|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 3 | | |
| **Aluno:** | | **Código:** |

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

1. **O que é o Processo Unificado (PU)?**
2. **Quais são as características do PU?**
3. **Quais são as fases do ciclo de vida do PU?**
4. **O que são artefatos no PU?**
5. **O que é o desenvolvimento iterativo e incremental no PU?**
6. **O que é feito na fase de Concepção do PU?**
7. **O que é feito na fase de Elaboração do PU?**
8. **O que é feito na fase de Construção do PU?**
9. **Os fluxos de requisito e análise são iguais? Explique porque?**
10. **Qual o objetivo do fluxo de projeto?**

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