

Análise do Valor Limite

Casos de teste

| CT | Valor de entrada | Resultado esperado | Classe de Equivalência |
|------|--|---------------------|------------------------|
| CT01 | faltas > 25% * carga horária | Reprovado por Falta | CE07 à CE12 |
| CT02 | $(\text{nota1} + \text{nota2})/2 < 3.0$ | Reprovado por Média | CE01 à CE06 |
| CT03 | $3.0 \leq (\text{nota1} + \text{nota2})/2 < 6.0$ | Recuperação | CE01 à CE06 |
| CT04 | faltas \leq 25% * carga horária | Aprovado | CE07 à CE12 |
| CT05 | $(\text{nota1} + \text{nota2})/2 \geq 6.0$ | Aprovado | CE01 à CE06 |

Valores Limite

Aprovado

Faltas = 25% da carga horária

Nota = 6.0

Recuperação

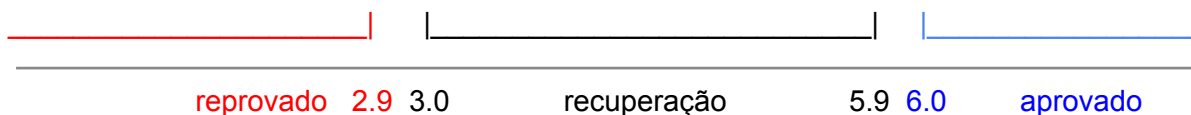
Nota = 3.0 e 5.9

Reprovado

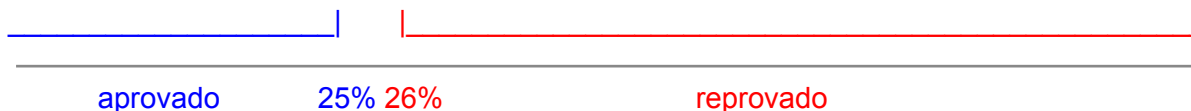
Falta = 26% da carga horária

Nota = 2.9

Valores Limite Nota



Valores Limite Falta



Onde:

****CT**** = Caso de Teste, seguido de um valor sequencial;

****Valor de entrada**** é o valor informado para a variável;

****Resultado esperado**** é o resultado que se espera da execução da função;

****Classe de Equivalência**** é a identificação de qual classe de equivalência está sendo exercitada pelo caso de teste.