



Função CONCATENAR

Por Vera Cavalcante

Na planilha do Calc a função **CONCATENAR** combina várias cadeias de caracteres de texto em apenas uma cadeia de caracteres.

Sua sintaxe é:

CONCATENAR("Texto1"; ...; "Texto30")

Onde **Texto 1; Texto 2; ...Texto 30** representa até 30 trechos de texto que serão combinados num só texto.

Aqui um exemplo simples.

=CONCATENAR("Colaboradores "; "da "; "LibreOffice "; "Magazine")

retorna **Colaboradores da LibreOffice Magazine**.

Note que, entre cada palavra e o fechamento das aspas existe um espaço em branco. Se o espaço não fosse utilizado o exemplo ficaria assim:

ColaboradoresdaLibreOfficeMagazine

A **função CONCATENAR** permite que valores sejam agrupados, de acordo com a ordem dos argumentos inseridos na função.



É muito útil para manipular textos, podendo montar em uma única célula, textos com palavras de várias outras.

Vamos demonstrar através de um exemplo.

A faculdade vai disponibilizar contas de e-mail para seus alunos. Utilizara o seguinte formato: nome.sobrenome@faculdade.com.br

Existe uma planilha com os dados dos alunos. Para o exemplo vamos utilizar somente algumas colunas da planilha. Digite algumas linhas da planilha a seguir.

	A	B	C	D	E
1	Nome		Sobrenome	E-mail	E-mail final
2	Antônio	José dos	Santos		
3	Arnaldo	Ricardo	Oliveira		
4	Ana	Paula	Barretos		
5	Ana	Paula de	Souza		
6	Anita	Lusia	Moreira		
7	Barbara	Aparecida	Mosken		
8	Cora	Inês	Hildebrando		
9	Dorival	Pedro	Menezes		
10	Edson	Jorge	Rodrigues		
11	Francisco	Anacleto	Teodoro		
12	Geraldo	Inácio de	Alvarenga		
13	Haroldo	José de	Alencar		
14	Irina	Domitila	Sebastian		
15	Joana	Maria	Hildebrando		
16	Katia	Catarina	Pompeu		
17	Leonel	Bruno	Pereira		
18	Marcelo		Lima		
19	Noemi	Tereza	Kobayashi		
20	Olavo	Francisco	Lourenço		
21	Patricia	Beatriz	Nogueira		
22	Quitéria		Ascendino		
23	Rosana	Jacinta	Paes		
24	Suzi	Andressa	Leme		
25	Talita	Edna	Costa		
26	Ubiratan	Gervásio de	Carvalho		
27	Viviane	Marilia	Maciel		
28	Zulmira	Alda	Ortiz		



Vá na **célula C2** e digite a fórmula:

=CONCATENAR(A2;".";C2;"@faculdade.com.br")

	A	B	C	D	E
1	Nome		Sobrenome	E-mail	
2	Antônio	José dos	Santos	=CONCATENAR(A2;".";C2;"@faculdade.com.br")	
3	Arnaldo	Ricardo	Oliveira		

Veja o resultado.

	A	B	C	D	E
1	Nome		Sobrenome	E-mail	
2	Antônio	José dos	Santos	Antônio.Santos@faculdade.com.br	
3	Arnaldo	Ricardo	Oliveira		
4	Ana	Paula	Barreto		

Para inserir texto dentro de funções usa-se aspas.

No nosso exemplo, elas são necessárias:

- no ponto - "."
- no domínio - "@faculdade.com.br"

Mas é hábito utilizar somente letras minúsculas em endereços de e-mail.

Então, podemos utilizar uma outra função para fazer isso. Temos na Categoria de funções de Texto a função MINÚSCULAS, cuja sintaxe é:

=MINÚSCULAS("Texto")

Onde **Texto** refere-se ao texto a ser convertido.



Vá para a **célula E2** e digite a fórmula:

=MINÚSCULA(D2)

	A	B	C	D	E
1	Nome		Sobrenome	E-mail	E-mail final
2	Antônio	José dos	Santos	Antônio.Santos@faculdade.com.br	=MINUSCULA(D2)
3	Arnaldo	Ricardo	Oliveira		

Veja o resultado.

B	C	D	E
	Sobrenome	E-mail	E-mail final
José dos	Santos	Antônio.Santos@faculdade.com.br	antônio.santos@faculdade.com.br
Ricardo	Oliveira		

Depois disso é só **atualizar as colunas D e E** até a última linha preenchida da planilha.



Vera Cavalcante - Empregada na área administrativa em empresa pública até setembro de 2011. Usuária de ferramentas livres desde 2004 quando conheceu e passou a utilizar o OpenOffice versão 1.0 na empresa e particularmente. Revisora voluntária nas revistas LibreOffice Magazine e Espírito Livre e na Documentação do LibreOffice para pt-Br. Editora da revista LibreOffice Magazine.