

1) Documento de especificação de requisitos

O documento em questão está nomeado como *Especificação dos Requisitos do Software SISAC–Sistema Acadêmico.pdf*

O mesmo está anexado neste trabalho.

2) Casos de uso do sistema

Os casos de uso presentes no sistema estão situados entre as seções 3.2.1.1 e 3.2.1.5

3) Telas do sistema

As telas estão presentes na seção 3.1.1.1 à 3.1.1.4

4) Diagramas de sequência

Verificar disposição dos diagramas na tabela a seguir:

	Diagrama	Seção
Curso	Criar curso	3.2.2.6.5
Aluno	Criar aluno	3.2.2.22.5
Nota	Atribuir nota	3.2.2.50.5
Coordenador	Alocar professores em turma	3.2.2.53.5

5) Diagramas de atividade

Verificar disposição dos diagramas na tabela a seguir:

Diagrama	Seção
Fluxo de matrícula de aluno	3.2.2.54.4
Fluxo de trancamento de matrícula	3.2.2.57.4
Fluxo de telas	5.1 à 5.4

6) Diagramas de classe

O diagrama de classes está presente na seção 3.3.1.1

7) Diagramas de estado de um objeto “Aluno”

Devido a perda de qualidade quando o diagrama completo foi anexado, o mesmo está dividido nas seções 3.1.1.4.1 e 3.1.1.4.2.

8) Diagramas de componentes e/ou de pacotes

O diagrama de componentes pode ser encontrado na seção 4.a

9) Diagramas de implantação (deployment)

Está presente na seção 4.b

10) Sistema

O sistema, chamado SISAC, está sendo desenvolvido em Django. O mesmo foi apresentado em sala e está anexado nos arquivos deste trabalho.

Observações finais:

Utilizamos as seguintes aplicações:

- GitHub para gerenciamento e versionamento dos fontes;
- Trello para comunicação da equipe e gerenciamento de tarefas;
- Astah SysML como editor UML e para prototipação dos diagramas; Versão 1.4.0 que foi atualizado em 9 de novembro de 2016.  
<http://astah.net/editions/sysml/download>
- Django para desenvolvimento do sistema.

Tabela de responsabilidades

Questão (%)	Membro da equipe					
	Alynne	Ana Carolina	André	Natan	Rafael	Ryllari
Questão 1 (Requisitos) 20 pontos		25	25	25	25	
Questão 2: (Casos de Uso) 5 pontos				100		

Questão 3: (Telas) 20 pontos		25	25	25	25	
Questão 4: (Diagrama de Sequência) 10 pontos		100				
Questão 5: (Diagramas de Atividade) 5 pontos				100		
Questão 6: (Diagramas de Classe) 10 pontos			100			
Questão 7: (Diagrama de Estado) 5 pontos		25	25	25	25	
Questão 8: (Diagrama de Arquitetura) 5 pontos					100	
Questão 9: (Diagrama de Deployment) 5 pontos					100	
Questão 10: (Programa) 50 pontos	45	2,5	2,5	2,5	2,5	45