

ESTADO DO ESPIRITO SANTO

SEDU – SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO Escola Estadual de Ensino Médio "Professor Fernando Duarte Rabelo" Criado pela Lei nº 2.561 de 1º de Fevereiro de 1971

CURSO TECNICO DE INFORMÁTICA - EXERCICIO EM LABORATORIO

Matéria: Projetos de Sistemas	Data		
Aluna (o):	Valor		
Professor: Ângelo A. Peterle Questões:	Turma	·····: ,	
1-O que é um diagrama de sequencia?			
2-O que você entende por mini-mundo?			
3-O que mostra o diagrama de estado?			
4-Como é representado o objeto no diagrama de sequencia?			
5-No quadro requisitos, quais os itens importantes?			
6-No quadro relatório de casos de uso, quais os itens importantes?			
7-O que é diagrama de colaboração?			
8-Como se comporta o eixo tempo no diagrama de sequencia?			
9-Dentro de projetos de sistemas, o que representa um ator?			
10-O que controla a mensagem no diagrama de sequencia?			
11-O que permite o diagrama de sequencia?			
12-Como sao representados as mensagens no diagrama de colaboração?			
13-Como é composto (3) as classes dentro do diagrama de classe?			
14-Dê um exemplo de um diagrama de estado?			
15-Dentro do diagrama de classe como é representado a classe em UML?			
16-Para que é indicado o diagrama de colaboração?			
17-O que mostra o diagrama de colaboração?			
18-O que mostram os diagramas de Classes?			
19-Como são exibidos as operações dentro do diagrama de classe?			
20-Como são chamados os diagramas de classes? 21-Como são exibidos os atributos dentro do diagrama de classe? 22-Crie um mini-mundo de 10 linhas.			