SCRUM, KANBAN, LEAN, ETC CONJUNTO DE PRÁTICAS EFICAZES MAIS QUALIDADE E VELOCIDADE DIMINUI TEMPO DE ENTREGA

REDUZ CUSTOS POSSUÍ DIVERSOS MÉTODOS E TÉCNICAS

METODOS ÁGEIS

CARACTERÍSTICAS

ENGENHARIA DE SOFTWARE

O QUE É?

MODELOS DE PROCESSO

DISCIPLINA DE ENGENHARIA

ESPECIFICAÇÃO, DESENVOLVIME NTO, VALIDAÇÃO E EVOLUÇÃO DO SOFTWARE SE PREOCUPA COM O LADO PRÁTICO E ENTREGA SOFTWARES ÚTEIS

REPRESENTAM FRAMEWORKS MODELOS: CASCATA, INCREMENTAL E ORIENTADO A REUSO