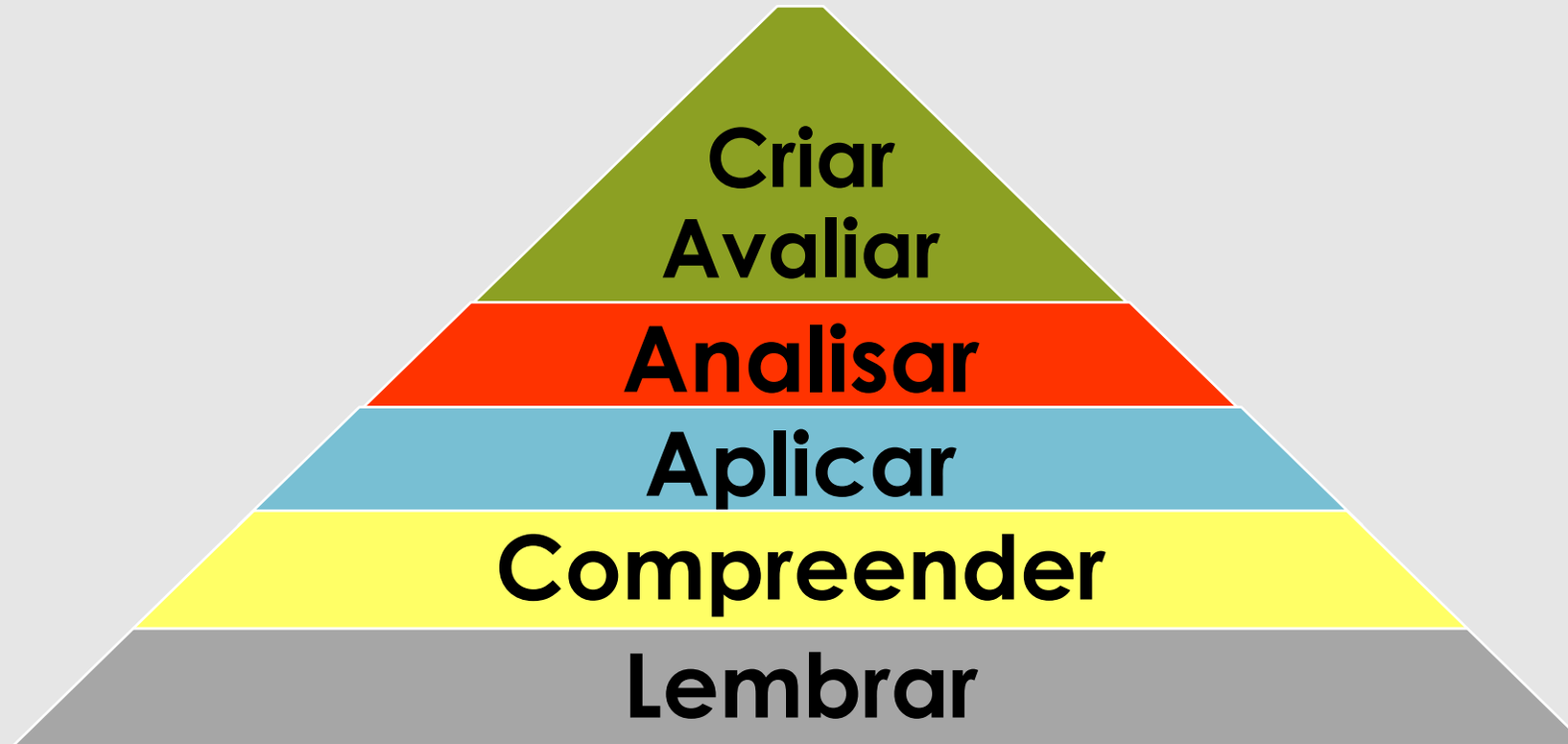




# PEA3301 – INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE POTÊNCIA

Objetivos gerais da disciplina

# Taxonomia de Bloom (1956, revisada em 2001)



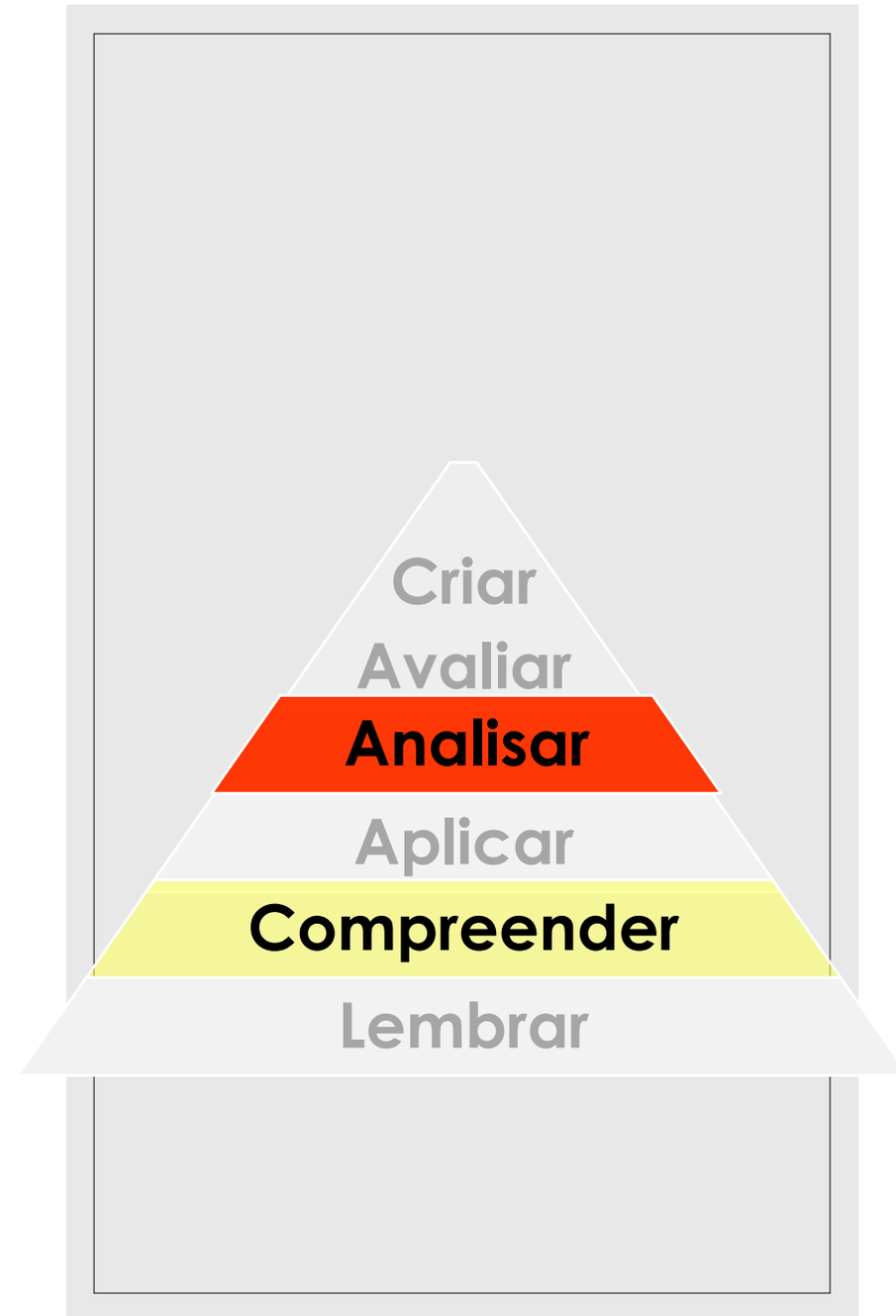
**Compreender** o escopo, as classificações, os modelos, as ferramentas e os procedimentos adotados no estudo de sistemas trifásicos de potência, **identificando** os objetivos, as vantagens e as limitações de sua utilização, **selecionando** as informações relevantes para a análise de um cenário específico, **inferindo** as informações típicas ou omitidas, **traduzindo** e **adaptando** informações textuais ou normalizadas;

Acesse o site: [www.menti.com](http://www.menti.com) e use o código **157083**



**Analisar** sistemas e circuitos trifásicos, **determinando**, com base em topologias, parâmetros e especificações (fornecidos ou típicos), valores de grandezas elétricas ou de outra natureza (mecânica, térmica, luminosa etc) relativas às fontes, às cargas e aos condutores do circuito, **considerando** diferentes modos de operação (equilibrado/desequilibrado, normal/em falta, com/sem aterramento, entre outras condições);

Acesse o site: [www.menti.com](http://www.menti.com) e use o código **157083**



**Avaliar** a adequação de circuitos, equipamentos e instalações trifásicas para processos produtivos (de interesse público, comerciais e industriais), **selecionando**, dentre diversas especificações (fornecidas ou disponíveis no mercado ou na literatura técnica-científica), a opção que atende a critérios operativos e econômicos.

Acesse o site: [www.menti.com](http://www.menti.com) e use o código **157083**

