| **format** | **Descrição** | **Exemplo de valores retornados** |
| --- | --- | --- |
| Dia | --- | --- |
| %a | Representação textual abreviada do dia | Sun até Sat |
| %A | Representação textual completa do dia | Sunday até Saturday |
| %d | Dia do mês, com dois dígitos (com zeros à esquerda) | 01 a 31 |
| %e | Dia do mês com um dígito, precedido com um espaço. Não implementado como descrito no Windows. Veja abaixo para mais informações. | 1 a 31 |
| %j | Dia do ano, com 3 dígitos e zeros à esquerda | 001 a 366 |
| %u | Representação numérica, do dia da semana, compatível com a ISO-8601 | 1 (para Monday) até 7 (para Sunday) |
| %w | Representação numérica do dia da semana | 0 (para Sunday) até 6 (para Saturday) |
| Semana | ---- | --- |
| %U | Número da semana de um dado ano, iniciado com o primeiro Domingo sendo a primeira semana | 13 (como a 13ª semana completa do ano) |
| %V | Número da semana, compatível com a ISO-8601:1988 de um dado ano, iniciada com a primeira semana do ano com pelo menos 4 finais de semana, sendo a Segunda-feira como o início da semana. | 01 até 53 (onde 53 é responsável por uma sobreposição) |
| %W | Representação numérica da semana do ano, começando pela primeira Segunda-feira como primeira semana | 46 (como a 46ª semana do do ano iniciando na Segunda-feira) |
| Mês | --- | --- |
| %b | Nome do mês abreviado, baseado no idioma | Jan até Dez |
| %B | Nome completo do mês, baseado no idioma | Janeiro até Dezembro |
| %h | Nome do mês abreviado, baseado no idioma (sinônimo de %b) | Jan até Dez |
| %m | Representação com dois dígitos do mês | 01 (para January) through 12(para December) |
| Ano | --- | --- |
| %C | Representação, com dois dígitos, do século (ano dividido por 100, truncado como inteiro) | 19 para o século 20 |
| %g | Representação do ano, com dois dígitos, seguindo o padrão ISO-8601:1988 (veja %V) | Exemplo: 09 de January 6, 2009 |
| %G | Versão de 4 dígitos de %g | Exemplo: 2008 de January 3, 2009 |
| %y | Representação, com dois dígitos, do ano | Exemplo: 09 de 2009, 79 de 1979 |
| %Y | Representação, com quatro dígitos, do ano | Exemplo: 2038 |
| Hora | --- | --- |
| %H | Representação, com dois dígitos, da hora no formato 24 horas | 00 até 23 |
| %k | Representação, com dois dígitos, da hora no formato 24 horas, com um espaço precedendo aqueles com somente um dígito | 0 até 23 |
| %I | Representação, com dois dígitos, da hora no formato 12 horas | 01 até 12 |
| %l ('L' minúsculo) | Representação, com dois dígitos, da hora no formato 12 horas, com um espaço precedendo aqueles com somente um dígito | 1 até 12 |
| %M | Representação, com dois dígitos, do minuto | 00 até 59 |
| %p | 'AM' ou 'PM' maiúsculo baseado na hora informada | Exemplo: AM para 00:31, PMpara 22:23 |
| %P | 'am' ou 'pm' maiúsculo baseado na hora informada | Exemplo: am para 00:31, pmpara 22:23 |
| %r | O mesmo que "%I:%M:%S %p" | Exemplo: 09:34:17 PM de 21:34:17 |
| %R | O mesmo que "%H:%M" | Exemplo: 00:35 de 12:35 AM, 16:44 de 4:44 PM |
| %S | Representação, com dois dígitos, do segundo | 00 até 59 |
| %T | O mesmo que "%H:%M:%S" | Exemplo: 21:34:17 para 09:34:17 PM |
| %X | Representação escolhida baseada no idioma, sem a data | Exemplo: 03:59:16 ou 15:59:16 |
| %z | O deslocamento do fuso horário. Não implementado como descrito no Windows. Veja mais informações a seguir. | Exemplo: -0500 para hora à leste dos EUA |
| %Z | A abreviação do fuso horário. Não implementado como descrito no Windows. Veja mais informações a seguir. | Exemplo: EST para Eastern Time |
| Carimbos de Data e Hora | --- | --- |
| %c | Carimbo escolhido de data e hora baseado no idioma | Exemplo: Ter Fev 5 00:45:10 2009 de February 5, 2009 at 12:45:10 AM |
| %D | O mesmo que "%m/%d/%y" | Exemplo: 02/05/09 de February 5, 2009 |
| %F | O mesmo que "%Y-%m-%d" (geralmente utilizado em carimbos de data em bancos de dados) | Exemplo: 2009-02-05 de February 5, 2009 |
| %s | Timestamp Unix Epoch Time (o mesmo que a função [time()](http://php.net/manual/pt_BR/function.time.php) function) | Exemplo: 305815200 de September 10, 1979 08:40:00 AM |
| %x | Carimbo escolhido de data e hora baseado no idioma, sem a hora | Exemplo: 02/05/09 de February 5, 2009 |
| Miscelânea | --- | --- |
| %n | Uma nova linha ("\n") | --- |
| %t | Um caractere TAB ("\t") | --- |
| %% | Um caractere literal de porcento ("%") | --- |