

```
dimA = input("Dimensão da peça A: ");
dimB = input("Dimensão da peça B: ");

contador = 0;

if dimA >= 25 && dimA <= 25.21
    printf("Peça A está dentro da tolerância\n");
    contador = contador + 1;
else
    printf("Peça A está fora da tolerância\n");
end;

if dimB >= 24.59 && dimB <= 24.8
    printf("Peça B está dentro da tolerância\n");
    contador = contador + 1;
else
    printf("Peça B está fora da tolerância\n");
end;

if contador == 2
    printf("O aluno tirou Conceito A\n");
end;

if contador == 1
    printf("O aluno tirou Conceito B\n");
end;

if contador == 0
    printf("O aluno tirou Conceito C\n");
end;
```