**Requisitos Funcionais e Não Funcionais**

DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE:

* Analisar Sistema de Cadastro de Aluno, especificar os requisitos entre funcionais e não funcionais:

**Requisitos Funcionais**

RF001: Cadastro do Aluno;

RF002: Atualização de Dados;

RF003: Consulta do Cronograma de Aulas;

RF004: Realizar Rematrícula.

**Requisitos Não Funcionais**

RNF001: Design de acordo com a marca;

RNF002: Responsividade do site;

RNF003: Visualização dos materiais de estudo;

RNF004: Verificar pendencias com a secretaria escolar.

* Descrever os passos para efetuar cadastro; fazer um algoritmo:

**ALGORITMO Cad\_Aluno**

**VAR**

Login\_Aluno, Senha\_Aluno: caractere

**INÍCIO**

escreval(“\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*”)

escreval(“ Login Aluno”)

escreval(“\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*”)

escreva(“Digite seu Login: ”)

leia(Login\_Aluno)

escreva(“Digite sua Senha: ”)

leia(Senha\_Aluno)

se (Login\_Aluno == “ETEC Linda”) e (Senha\_Aluno == “123456”)

escreva(“Acesso Liberado!”)

senão

escreva(“Acesso Negado!”)

fimse

**FIM**

**utilizei o NSA como base para realizar esta atividade**