



## Processo Seletivo FAESP

A FAESP - Faculdade Anchieta de Ensino Superior do Paraná, através da Comissão Organizadora do Processo Seletivo, regulamentadas pela Parecer 98/99 do CNE e Portarias 1120 e 1449/MEC, Lei nº 9.394/96 e demais legislações complementares, declara aberta as inscrições para os cursos de Graduação em Administração; Ciências Contábeis; Engenharia Ambiental; Pedagogia; Sistemas De Informação; Logística; Engenharia De Produção; Gestão Da Produção Industrial ; Publicidade E Propaganda; Análise e Desenvolvimento De Sistemas, Sistemas Biomédicos, Engenharia Civil, Engenharia Eletrônica, Arquitetura e Urbanismo, Jornalismo e Educação Física.

## INSCRIÇÕES

Processo seletivo agendado: de 01/04/2017 à 30/07/2017 \*

Horários: 14h; 15h; 16h; 17h; 18; 19h e 20H (de segunda à sexta)

Horários: 9h e 10h (sábado)

## CURSO DE GRADUAÇÃO OFERTADO, VAGAS E TURNO

Curso	Vagas	Turno
<b>Administração – Bacharelado</b> Reconhecido pela Portaria nº 267/17	50	Noturno
<b>Ciências Contábeis - Bacharelado</b> Reconhecido pela Portaria nº 267/17	77	Noturno
<b>Engenharia Ambiental - Bacharelado</b> Reconhecido pela Portaria nº 1092/15	91	Noturno
<b>Pedagogia - Licenciatura</b> Reconhecido pela Portaria nº 1092/15;	44	Noturno
<b>Sistemas de Informação - Bacharelado</b> Reconhecido pela Portaria nº 1092/15	36	Noturno
<b>Logística - Tecnologia</b> Reconhecido pela Portaria nº 246/16	86	Noturno
<b>Engenharia De Produção - Bacharelado)</b> <b>autorizado pela Portaria nº 209/14;</b>	183	Noturno
<b>Gestão Da Produção Industrial - Tecnologia</b> <b>autorizado pela Portaria nº 210/14</b>	84	Noturno
<b>Publicidade E Propaganda – Bacharelado</b> Autorizado pela Portaria nº 266/15	64	Noturno

Curso	Vagas	Turno
<b>Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Tecnologia</b> Autorizado pela Portaria nº 816/1	32	Noturno
<b>Engenharia Civil -Bacharelado</b> Autorizado pela Portaria nº 113/16	26	Noturno
<b>Sistemas Biomédicos - Tecnologia</b> Autorizado pela Portaria nº 209/14	24	Noturno
<b>Engenharia Eletrônica - Bacharelado*</b> Autorizado pela Portaria nº 241/17	50	Noturno
<b>Arquitetura e Urbanismo – Bacharelado*</b> Autorizado pela Portaria nº 238/17	50	Noturno
<b>Jornalismo – Bacharelado*</b> Autorizado pela Portaria nº 389/17	50	Noturno
<b>Educação Física – Licenciatura*</b> Autorizado pela Portaria nº 242/17	50	Noturno

\*Processo seletivo de 28/04/2017 a 31/07/2017

## FORMAS DE SELEÇÃO A SEREM UTILIZADAS

- **PROCESSO SELETIVO**

Realizado através de:

- A) **REDAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA**

- B) **PROVAS OBJETIVAS:**

Língua Portuguesa (10 questões)

Matemática (10 questões)

- **PELO ENEM**

Ingresso pela realização da prova do Enem exige que o candidato tenha obtido uma pontuação mínima de 350 (trezentos e cinquenta) pontos.

- **REAPROVEITAMENTO DE ESTUDOS**

Ingresso formalizado quando o candidato é formado em outros cursos de graduação da Faesp ou de outra IES, desde que o curso e/ou IES esteja regular junto ao MEC.

- **REOPÇÃO DE CURSO**

Quando o candidato iniciou seus estudos em outro curso da Faesp e/ou em outra IES, desde que o curso e/ou IES esteja regular junto ao MEC.

- **TRANSFERÊNCIA**

É concedida, nos termos das normas vigentes, matrícula a aluno transferido de curso superior de instituição congênere, nacional ou estrangeira, na estrita conformidade das vagas existentes, desde que o curso e/ou IES esteja regular junto ao MEC.

## **AVALIAÇÃO**

Será atribuída nota de 00 (zero) a 10,0 (dez) pontos para a Redação em Língua Portuguesa constante no item A.

Será atribuído 1,0 (um) ponto em cada questão correta nas provas objetivas constantes no item B.

A nota para a aprovação do candidato será feita pela somatória dos itens A e B e dividido por 3 (três).

Não será classificado no Processo Seletivo o candidato que vier a zerar em qualquer das provas objetivas ou não obtiver no mínimo 03 (três) pontos na prova de Redação.

## **CONTEÚDOS DAS PROVAS**

### **REDAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA (Comum para todos os cursos)**

A proposta da redação apresentará um tema da atualidade de repercussão na mídia, de ordem social, científica de saúde, economia, cultural, policial ou política e deverá ser desenvolvido em forma de texto ler prosa do tipo dissertativo, argumentativo, conforme tema fornecido e instruções da folha de prova.

O texto deverá ter aproximadamente mínimo 20 linhas e máximo 30 linhas.

