Trabalho de Engenharia de Requisitos e Análise de Sistemas

Tarefa:

1 - FAZER UM SISTEMA DE CONTROLE E GERENCIAMENTO DE PROVAS E NOTAS

- provas online e presencial
- notas médias bimestral e semestral
- controle de faltas
- dias letivos
- sinalização de 2ª chamada
- aviso aos interessados (aluno, pais, professores, diretores, secretaria
- feedback a empresa do sistema

| O que Porque Onde | Quando | Quem | Como | Custo |
|-------------------|--------|------|------|-------|
|-------------------|--------|------|------|-------|

| WHAT | WHY | WHERE | WHEN | WHO | HOW | HOW MUCH |
|--|--|--------|--|--|---|-----------------|
| Gerencia mento e controle de notas e provas, frequênci a | Criar um sistema de avaliação e acompan hamento do aluno | online | 6 meses, após fechamen to de contrato. | diretores sec. da instituição , alunos, pais, empresa contratad a | Sistem a de softwar e que monitor a e controla as médias bimestr ais e semestr ais, faltas e indica aprovaç | 10,000 reais |

2 - MONTAS TODAS AS REGRAS DO SISTEMA

Ler as notas de cada aluno Monitorar o desempenho bimestral de cada aluno Calcular a média semestral para aprovação ou reprovação calcular as faltas para reprovação Avisar aos alunos, pais e demais interessados

3 - MONTAR UM DOCUMENTO COM INTRODUÇÃO, OBJETIVOS DO SISTEMA

Este documento visa a listar os objetivos, regras e funcionalidades do sistema a ser implantado para ser usado com o intuito de monitorar, calcular as médias bimestrais e semestrais e dar feedback, para a instituição de ensino contratante.

Visando ao final a indicação de aprovação ou reprovação de cada aluno matriculado e também a monitoração bimestral para um melhor aprimoramento dos alunos com déficit em alguma matéria.

- 1 ler as notas
- 2 médias das notas, primeiro bimestrais e ao final semestral
- 3 cálculo das aprovações e reprovações
- 4 indicação dos aprovados e reprovados
- 5 armazenar as notas e fazer uma previsão com base no histórico escolar do aluno a fim de promover um incentivo à superação das matérias mais fracas.