Análise e Modelação de Sistemas

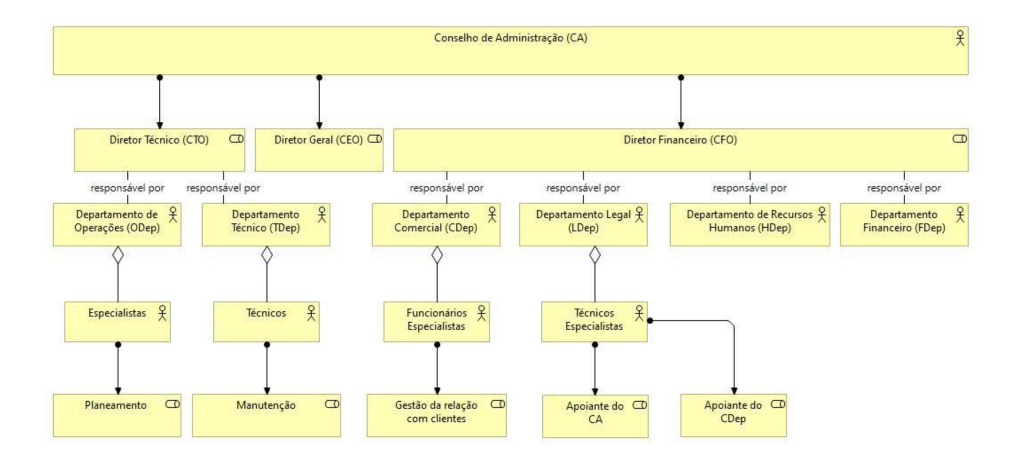
Turno Quinta-feira: 13:30 – 15:00

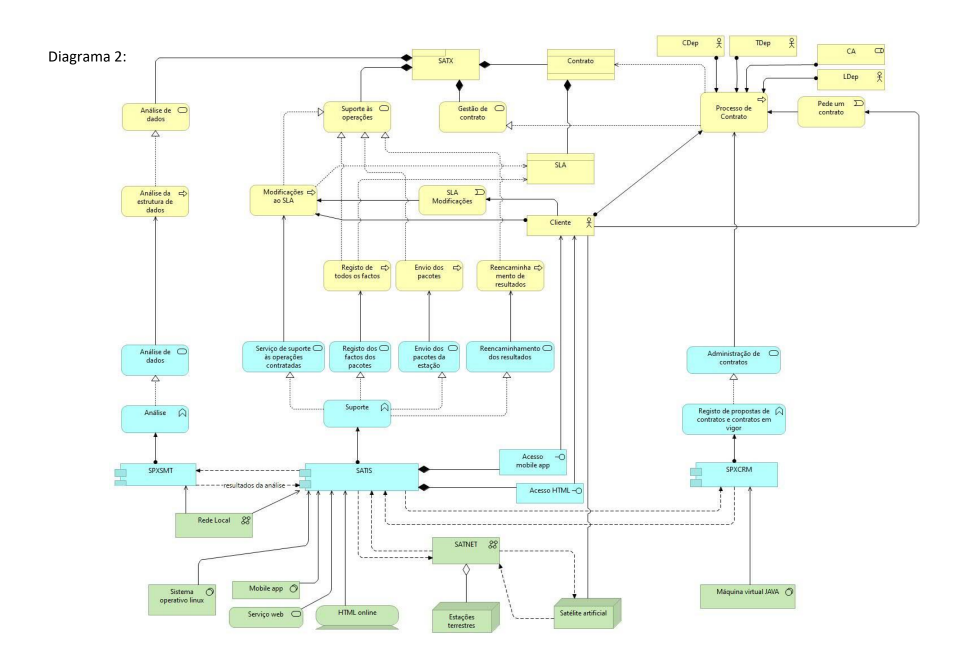
Prof. Maria do Rosário Bernardo

Grupo: 29

Nº de aluno:	Nome:	Esforço (horas):	Tarefas:
			- Responsável por BPMN
87699	Ricardo Caetano	6h	intervenção;
			- Diagrama de caso de uso da
			aplicação SATIS;
			- Descrição estruturada em língua
			natural do caso de uso;
			- Revisão final dos diagramas;
93695	Catarina Sousa	6h	- Responsável por BPMN
			intervenção;
			- Diagrama de caso de uso da
			aplicação SATIS;
			- Descrição estruturada em língua
			natural do caso de uso;
			- Revisão final dos diagramas;
93735	Maria Ribeiro	6h	- Responsável por BPMN
