

MENU

[G1](#)

[São Carlos e Araraquara](#)

BUSCAR

MENU

[G1](#)

[São Carlos e Araraquara](#)

BUSCAR

13/06/2015 18h11 - Atualizado em 13/06/2015 18h13

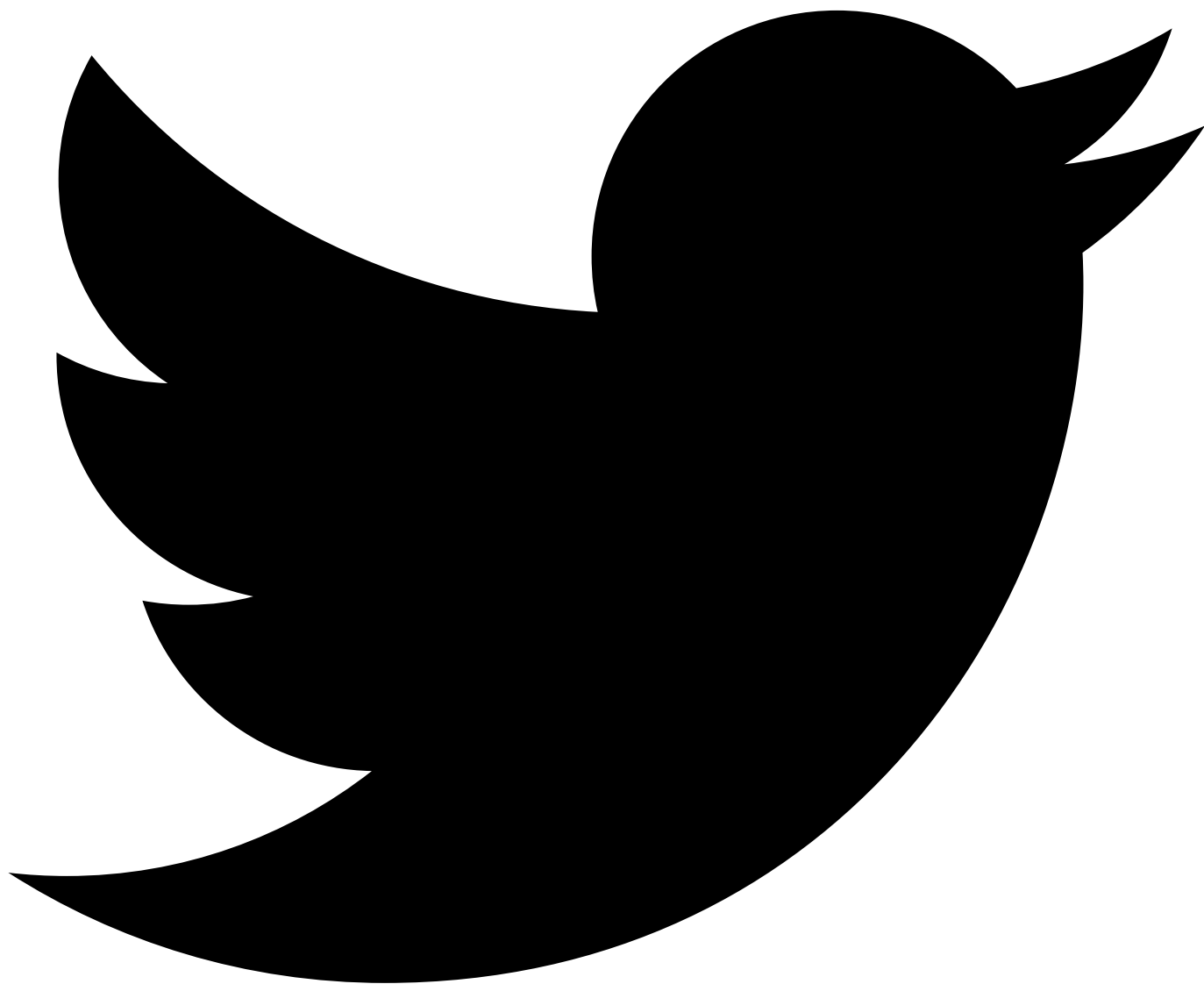
Olimpíada de Robótica lota ginásio da USP em São Carlos; confira as fotos

**Competição com estudantes de toda a região segue até domingo (14).
Melhores classificados vão disputar a etapa estadual no dia 8 de agosto.**

