

Regra de Arredondamento

O sistema ISS.net passou a adotar as normas de arredondamento da ABNT 5891, link abaixo:

<http://kb.futuranet.com.br/display/SPT/Regras+para+Arredondamento+de+Casas+decimais+no+Sispetro>

O algarismo a ser conservado no sistema ISS.Net é o segundo após a vírgula. Serão considerados as 6 casas após a vírgula para os cálculos.

2. Regras

2.1 Quando o algarismo a ser conservado for seguido de algarismo **inferior a 5**, permanece o algarismo a ser conservado e retransmitem-se os posteriores.

Ex.: $86,06 * 5\% = 4,303$ fica 4,30, visto que o 3 é inferior a 5.

2.2 Quando o algarismo a ser conservado for seguido de algarismo **superior a 5**, ou **igual a 5 seguido de no mínimo um algarismo diferente de zero**, soma-se uma unidade ao algarismo a ser conservado e retransmitem-se os posteriores.

Ex.1: $309,75 * 5\% = 15,4875$ fica 15,49, visto que o 7 é superior a 5.

Ex.2: $602,27 * 2\% = 12,0454$ fica 12,05, visto que os algarismos seguintes ao 5 são diferentes de zero.

2.3 Quando o algarismo a ser conservado **for ímpar, seguido de 5 e posteriormente de zeros**, soma-se uma unidade ao algarismo a ser conservado e retransmitem-se os posteriores.

Ex.: $515,50 * 5\% = 25,7750$ fica 25,78, visto que 7 é ímpar e é seguido por 5 e zeros.

2.4 Quando o algarismo a ser conservado **for par, seguido de 5 e posteriormente de zeros**, permanece o algarismo a ser conservado e retransmitem-se os posteriores.

Ex.: $750,00 * 4,23\% = 31,72500$ fica 31,72, pois 2 é par, seguido por 5 e depois por zeros.