



## 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 Logística; Gestão Da Produção Industrial; Gestão em Recursos Humanos, Processos Gerencias.

## INSCRIÇÕES

Processo seletivo agendado: de 21/02/2017 à 31/05/2017

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

Horários: 9h e 10h (sábado)

## CURSO DE GRADUAÇÃO OFERTADO, VAGAS E MODALIDADE

Curso	Vagas	Mod
<b>Processos Gerencias - Tecnologia</b> Autorizado pela Portaria nº 118/16	247	EAD
<b>Logística - Tecnologia</b> Autorizado pela Portaria nº 117/16	241	EAD
<b>Gestão da Produção Industrial - Tecnologia</b> Autorizado pela Portaria nº 115/16	237	EAD
<b>Gestão de Recursos Humanos – Tecnologia</b> Autorizado pela Portaria nº 116/16	240	EAD

## FORMAS DE SELEÇÃO A SEREM UTILIZADAS

O Processo Seletivo será realizado através de:

A) REDAÇÃO EM LÍNGUA PORTUGUESA

## B) PROVAS OBJETIVAS:

- Língua Portuguesa (10 questões)
- Matemática (10 questões)

## **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 bissetão 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;

Pasta personalizada do curso R\$ 22,00 (vinte e dois reais);

## **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.