

Formato	Pra que serve
%a	Nomes de dia de semana (Sun até Sat)
%b	Abreviação do nome dos meses (Jan até Dec)
%c	O valor numérico de um mês (1 até 12)
%D	Número ordinario do mês, como por exemplo dia 1 seria primeiro (1st, 2nd, 3rd, ...)
%d	Dia do mês (01 até 31)
%e	Dia do mês (0 até 31)
%f	Microsegundos (000000 to 999999)
%H	Hora indo de 00 até 23
%h	Hora indo de 00 até 12
%I	Hora indo de 00 até 12
%i	Minutos indo 00 até 59
%j	Dia do ano (001 até 366)
%k	Hora indo de 00 até 23
%l	Hora indo de 00 até 12
%M	Nome completo do mês (January até December)
%m	O valor numérico de um mês (1 até 12)
%p	AM ou PM
%r	O tempo indo de 00 até 12 hrs no formato AM e PM (hh:mm:ss AM/PM)
%S	Segundos (00 to 59)
%s	Segundos (00 to 59)
%T	Tempo indo de 0 até 24 hrs (hh:mm:ss)
%U	Valor numérico da semana sendo que Domingo (Sunday) é considerado o primeiro dia da semana (00 to 53)
%u	Valor numérico da semana sendo que Segunda (Monday) é considerado o primeiro dia da semana (00 to 53)
%V	Valor numérico da semana sendo que Domingo (Sunday) é considerado o primeiro dia da semana (00 to 53). Usado com o formato %X
%v	Valor numérico da semana sendo que Segunda (Monday) é considerado o primeiro dia da semana (00 to 53). Usado com o formato %X
%W	Nome completo do dia da semana (Sunday to Saturday)
%w	Dia da semana em valor numérico onde Domingo(Sunday)=0 and Sábado(Saturday)=6
%X	Ano da semana, onde Domingo(Sunday) é o primeiro dia da semana. Usado com %v
%x	Ano da semana, onde Segunda(Monday) é o primeiro dia da semana. Usado com %v
%Y	Ano, representado com 4 casas (ex. 1980)
%y	Ano, representado com 2 casas (ex. 80)