

FACULDADE DE EDUCAÇÃO SUPERIOR DO PARANÁ

Mantenedora: Fundação de Estudos Sociais do Paraná CNPJ: 76.602.895/0001-04 – Insc. Estadual: Isento Rua General Carneiro, 216, Curitiba – PR CEP 80060-150

Fone: 41 3028 6500 site: www.fesppr.edu.br

Olá, conheça o conteúdo dos cursos e faça sua inscrição!

Clique aqui e faça sua inscrição!

INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS DE LÍNGUA PORTUGUESA - 80 horas

A importância da Língua Portuguesa. O novo acordo ortográfico. Classes de palavras. Predicação verbal e vozes verbais. Orações coordenadas e orações subordinadas. Pontuação, emprego dos porquês e crase.

COMUNICAÇÃO, LINGUAGEM E LEITURA - 40 horas

Produção textual e expressão oral. A comunicação escrita, o texto e a textualidade. A comunicação oral e as novas perspectivas metodológicas em comunicação. Tipologia textual. Pontuação.

ESCRITA ACADÊMICA - 40 horas

Leitura e fichamento acadêmico. Pontuação. Citações diretas e indiretas. Estratégia de argumentação e marcadores de coerência e coesão discursiva. Mecanismos de coesão e coerência textual. A construção do parágrafo padrão.

INTRODUÇÃO À INFORMÁTICA - 50 horas

Conceitos básicos de informática. Fundamentos de sistemas operacionais. Redes de computadores. Segurança da Informação.

TÓPICOS ESPECIAIS EM INFORMÁTICA - 85 horas

A revolução da computação em nuvem nas infraestruturas de TI. Programação de computadores. Conceitos básicos sobre Internet das coisas.

INTRODUÇÃO À TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - 40 horas

Fundamentos da tecnologia da informação. Sistemas de informação e infraestrutura de TI. Sistemas de informação corporativos. E-business, comércio eletrônico e mídias sociais.

MATEMÁTICA BÁSICA - 125 horas

Sistemas de numeração. Razão, proporção e regra de três. Funções e equações do primeiro e do segundo grau. Análise combinatória e polinômios.

TÓPICOS ESPECIAIS EM MATEMÁTICA - 70 horas

Conceitos introdutórios à Matemática Financeira. Juros simples e juros compostos. Formação e aplicação de taxas de juros. Estatística aplicada e Probabilidade. Média, mediana e moda. Introdução à lógica e raciocínio lógico. Lógica matemática. Proposições simples e compostas.