

Exercícios de Fixação

UNIDADE CURRICULAR: Engenharia de Software

Prof. Me. Clênio Silva

- 1) Como podemos definir software?

- 2) Por quê um software é importante atualmente? Se possível cite algumas vantagens:

- 3) Defina:
 - a. Software de sistema:

 - b. Software de aplicação:

 - c. Software científico:

 - d. Software embarcado:

 - e. Software de linha de produtos:

 - f. Aplicações web/ móveis:

 - g. Software de inteligência artificial:

Exercícios de Fixação

UNIDADE CURRICULAR: Engenharia de Software

- 4) O que é um software legado, quais são suas características?
- 5) O que é Engenharia de software, porquê é importante?
- 6) Quais são as camadas da engenharia de software? Defina e conceitue cada uma das 4 camadas: