|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO**  **DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO** |  |

**ATIVIDADE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Curso:** Engenharia da Computação | **Ano / Semestre:** 2024 / 1 | |
| **Disciplina:** Processo de Desenvolvimento de Software | **Professor:** Thales Levi Azevedo Valente | |
| **Tema:** Aula 1 | | |
| **Aluno:** | | **Código:** |

**OBS: AS RESPOSTAS DEVERÃO SER ENTREGUES NA PRÓXIMA AULA PARA A DISCUSSÃO EM SALA.**

1. Elabore um pequeno texto definindo sistemas de informação e explicando a sua importância para as organizações modernas.
2. Descreva os principais componentes de uma sistema de informação.
3. Explique o que você entende por software.
4. Quais são algumas causas comuns de falha no software? Como a má gestão de projetos pode contribuir para a falha de software?
5. Explique por que o mito "podemos consertar os problemas mais tarde" é prejudicial ao desenvolvimento de software

Obs, email para dúvidas: thales.l.a.valente@gmail.com