



Conheça o COLÉGIO E CONCURSOS

www.**ipomais**.com.br



Dr. Ivar Polesso,

Delegado de Polícia de Várzea Grande, professor e também proprietário do PO+ COMPLEXO EDUCACIONAL DR. IVAR POLESSO, fundado em 2012.



Com até 90% de aprovação das turmas!

Oferecemos cursos para Carreiras Policiais, cursos preparatórios para concursos e pré-vestibulares.

IPO+ com você até a sua aprovação!

CURSOS ON-LINE E PRESENCIAIS:

Para os principais concursos de Carreiras Policias, e outros.











Polícia Militar de Mato Grosso

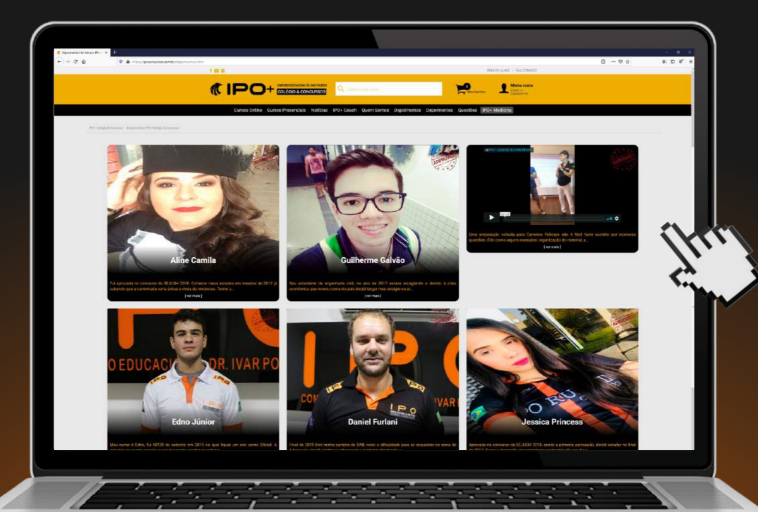




JÁ SÃO + DE 4.000 ALUNOS APROVADOS ATÉ HOJE PELO MÉTODO DR. IVAR POLESSO.











Clique na tela do notebook e veja os depoimentos alguns de ex-alunos no nosso site www.ipomais.com.br



Estamos com matrículas abertas para o curso Pré-vestibular IPO Medicina.

Você a um passo da carreira dos seus sonhos!

OFERTAS IMPERDÍVEIS

PRÉ-VESTIBULAR IPO MEDICINA:

MATUTINO:

(7h às 11h)

R\$620,00

INTEGRAL:

(7h às 11h e 13h às 17h)

R\$890,00

Formas de pagamento: Cartão de débito/crédito, transferência bancária, boleto e cheque.

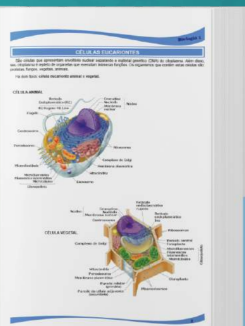
INÍCIO DAS AULAS:

18.05

Material didático de primeira qualidade!

Editora Dynâmico





CONTEÚDO PROGRAMÁTICO ENEM 2020

Linguagem, código e suas tecnologias:

Estudo do texto: as sequências discursivas e os gêneros textuais no sistema de comunicação e informação;

Estudo das práticas corporais: a linguagem corporal como integradora social e formadora de identidade;

Produção e recepção de textos artísticos: interpretação e representação do mundo para o fortalecimento dos processos de identidade e cidadania;

Estudo do texto literário: relações entre produção literária e processo social, concepções artísticas, procedimentos de construção e recepção de textos;

Estudo dos aspectos linguísticos em diferentes textos: recursos expressivos da língua, procedimentos de construção e recepção de textos;

Estudo do texto argumentativo, seus gêneros e recursos linguísticos: argumentação: tipo, gêneros e usos em língua portuguesa;

Estudo dos aspectos linguísticos da língua portuguesa: usos da língua: norma culta e variação linguística;

Estudo dos gêneros digitais: tecnologia da comunicação e informação: impacto e função social.

Matemática e suas tecnologias:

Conhecimentos numéricos;

Conhecimentos geométricos;

Conhecimentos de estatística e probabilidade;

Conhecimentos algébricos;

Conhecimentos algébricos/geométricos;

Ciências da natureza e suas tecnologias:

Física:

Conhecimentos básicos e fundamentais;

O movimento, o equilíbrio e a descoberta de leis físicas;

Energia, trabalho e potência;

A Mecânica e o funcionamento do Universo;

Fenômenos Elétricos e Magnéticos;

Oscilações, ondas, óptica e radiação;

O calor e os fenômenos térmicos.

Química:

Transformações Químicas;

Representação das transformações químicas;

Materiais, suas propriedades e usos;

Água;

Transformações Químicas e Energia;

Dinâmica das Transformações Químicas;

Transformação Química e Equilíbrio;

Compostos de Carbono;

Relações da Química com as Tecnologias,

a Sociedade e o Meio Ambiente;

Energias Químicas no Cotidiano.

Biologia:

Moléculas, células e tecidos;

Hereditariedade e diversidade da vida;

Identidade dos seres vivos;

Ecologia e ciências ambientais;

Origem e evolução da vida;

Qualidade de vida das populações humanas.

Ciências Humanas e suas tecnologias:

Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade;

Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado;

Características e transformações das estruturas produtivas;

Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente;

Representação espacial.

Baixe o conteúdo programático completo:

