



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
SÃO PAULO

INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E
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