

  @ipomais

Conheça o

 **IPO+**
COLÉGIO E CONCURSOS

www.ipomais.com.br



Dr. Ivar Polesso,

Delegado de Polícia
de Várzea Grande,
professor e também
proprietário do
**IPO+ 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.

PJMG

Polícia Judiciária Civil de Mato Grosso

PMMG

Polícia Militar de Mato Grosso

PCPR

Polícia Civil do Paraná

GAZG

Polícia Militar de Mato Grosso

PRF

Polícia Rodoviária Federal

**ACESSE OS
CURSOS
AGORA**



90%
de aprovação
das turmas!



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



AULAS
ATUALIZADAS



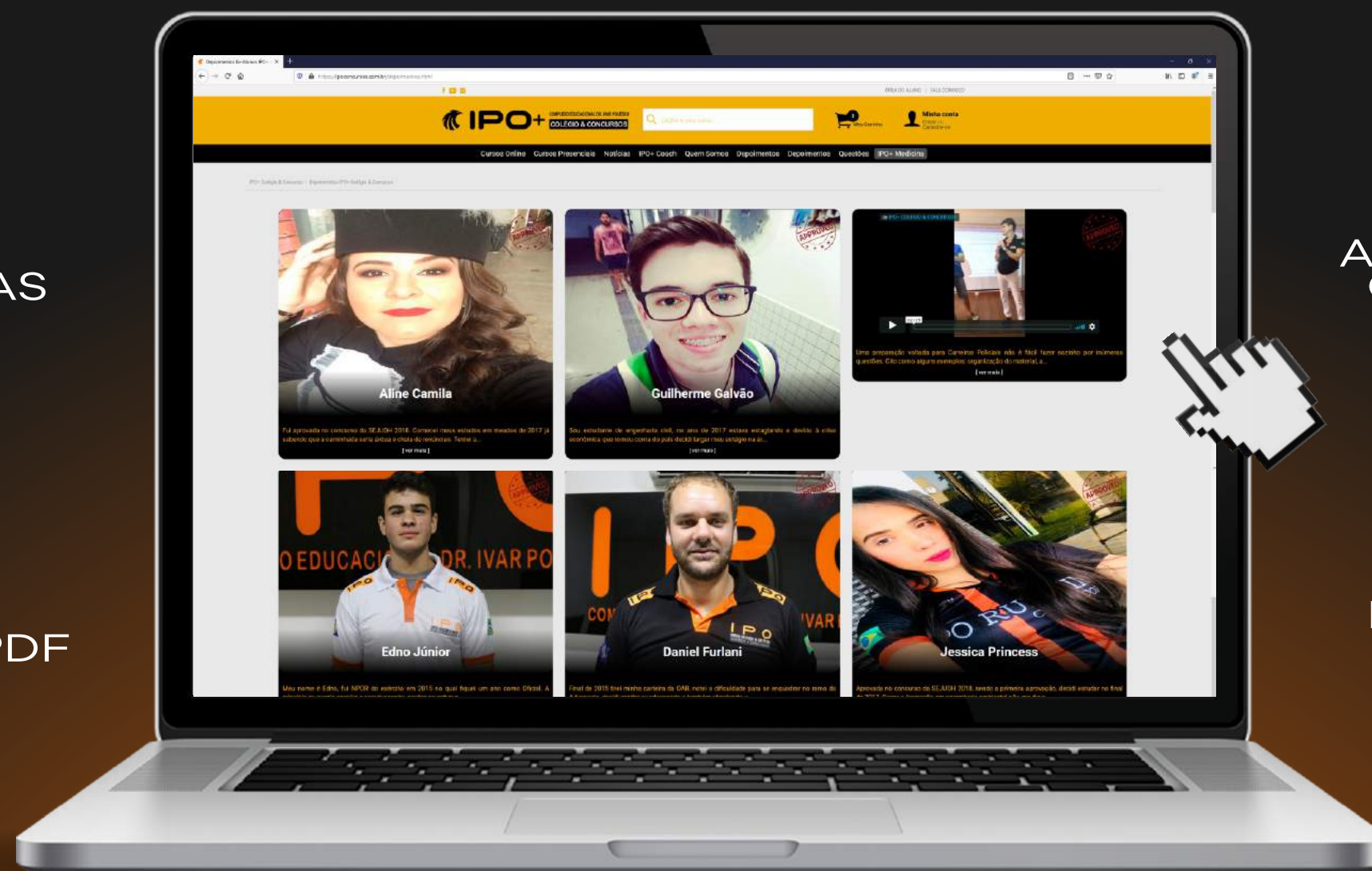
MATERIAL
ONLINE EM PDF



APOSTILAS PARA
O PRESENCIAL



PROFESSORES
CAPACITADOS



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 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.

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.

Baixe o conteúdo
programático completo:

CLIQUE AQUI

