

MENU

[G1](#)

[São Carlos e Araraquara](#)

BUSCAR

MENU

[G1](#)

[São Carlos e Araraquara](#)

BUSCAR

09/04/2015 08h16 - Atualizado em 09/04/2015 08h16

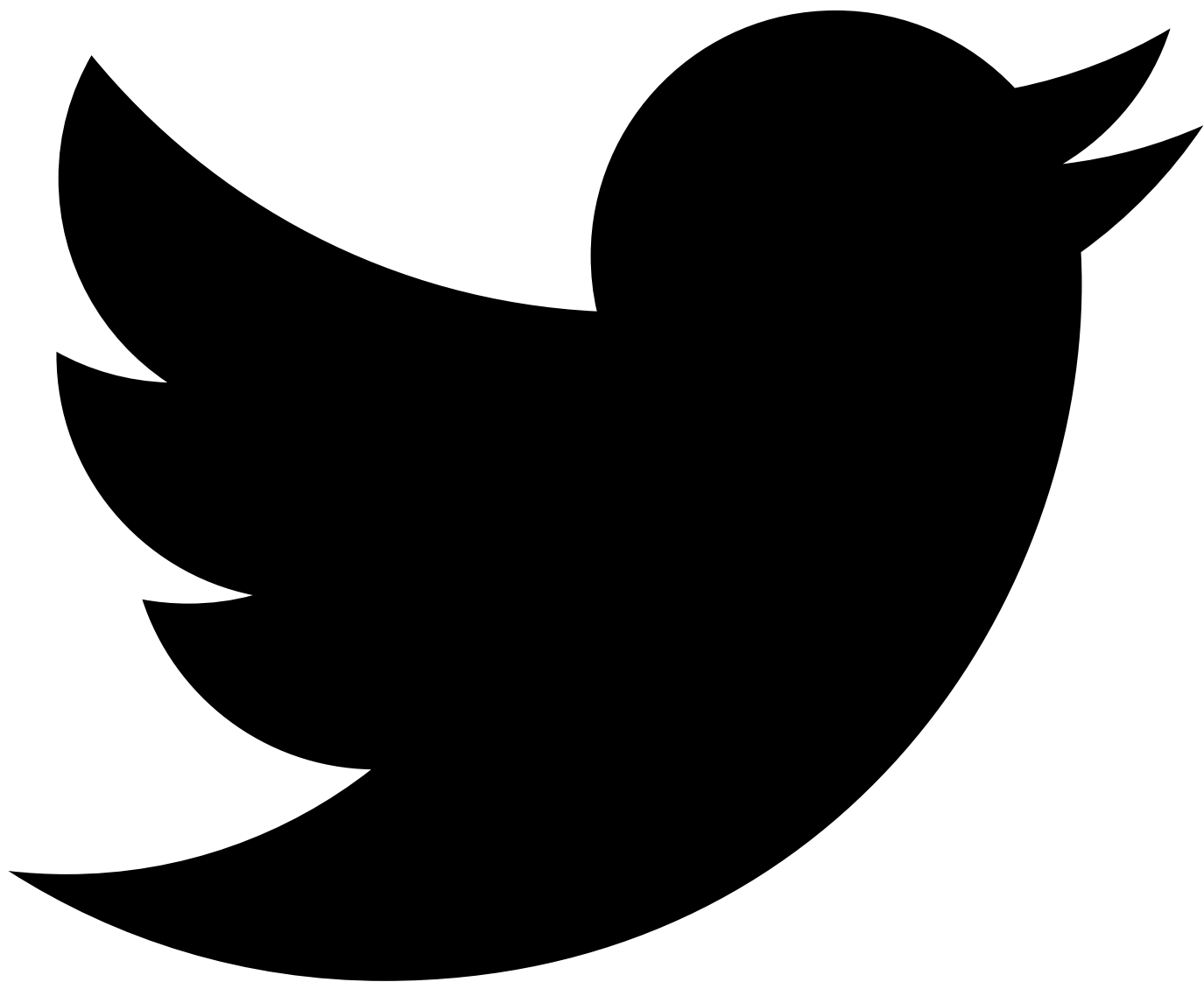
## USP e UFSCar têm curso gratuito de preparo para Olimpíada de Robótica

