





Etec "Sales Gomes" - 101 - Tatuí

# Programação para WEB PHP Básico

## **Prof. Bruno Camargo Ribeiro**

### Cookies em PHP

## Entendendo os parâmetros

setcookie(param1,param2)

- param1 (string name): Define-se o nome do arquivo cookie que será gravado.
- param2 (string value): Informa-se o valor para gravação.

A leitura do *cookie* é feita pela variável \$\_COOKIE["valor"], no valor é informado o nome do *cookie* já gravado, definido pelo param1.







#### Etec "Sales Gomes" - 101 - Tatuí

# Mais parâmetros e detalhes sobre *cookies*

setcookie (string name, string value, int expire, string path, string domain, int secure)

Parâmetro	Descrição	Exemplos
name	O nome do cookie.	'cookiename' é chamado como \$_COOKIE['cookiename']
value	O valor do cookie. Este valor é guardado no computador do cliente, não guarde informações sensíveis.	Assumindo que <i>name</i> e 'cookiename', este valor é obtido através de \$_COOKIE['cookiename']
expire	O tempo para o cookie expirar. Este é um timestamp Unix assim é o número de segundos desde epoch. Em outras palavras, normalmente você vai definir com a função time() mais o número de segundos que você queira que expire. Ou você pode usar a função mktime().	time()+60*60*24*30 irá fazer com que o cookie expire em 30 dias. Se não for definido, o cookie irá expirar ao fim da sessão (quando o browser fechar).
path	O caminho no servidor para qual o cookie estará disponível.	Se for definido '/', o cookie estará disponível para todo o domain(domínio). Se for definido '/foo/', o cookie estará disponível apenas no diretório /foo/ e todos os sub-diretórios /foo/bar/ de domain. O valor padrão é o diretório que o cookie esta sendo definido.
domain	O domínio que o cookie estará disponível.	Para fazer o cookie estar disponível para todos os subdomínios de example.com então você deve definir como '.example.com'. O . não é requerido, mas torna compativel com mais browsers. Definindo como www.example.com fará o cookie estar disponível apenas para o subdomínio www. Você pode ler spec para maiores detalhes.
secure	Indica que o cookie deve ser transmitido sobre uma conexão segura HTTPS. Quando for definido como 1, o cookie só será definido se existir uma conexão segura. O padrão é 0.	0 ou 1