			contrato;
			- Diagrama de caso de uso da
			aplicação SATIS;
			- Descrição estruturada em língua
			natural do caso de uso;
			- Revisão final dos diagramas;
93743	Nelson Trindade	6h	- Responsável por BPMN
			contrato;
			- Diagrama de caso de uso da
			aplicação SATIS;
			- Descrição estruturada em língua
			natural do caso de uso;
			- Revisão final dos diagramas;

Diagrama 1:





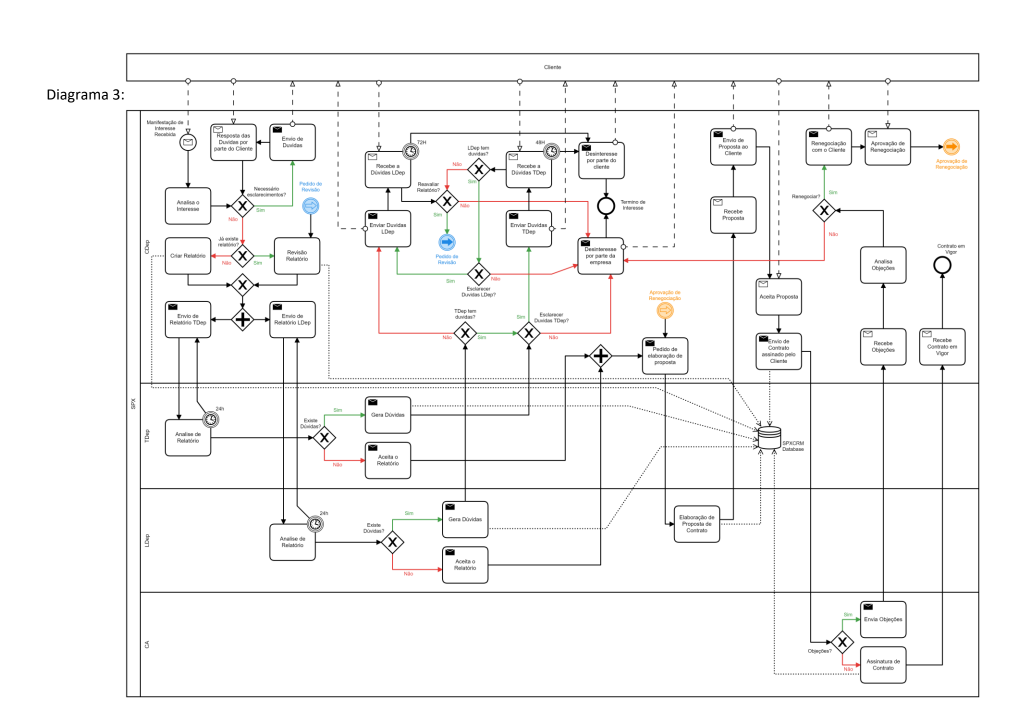
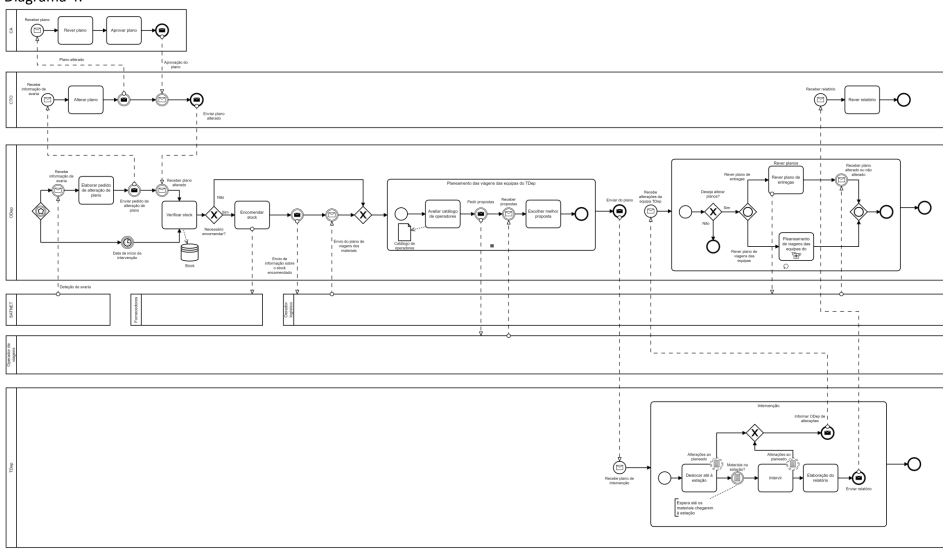
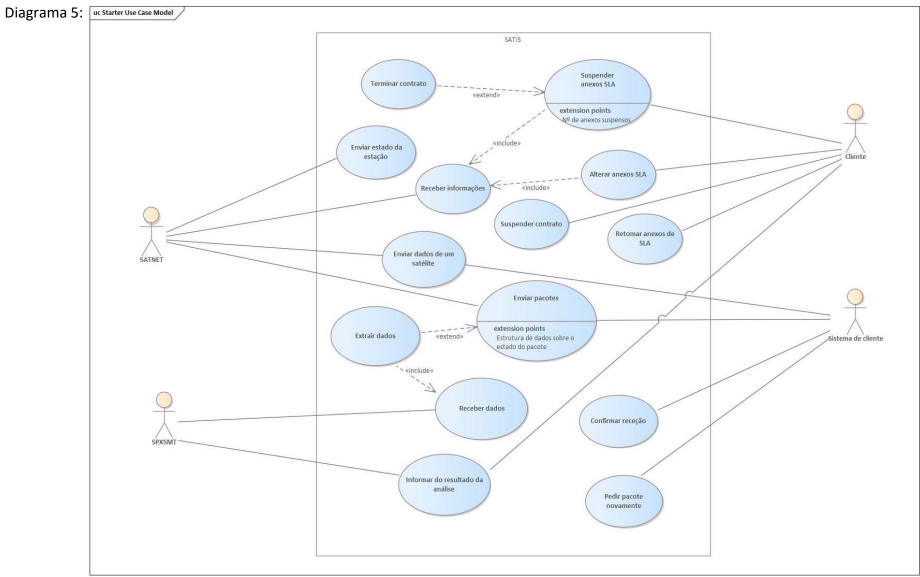


Diagrama 4:





Descrição estruturada em língua natural do caso de uso:

Nome	Enviar pacotes		
Sumário	SATNET envia pacotes para a SATIS		
	Sempre que cada satélite envia um		
Racional	pacote de dados à SATNET, esta		
Racional	reencaminha à SATIS e a SATIS		
	reencaminha ao sistema do cliente.		
Atores	SATNET, Sistema do Cliente, SPXSMT		
Pré-condições	Satélite enviar pacote de dados à SATNET		
	 SATNET recebe pacote enviado 		
	pelo satélite;		
Curso de	SATNET reencaminha para a		
Eventos	SATIS pacote recebido;		
Principal	SATIS analisa o pacote de dados;		
	SATIS reencaminha para o		
	sistema de cliente o pacote;		
Caminhos	1. No passo 3, a SATIS deteta a		
Alternativos	estrutura de dados sobre o		
	estado do satélite, extrai os		
	dados e envia para a SPXSMT;		
Condições	O sistema do cliente recebe o pacote de		
Finais	dados;		