**Aulas começam neste sábado (11), das 9h às 12h, em São Carlos, SP.  
São 120 vagas disponíveis e as inscrições devem ser feitas até 23 de abril.**

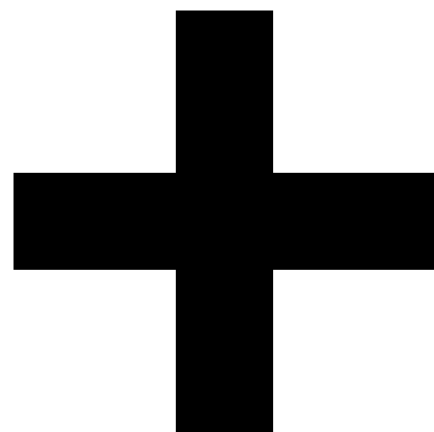
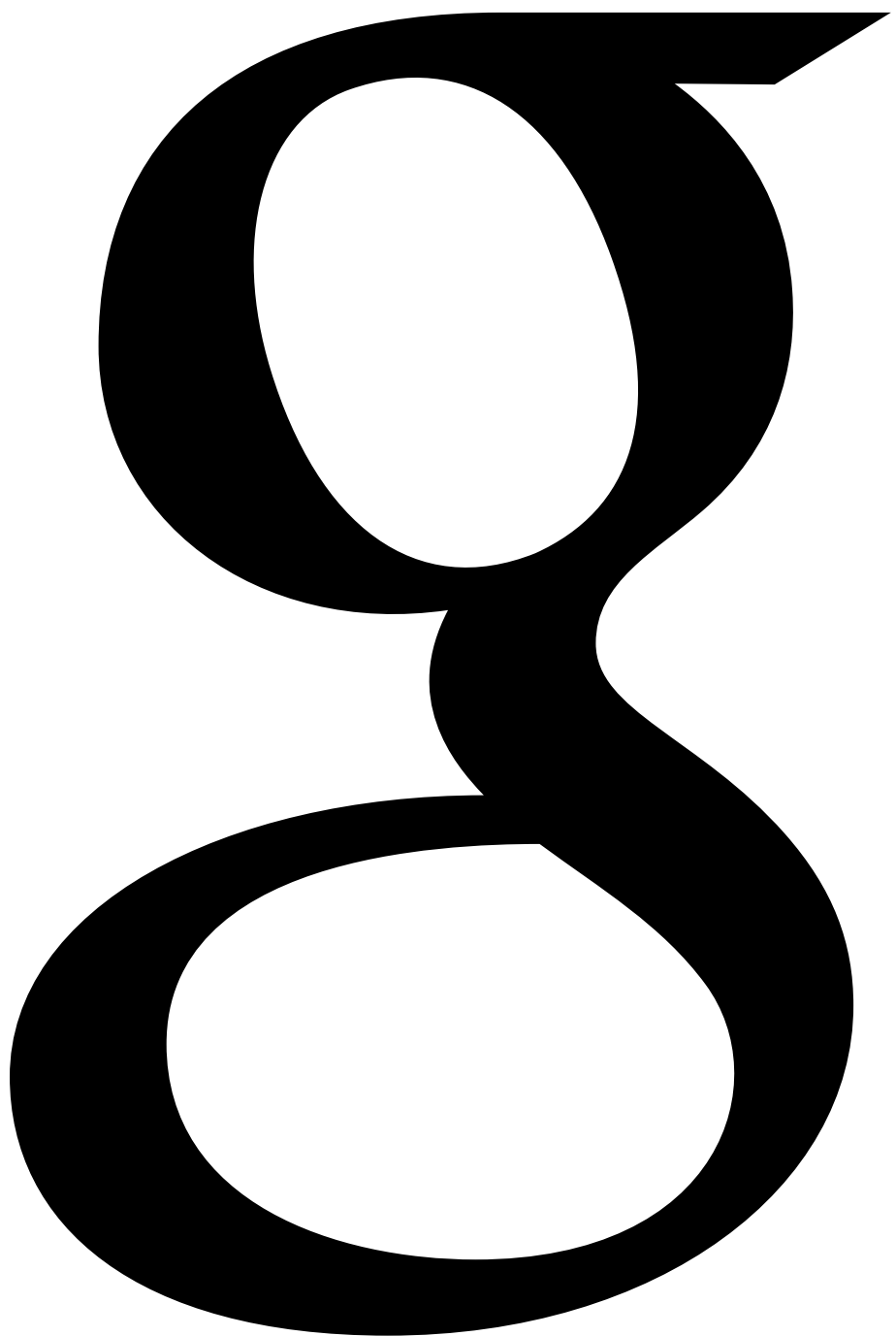
Do G1 São Carlos e Araraquara