Na elaboração do texto o candidato deverá discriminar o domínio básico da norma curta da língua escrita.

Selecionar, organizar e relacionar os argumentos, opinião apresentadas em defesa de sua perspectiva argumentação consistente para defender seu ponto de vista.

Elaborar proposta de intervenção sobre a problemática desenvolvida, mostrando respeito à diversidade de ponto de vistas culturais, sociais, políticas, religiosas, científica e outras.

### **LÍNGUA PORTUGUESA (Comum para todos os cursos)**

Esta prova constará de:

Ortografia oficial brasileira, Classes de palavras: Substantivo e Adjetivo; Artigo e Numeral; Pronome; Verbos: Categorias Verbais, verbos auxiliares, regulares e irregulares; verbos impessoais; formas nominais de verbo; Advérbio; Conectivos: preposições e conjunções; Processos de formação das palavras; Correspondência

entre classes de palavras e funções sintáticas; Estruturação da oração; Período composto, Concordância verbal e nominal; Regência verbal e nominal; figuras de linguagem; Sinônimos, parônimos e homônimos, pontuação, parágrafos.

## **MATEMÁTICA (Comum para todos os cursos).**

Esta prova constará de:

Conjuntos Numéricos:

Números naturais e inteiros: Divisibilidade, números primo, fatoração, mdc e mmc, decomposição em fatores primos.

Números complexos: operações na forma algébrica, representação na forma trigonométrica.

Números Racionais; operações, relação de ordem, valor absoluto, desigualdades, representação decimal, porcentagem.

Seqüências, progressões aritméticas, progressões geométricas: termo geral, soma dos termos.

Funções: Noção de função, Representação gráfica.

Crescimento e decréscimo, máximos e mínimos.

Funções lineares, afins e quadráticas.

Composição de funções.

Funções, equações e inequações exponenciais e logarítmicas.

Polinômios e Equações Algébricas:

Grau, propriedades e operações fundamentais com polinômios.

Divisão e resto da divisão de um polinômio por um binômio da forma.

Decomposição de um polinômio em fatores irredutíveis (do 1º e 2º graus).

Definição, conceito de raiz e de multiplicidade de raízes de uma equação algébrica.

Equação e trinômio do Segundo grau.

Relação entre coeficientes e raízes.

Pesquisa de raízes múltiplas, reais e complexas.

Análise Combinatória e Probabilidades:

Problemas de contagem, Arranjos, Permutações e Combinações.

Triângulo de Pascal e Binômio de Newton.

Conceito de probabilidade e de espaços amostrais.

Resultados igualmente prováveis.

Eventos independentes.

Sistemas Lineares:

Resolução e discussão de sistemas lineares.

Operações com matrizes e suas aplicações a sistemas lineares.

Determinantes e suas propriedades.

Regras de Cramer.

Geometria Plana: Congruência de figuras geométricas. O postulado das paralelas.

Semelhança de triângulos. Teorema de Pitágoras.

Relações métricas nos triângulos, polígonos regulares, circunferência e círculo.

Áreas de triângulos, quadriláteros, polígonos regulares e círculo.

Geometria Espacial:

Retas e planos no espaço.

Prismas, pirâmides e respectivos troncos.

Cilindro, cone e esfera.

Cálculo de áreas e volumes.

Trigonometria:

Arcos e ângulos: Medidas e relações entre arcos.

Funções trigonométricas, periodicidade.

Valores das Funções trigonométricas dos arcos básicos:  $0$ ,  $\pi/6$ ,  $\pi/4$ ,  $\pi/3$ ,  $\pi/2$ ,  $\pi$  e  $3\pi/2$ .

Identidades trigonométricas fundamentais.

Fórmulas de adição, subtração, duplicação e bissetção de arcos.

Transformações de somas de funções trigonométricas em produtos.

Equações trigonométricas.

Lei dos senos e lei dos cossenos

Resolução de triângulos.

Gráficos das funções seno, cosseno e tangente.

Geometria Analítica: Coordenadas cartesianas. Equação da reta e suas diferentes formas. Paralelismo, perpendicularismo e feixe de retas.

Distância de um ponto a uma reta, área de um triângulo.

Identificação do raio e centro de uma circunferência de equação dada.

Tangentes a uma circunferência.

Representação analítica das cônicas: elipse, hipérbole e parábola.

Equação da circunferência.

### **PROCEDIMENTOS PARA MATRÍCULA:**

Pagamento da 1ª mensalidade, correspondente ao mês corrente;

\*Para alunos dos cursos de Engenharias e Sistemas Biomédicos, é necessário a aquisição de Jaleco para uso nos laboratórios específicos (valor a confirmar no ato da matrícula).

### **DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA MATRÍCULA:**

Histórico de Conclusão do Ensino Médio (2º grau): via original e (uma) fotocópia;

Fotocópia da Cédula de Identidade;

Fotocópia do CPF;

Fotocópia Certidão de Nascimento ou Casamento;

Fotocópia do comprovante de Endereço (luz, água ou telefone);

01 (uma) foto 3X4 recente colorida;

Fotocópia da Cédula de Identidade e CPF do responsável pelo Contrato de Prestação de Serviços Educacionais, quando o candidato for menor de 18 anos.

### **CONSIDERAÇÕES GERAIS**

A FAESP reserva-se o direito de não ofertar os cursos que não completarem 25% de matrículas do total ofertado.