**FUNÇÃO LEITURA DE LINKS**

Função nt\_Url\_Site(); usada para ler um link interno de uma determinada pagina

nt\_nt\_Url\_Site(string $home = link qualquer ou home para pagina inicial, $ssl = http ou https);

Esta função terá dois registro

1° $home = chave de registro em formato string aonde irá definir a pagina home utilizando a palavra (home) ou um qualquer outro link digitado

3° $ssl = chave de registro em formato string aonde irá definir a pagina terá criptografia (http ou https)

**Atenção:** quando o variável $home estiver vazia terá que ser setada como false

 $url\_title\_tag = new *converterMethod*;

    echo $url\_title\_tag->nt\_Url\_Site('teste', 'http');

**EXPULSANDO USUARIO DE UMA PAGINA ESPECIFICA**

Você também pode fazer direcionamento especiais negando acesso ao usuário

nt\_RedirectLocation(bool $page = false, array(int $cod\_especial, string $nome\_usuario, bool $autorização = true), bool direcionamento\_externo = false ou string );

1° $false = Quando redirecionamos o usuário para pg não autorizada definimos primeiro parâmetro como false

2° array() = Para expulsar o usuário criamos um array aonde $cod\_especial recebe o numero do direcionamento, $nome\_usuario aonde recebe o nome do usuário, $autorização aonde definimos como true (expulsa o usuário do pg) ou false(autoriza o usuário)

3° $direcionamento\_externo = caso queira passar uma url externo. Se ela estiver vazio recebe um false

$teste = new *converterMethod*;

$teste->nt\_RedirectLocation(false, array(401, 'testeuser', true), false); exit;

**DIRECIONANDO USUARIO PARA UMA PG ESPECIFICA**

Também é possível fazer direcionamento para uma pg aonde somente o usuário especifico tem autorização para acessa-la

nt\_RedirectLocation(string $page, array(int $cod\_especial, string $nome\_usuario, bool $autorização = false), bool direcionamento\_externo = false ou string );

1° $page = recebe o nome da pg que irá se direcionada

2° array() = Para direcionar o usuário para uma pg especial criamos um array aonde $cod\_especial recebe o número de direcionamento, $nome\_usuario aonde recebe o nome do usuário, $autorização aonde definimos como true (expulsa o usuário do pg) ou false(autoriza o usuário)

3° $direcionamento\_externo = caso queira passar uma url externo. Se ela estiver vazio recebe um false

$teste = new *converterMethod*;

$teste->nt\_RedirectLocation('teste.php', array(401, 'testeuser', false), false); exit;

**DIRECIONANDO PARA PAGINA NÃO ENCONTRADA**

Também é possível fazer direcionamento para uma página não encontrada

nt\_RedirectLocation(string $page, array(int $cod\_especial, string $nome\_usuario, bool $autorização = false), bool direcionamento\_externo = false ou string );

1° $page = recebe o nome da pg que irá se direcionada no caso é not-found

2° array() = Criamos um array aonde $cod\_especial recebe o número 404 de direcionamento, $nome\_usuario aonde é definido com false, $autorização aonde definimos como true

3° $direcionamento\_externo = caso queira passar uma url externo. Se ela estiver vazio recebe um false

$teste = new *converterMethod*;

$teste->nt\_RedirectLocation('not-found', array(404, false, true), false); exit;