

Curso: SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		Ano: 1
Turma: LDA_ADSIS1S	Data: 29/06/2020	Horário: 19:00
Turno: NOTURNO	Disciplina: Análise e Desenvolvimento de sistemas	2º Bimestre
Professor(a): JULIANA COSTA SILVA		

Atividade de Revisão

1. Descreva:
 - a) O que são Paradigmas de programação:
 - b) Quais as características do Paradigma Estruturado
 - c) Quais as características do Paradigma Orientado a objetos
2. Descreva as tarefas de engenharia de requisitos?
3. Descreva arquitetura de software
4. Defina análise de viabilidade:
5. Descreva as análises realizadas dentro de um estudo de viabilidade
 - a) Viabilidade organizacional
 - b) Viabilidade operacional
 - c) Viabilidade econômica;
 - d) Viabilidade técnica
 - e) Viabilidade de cronograma
6. Qual o papel de um analista de sistemas?