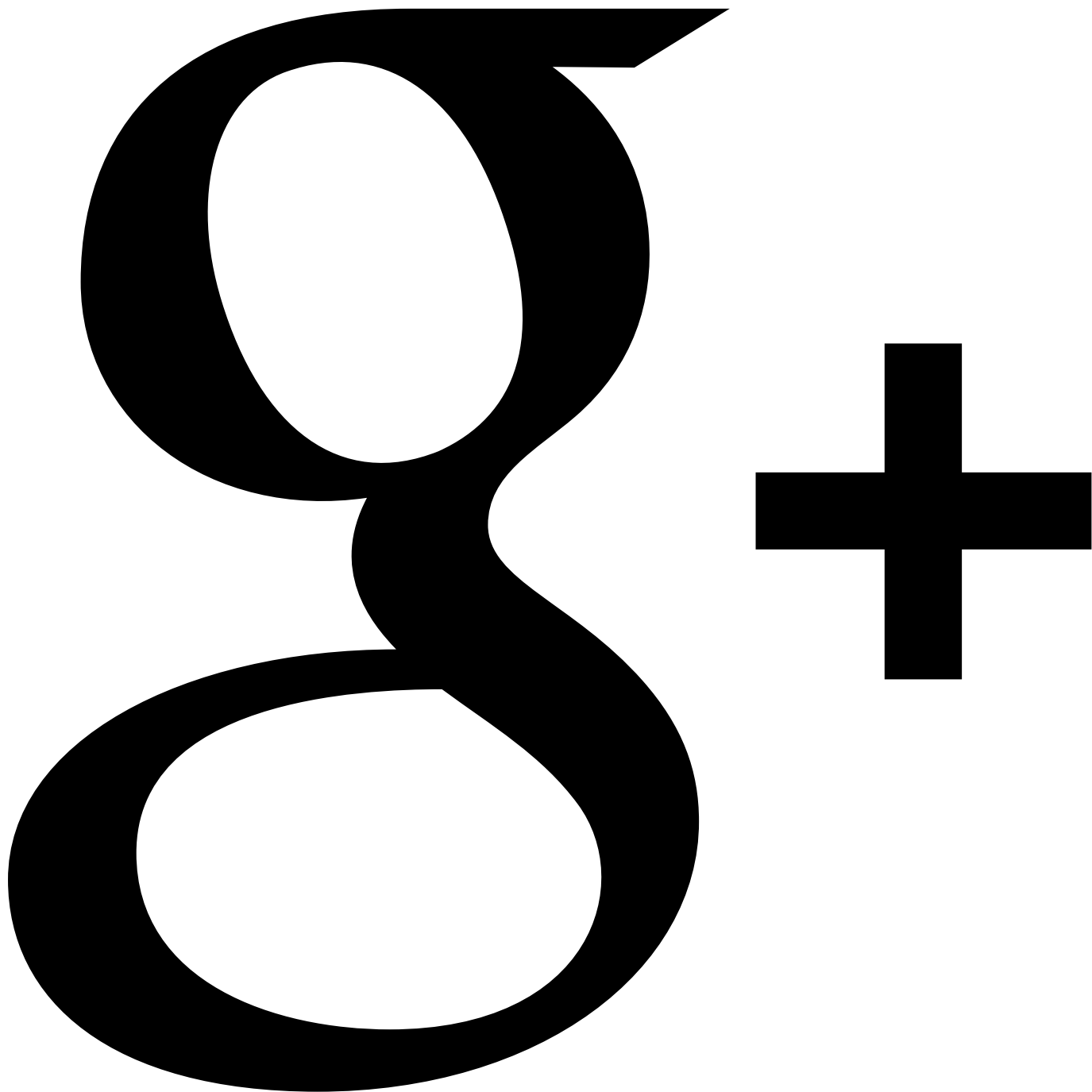
Do G1 São Carlos e Araraquara



[Facebook](#)



