Obrigatório)
- 12. QUAL O CURSO QUE DESEJA CURSAR?

MÉDIO É PÚBLICA OU PRIVADA? (Obrigatório)



#### **ANEXOII**

# HABILIDADES E COMPETÊNCIAS ADQUIRIDAS AO LONGO DA VIDA ESCOLAR DE ACORDO COM CADA ÁREA DE CONHECIMENTO:

# Linguagens, Códigos e suas Tecnologias

Língua Portuguesa, Literatura, Língua Estrangeira (Inglês), Artes, Educação Física e Tecnologias da Informação e Comunicação.

# Ciências Humanas e suas Tecnologias

História, Geografia, Filosofia e Sociologia.

# Ciências da Natureza e suas Tecnologias

Química, Física e Biologia.

# Matemática e suas Tecnologias

Matemática

# **PARÂMETROS PARA ESTUDO**

## LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

#### **Português**

- Língua Portuguesa;
- Níveis de significação do texto: significação explícita e significação implícita, denotação e conotação.
- Distinção entre variedades do português.
- Norma ortográfica.
- Morfossintaxe das classes de palavras: Processos de organização da frase Citação de discursos: direto, indireto e indireto livre.
- Organização do texto:
- Estratégias de articulação do texto:
- Recursos expressivos:
- Intertextualidade
- Semântica:
- Funções de linguagem;
- Gramática;
- Interpretação e compreensão de texto;
- Norma culta e coloquial;



- Linguística;
- Gêneros textuais.

#### Literatura

- Movimentos literários (brasileiro) barroco, arcadismo, romantismo, realismo/naturalismo, parnasianismo/simbolismo, pré-modernismo e modernismo e tendências contemporâneas.
- Movimentos literários (português) trovadorismo, humanismo, classicismo, barroco, arcadismo, romantismo, realismo, simbolismo, Orpheu, modernismo,
- Figuras de linguagem;
- Poesias concretas;
- Literatura geral contemporânea.

# Língua estrangeira moderna - Inglês

- Capacidade de compreensão de textos autênticos em língua inglesa, cujo grau de dificuldade seja compatível com o Ensino Fundamental e Médio.
- Os textos abordarão temas variados da realidade política, econômica e cultural do mundo contemporâneo.
- Poderão ser utilizados textos literários, científicos, de divulgação, jornalísticos ou publicitários.

#### Artes

- Obras artísticas;
- Renascimento;
- Cubismo;
- Surrealismo;
- Movimentos culturais;
- Movimentos artísticos.

#### CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

#### História Geral

História do Brasil

História da América

História Antiga

História Medieval

História Moderna



#### História Contemporânea

## Geografia

- O espaço mundial. Desigualdades socioespaciais das atividades econômicas, população, trabalho e tempo livre, centros de poder e conflitos atuais. Planos e blocos econômicos;
- O espaço geográfico brasileiro. A formação do território, a distribuição territorial das atividades econômicas, população e participação do Brasil na ordem mundial.Geopolítica mundial;
- O planeta Terra: os climas e os ecossistemas terrestres, o relevo e a água na superfície terrestre.
- A questão ambiental: Os ciclos globais, a agenda ambiental internacional e as políticas ambientais no Brasil.
- Representações do espaço geográfico

# Filosofia/ Sociologia

- Iluminismo;
- Consequências da globalização;
- Existencialismo;
- Contratualismo;
- Marxismo;
- Cultura de massa;
- Relações de trabalho;
- Movimentos sociais;
- Pensadores da Grécia antiga;
- Fé x Razão São Tomás de Aquino e Santo Agostinho.

#### Matemática

Funções de 1º e 2º grau, Polinômios e Números Complexos;

#### **Física**

Forças e Leis de Newton, Eletrodinâmica e Eletromagnetismo;

#### Química

Cálculo estequiométrico, Radiatividade, pH e pOH;

#### Biologia

Embriologia, Fisiologia Animal, Vírus e Bactérias.