

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO



TECNOLOGIA DE SÃO PAULO
CAMPUS – São Paulo

Disciplina: LP1 – Linguagem de Programação 1					
Linguagem de Programação Java	Atividade: Análise de exercício		Data: 31/07/2017		
Nome do Projeto: Sistema de Associação ao Clube Social					
Participante: Bruna Caroline, Eduardo P Dolce, Gabrielle O de Souza					
Professor: Claudete de Oliveira Alves		E-mail: claudetedeo@gmail.com			
Observações: Salvar o arquivo da seguinte forma: Atividade_Prontuário_Nome em PDF e postar no Moodle					

A aplicação tem como objetivo realizar o controle da quantidade de requerimentos médicos que são recebidos pela coordenação de escola, sendo estes deferidos ou não. No caso, duas listas serão criadas, uma contendo os requerimentos deferidos e outra contendo os indeferidos. Ambas listas terão dados chaves dos alunos, porém o que difere é que no requerimento teremos a justificativa do afastamento, levando em conta todos os processos de validação ocorridos antes da entrega. No caso do indeferimento, teremos um campo informando o porquê do indeferimento.

Diagrama de Caso de Uso

Colar Imagem do Diagrama de Classes – Modelo Domínio			

Codificação das Classes

Colar os códigos das classes				