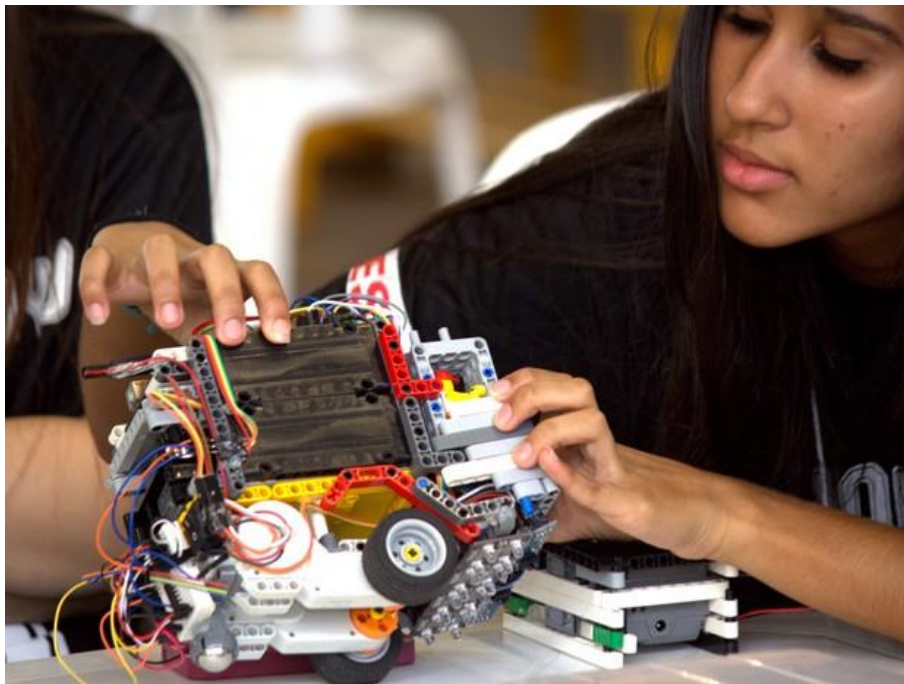
[Twitter](#)



[Google+](#)



[Pinterest](#)



Etapa da Olimpíada Brasileira de Robótica

reúne estudantes na USP São Carlos (Foto: Fabio Rodrigues/ G1)

A modalidade prática da Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) lotou o ginásio de esportes do campus I da Universidade de São Paulo (USP), em São Carlos, neste sábado (13). A competição segue até domingo (14) com 200 equipes de escolas da região, o dobro em relação ao ano passado.

saiba mais

- [Confira a galeria de fotos da competição em São Carlos](#)
- [Disputa com robôs deve atrair 1,3 mil no fim de semana em São Carlos, SP](#)

A disputa é composta por dois níveis: o nível 1, voltado aos alunos do ensino fundamental, e o nível 2, para estudantes do ensino médio e técnico. No nível 1, há uma simulação de resgate e o robô competidor precisa encontrar uma vítima, superando adversidades. Já no nível 2, além de encontrar a vítima, o robô deve resgatá-la, passando também por obstáculos. Cada nível conta com três rodadas, nas categorias fácil, médio e difícil, e os melhores classificados vão disputar a etapa estadual no dia 8 de agosto.



Etapa da Olimpíada Brasileira de Robótica reúne estudantes na USP (Foto: Fabio Rodrigues/ G1)

“Eles têm que programar o robô para enfrentar os diferentes desafios, então é um conhecimento integrado que amplia tanto o que eles estão aprendendo no ensino fundamental quanto no médio”, explicou Roseli Romero, coordenadora regional da Olimpíada Brasileira de Robótica

Cada equipe é formada por quatro estudantes e um professor. Eles ajudam a definir cada detalhe do robzinho que tem sensores espalhados por todos os lados. Cada equipe tem dois minutos pra programar e mais cinco pra completar a prova. Vence, quem ganhar mais pontos enquanto faz o percurso. “Nós conseguimos avançar muito nesse aprendizado e montar um robô bem competitivo”, disse o professor de física de Rio Claro (SP) Jorge Wilian Missono.



Etapa da Olimpíada Brasileira de Robótica

reúne estudantes na USP São Carlos (Foto: Fabio Rodrigues/ G1)



Etapa da Olimpíada Brasileira de Robótica

reúne estudantes na USP São Carlos (Foto: Marlon Tavoni/ EPTV)

tópicos:

- [São Carlos,](#)
- [USP](#)

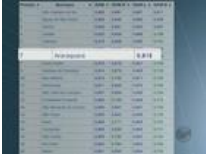
veja também



- [FOTOS: Olimpíada de Robótica movimentada a USP São Carlos](#)
13/06/2015



- [Disputa com robôs deve atrair 1,3 mil no fim de semana em São Carlos, SP](#)
12/06/2015



