Versão 1 17/05/2018

**============================================================================**

**Índice**

============================================================================

# [Alterar o Charset para UTF-8 de um String](#Alterar_Charset_para_UTF8)

# [Como pegar valores da url GET e SET](#Como_pegar_valores_da_url_GET_e_SET)

# [Criação e Gerenciamento de Arrays](#Criacao_Gerenciamento_Arrays)

# [Exemplo de Utilização do array em um forach de uma função DAO de manipulação de dados](#array_forach_dao)

# [Manipulação de String - Alteração de caractere](#Manipulacao_String_Alteracao_caractere)

**============================================================================**

**============================================================================**

Alterar o Charset para UTF-8 de um String

============================================================================

*$texto = utf8\_encode("String");*

[Voltar para Índice](#indice)

**============================================================================**

################################################################################

**============================================================================**

Como pegar valores da url GET e SET

============================================================================

// $n1 = é a variável que receberá o valor.

// $\_GET["a"] = é o comando que pega o valor da url, onde “a” é a variável na url.

// Exemplo de url = http://localhost/php\_exemplo/php\_html.php?a=2&b=5

$n1 = $\_GET["a"];

$n2 = $\_GET["b"];

ou

$n1 = $\_SET["a"];

$n2 = $\_SET["b"];

Obs1.: pelo método SET não aparece na url.

Obs2.: para evitar erros de variável vazia cerque os métodos GET e SET do método isset();

$n1 = isset( $\_GET['a'] );

$n1 = isset( $\_SET['a'] );

[Voltar para Índice](#indice)

**============================================================================**

################################################################################

**============================================================================**

Criação e Gerenciamento de Arrays

============================================================================

// Array simples

$cores = array("branco", "azul", "amarelo");

// Array bidimensional modo 1 [linha][coluna]

$cores[0][0] = "branco";

$cores[0][1] = "azul";

$cores[0][2] = "amarelo";

// Array bidimensional modo 2, usando a função array\_push, que adiciona um elemento de array dentro do array $comidas.

$comidas = array();

array\_push($$comidas, array(

'sabor' => 'doce',

'tamanho' => 'pequeno',

'nome' => 'uva',

'custo' => 2.50

));

[Voltar para Índice](#indice)

**============================================================================**

################################################################################

**============================================================================**

Exemplo de Utilização do array em um forach de uma função DAO de manipulação de dados

============================================================================

*public function pesquisarTodos()*

*{*

*$pdo = $this->Sql();*

*// SELECT \* FROM `tb\_produto` ORDER BY `tb\_produto`.`produto\_nome` ASC*

*$stmt = $pdo->prepare("SELECT \* FROM `tb\_produto` ORDER BY `tb\_produto`.`produto\_nome` ASC");*

*$stmt->execute();*

*$result = $stmt->fetchAll(\PDO::FETCH\_ASSOC);*

*$produtos = array();*

*foreach ($result as $res)*

*{*

*$produto = new Produto();*

*$produto->setPk( $res["produto\_pk"] );*

*$produto->setNome( $res["produto\_nome"] );*

*$produto->setValor( $res["produto\_valor"] );*

*array\_push($produtos, $produto);*

*}*

*return $produtos;*

}

[Voltar para Índice](#indice)

**============================================================================**

################################################################################

**============================================================================**

Manipulação de String - Alteração de caractere

============================================================================

*// Altera a virgula por um ponto, pode alterar qualquer caractere.*

$$prod\_valor = "2,50";

prod\_valor = str\_replace( "," , "." , $prod\_valor);

// Saída: "2.50"

[Voltar para Índice](#indice)

**============================================================================**

################################################################################

function setProd\_valor($prod\_valor) {

$this->prod\_valor = str\_replace(",", ".", $prod\_valor);

}

function setProd\_custo($prod\_custo) {

$this->prod\_custo = str\_replace(",", ".", $prod\_custo);

}