

Exemplo no Excel: No Excel você pode utilizar a função “ARRED”. Ao utilizá-la você irá arredondar para o número mais próximo especificado. A função ARRED requer dois argumentos, conforme apresentado na fórmula a seguir **=ARRED(argumento1;argumento2)**



× O primeiro argumento é o número a ser arredondado. Pode ser um número que você especifique diretamente na fórmula ou uma referência de célula.

× O segundo argumento é o número de casas decimais para as quais você deseja arredondar o resultado.

No exemplo ao lado, podemos perceber que para fazer o arredondamento do número original 2,6574, utilizamos a fórmula “=ARRED(A2;2)”, onde “A2” refere-se a célula que contém o número a ser arredondado e, o número “2”, representa o número

de casas decimais que você deseja arredondar. O resultado desta fórmula será 2,68.

Se a fórmula fosse “=ARRED(A2;1)” o resultado seria 2,7.

1.10 Algarismos Significativos

Se uma altura foi determinada com precisão como 1,66 metros, isto significa que seu valor verdadeiro está compreendido entre 1,655 e 1,665 metros. Os algarismos corretos, separados dos zeros necessários para a localização da vírgula, chamam-se **algarismos significativos** do número.