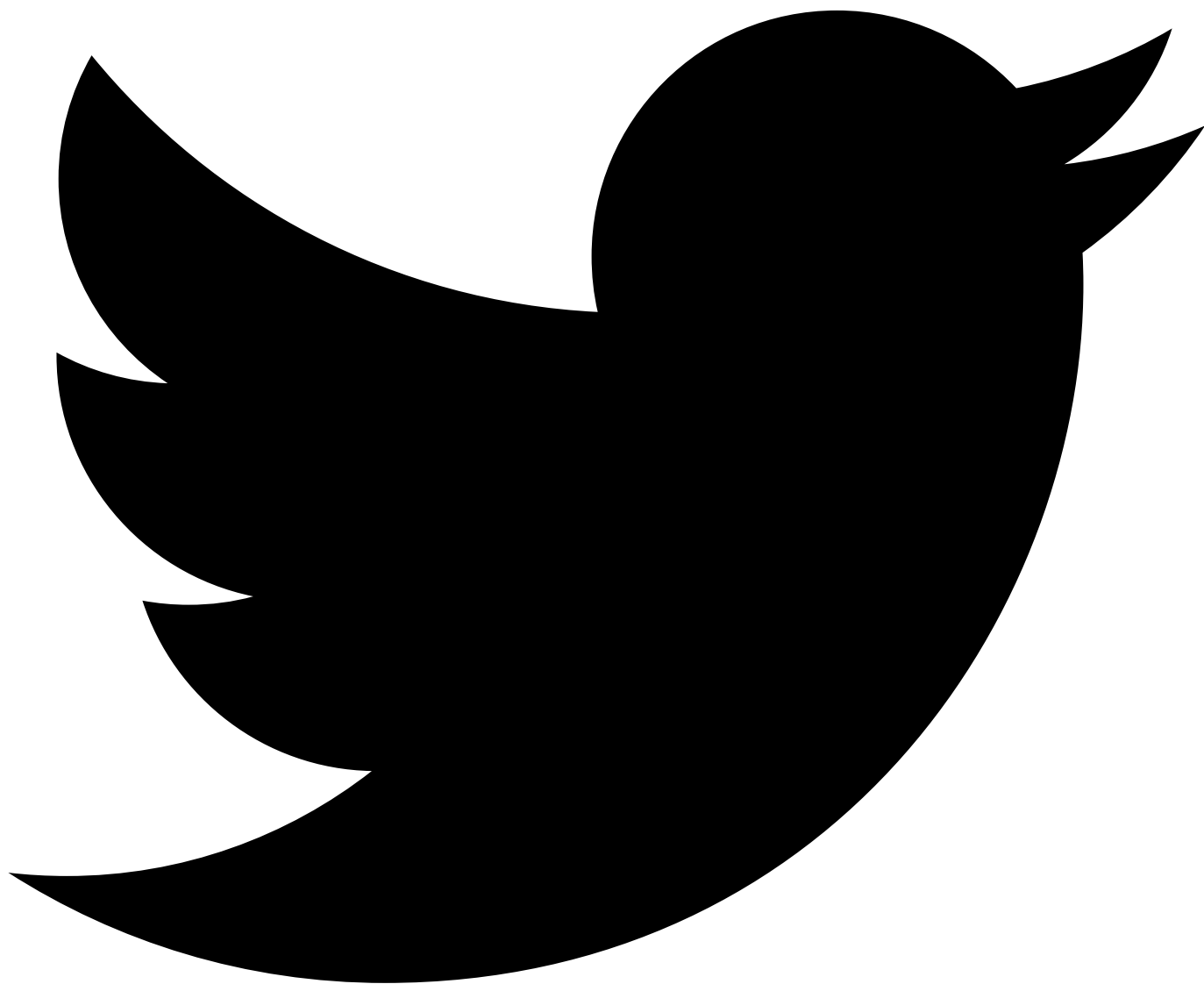
- [IDH aponta Araraquara como a sétima melhor cidade para se viver em SP](#)
12/06/2015



