

SCRUM,
KANBAN,
LEAN, ETC

CONJUNTO
DE PRÁTICAS
EFICAZES

MAIS
QUALIDADE E
VELOCIDADE

DIMINUI
TEMPO DE
ENTREGA

REDUZ
CUSTOS

POSSUÍ
DIVERSOS
MÉTODOS E
TÉCNICAS

MÉTODOS ÁGEIS

CARACTERÍSTICAS

ENGENHARIA DE SOFTWARE

O QUE É?

**MODELOS DE
PROCESSO**

DISCIPLINA DE
ENGENHARIA

ESPECIFICAÇÃO,
DESENVOLVIMENTO,
VALIDAÇÃO E
EVOLUÇÃO DO
SOFTWARE

SE PREOCUPA
COM O LADO
PRÁTICO E
ENTREGA
SOFTWARES
ÚTEIS

REPRESENTAM
FRAMEWORKS

MODELOS:
CASCATA,
INCREMENTAL E
ORIENTADO A
REUSO