

Exercícios de Fixação

UNIDADE CURRICULAR: Engenharia de Software

| Prof. M | e. Clêi | nio Silva | | | | | | | | |
|---------|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1) (| Como | podemos definir software? | | | | | | | | |
| | Por q vantag | uê um software é importante atualmente? Se possível cite algumas gens: | | | | | | | | |
| 3)] | 3) Defina: | | | | | | | | | |
| | a. | Software de sistema: | | | | | | | | |
| | b. | Software de aplicação: | | | | | | | | |
| | c. | Software cientifico: | | | | | | | | |
| | 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) | 0 | que é um | software | legado. | quais | são | suas | características? |
|----|---|----------|------------|---------|----------|-----|--------|--|
| ٠, | _ | 90.00 | 5010110010 | | 9 0.0010 | ~~~ | ~ 0.00 | • •••• • • • • • • • • • • • • • • • • • |

- 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: