**https://www.php.net/manual/pt\_BR/index.php**

**Algumas Funções PHP**

**sort();** //Coloca a expressão passada em ordem crescente;

**rsort();** //Coloca a expressão passada em ordem decrescente;

**isset();** //Verifica se a variável passada na expressão foi declarada ou não, se o valor da mesma for igual a NULL, o resultado é “ ” (vazio);

**is\_int();** ou **is\_integer();** //Verifica se a expressão passada é um número inteiro ou não;

**is\_float();** //Verifica se a expressão passada é de número **racional/fracionário** ou não;

**is\_bool();** //Verifica se a expressão passada é **Booleano** ou não;

**is\_null();** //Verifica se o valor da expressão passada é **NULL** ou não;

**is\_numeric();** //Verifica se a expressão passada é numérica ou não;

**array();** //Cria um **Array**;

**print\_r();** //Imprime todo o **Array**; Obs.: Se usado dentro da *tag* **<pre> </pre>**, o Array é impresso formatado;

**echo;** //Imprime na tela;

**pow();** //Retorna a exponenciação; Exemplo **pow(6, 3);** Onde o primeiro argumento é o valor a ser elevado pelo segundo argumento;

**rand();** //Retorna um número randômico; Obs.: Se passados argumentos, exemplo: **rand(10, 20);** O primeiro argumento é o ponto de partida e o segundo o ponto de encerramento do resultado randômico; Se os argumentos não forem passados o número é randômico e aleatório sem limitação;

**round();** //Arredonda a numeração passada como expressão;

**ceil();** //Arredonda a numeração passada **para maior**;

**floor();** //Arredonda a numeração passada **para menor**;

**strlen();** //Retorna a quantidade de caracteres de uma String;

**stripos();** //Retorna a **Primeira posição da ocorrência** passada na expressão; Exemplo: **stripos(‘Lucas’, ‘u’); return 1**;

**strripos();** //Retorna a **Última posição da ocorrência** passada na expressão; Exemplo: **strripos(‘Nissin’, ‘s’); return 3**;

**strtolower();** //Transforma a expressão passada para string de caracteres minúsculos;

**strtoupper();** //Transforma a expressão passada para string de caracteres maiúsculos;

**substr\_count();** //Retorna a quantidade de ocorrências da expressão passada; Exemplo: **substr\_count(‘PHP’, ‘P’); return 2;**

**max();** //Retorna o **maior** valor do Array ou expressão passada;

**min();** //Retorna o **menor** valor do Array ou expressão passada;

**in\_array();** //Verifica se um elemento consta no Array ou não; Exemplo: **in\_array(‘Orange’, ‘$\_arrSalad’);** O primeiro atributo é o teste a ser feito, o segundo é o Array a ser testado;

**array\_search();** //Retorna a posição do elemento passado como primeiro atributo da expressão;

**number\_format();** //Formata o número passado como primeiro argumento da expressão, o segundo argumento deve ser definido para o número de decimais; Exemplo: **number\_format(1500.63333, 2); return 1500.63;**