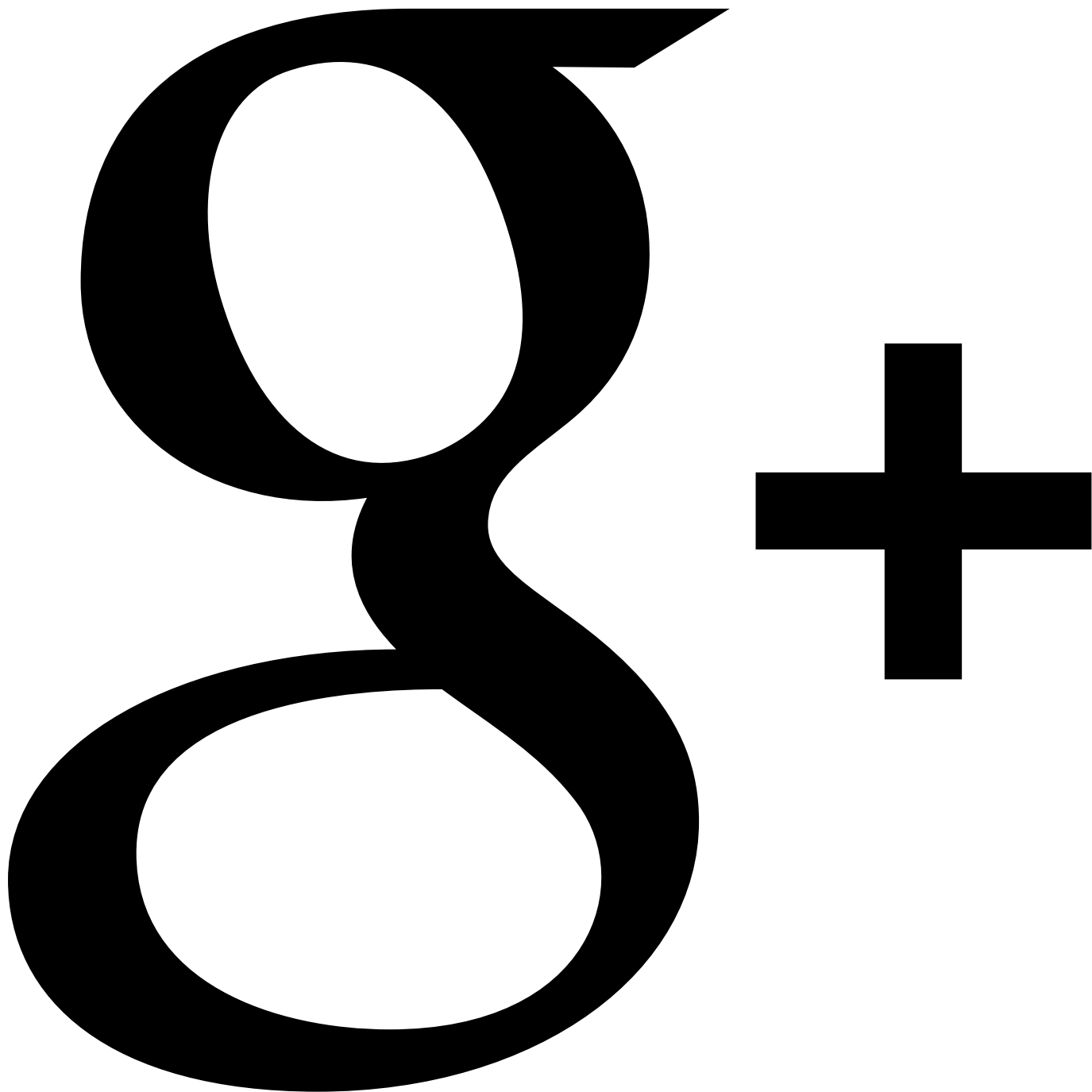
- [Mexicana e italiano começam namoro na USP e já planejam 'família brasileira'](#)
12/06/2015



[Facebook](#)



[Twitter](#)



[Google+](#)



[Pinterest](#)

Link <http://glo.bo/1IRWsIP>

1
comentário

recentes

populares

Os comentários são de responsabilidade exclusiva de seus autores e não representam a opinião deste site. Se achar algo que viole os [termos de uso](#), denuncie. Leia as [perguntas mais frequentes](#) para saber o que é impróprio ou ilegal.

Este conteúdo não recebe mais comentários.

recentes

populares

- [CONFIRMAR DENUNCIA](#)

Guilherme

há 9 dias

As noites são escuras, os dias São Carlos!

2 2

Facebook Twitter

COMPARTILHAR

Denunciar

Imagem do usuário

SHOPPING



Secadora Latina SR575

A PARTIR DE
R\$ 499,00

ELETRODOMÉSTICOS



Cervejeira Consul Mais CZD12AV...

A PARTIR DE
7 x R\$ 265,86

ELETRÔNICOS



Electrolux CL07R

A PARTIR DE
10 x R\$ 62,49

ESPORTE E LAZER



Nespresso Inissia Automática

A PARTIR DE
10 x R\$ 34,33

FOTOGRAFIA



Nespresso Inissia Automática

A PARTIR DE
10 x R\$ 47,40

GAMES