[Facebook](#)



[Twitter](#)



[Google+](#)



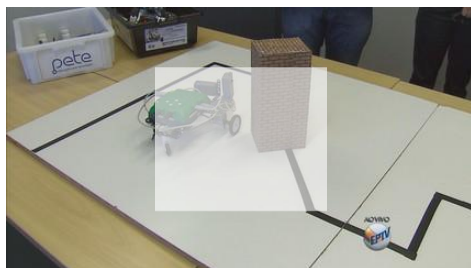
[Pinterest](#)



Curso no ICMC ensina sobre como montar os

robôs e programá-los (Foto: Denise Casatti/Divulgação)

Estimular a participação dos estudantes na [Olimpíada Brasileira de Robótica](#) (OBR) é a principal meta do curso gratuito que será oferecido no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP, em São Carlos (SP). As aulas ocorrem aos sábados, das 9h às 12h, a partir deste sábado (11), quando haverá um encontro inicial para apresentar o curso aos interessados e entregar kits de robótica educacional para as escolas que já solicitaram o material aos organizadores do evento.



No total, serão cinco encontros, com as atividades prosseguindo durante os dias 25 de abril e 16, 23 e 30 de maio. Há 120 vagas disponíveis e, para participar, é preciso realizar as inscrições até 23 de abril pela [internet](#). Os participantes que comparecerem em pelo menos 85% das atividades receberão um certificado.

O ICMC fica no campus I da USP na Avenida Trabalhador São-carlense, 400. Mais informações no telefone (16) 3373-9146.

#### O curso

Destinado especialmente para quem deseja participar da modalidade prática da competição, o curso possibilitará que alunos, professores e pais conheçam detalhadamente como funcionam as provas da OBR, quais são os principais desafios a serem enfrentados e esclareçam suas dúvidas sobre como montar os robôs e programá-los.

O curso será coordenado pela professora do ICMC Roseli Romero e pelos professores Rafael Aroca, do Departamento de Engenharia Mecânica e Tatiana Pazelli, do Departamento de Engenharia Elétrica, ambos da Universidade Federal de [São Carlos](#) (UFSCar).

Além disso, haverá o apoio de diversos monitores, que ajudarão a esclarecer as dúvidas que surgirem durante as aulas e os exercícios práticos. Alguns desses monitores contam com o apoio da pró-reitoria de extensão da UFSCar e da pró-reitoria de cultura e extensão da [USP](#).

#### Etapa regional

Nos dias 13 e 14 de junho, São Carlos sediará a etapa regional da competição novamente, que ocorrerá no ginásio de esportes da USP. As inscrições para a modalidade prática da competição podem ser realizadas até 30 de abril no site da OBR.

Segundo Aroca, este ano, o grau de dificuldade da competição será maior. Houve algumas mudanças nas regras para quem disputará a modalidade prática. Antes, os robôs dos estudantes precisavam se movimentar por uma arena e resgatar uma latinha, que ficava sempre parada em um mesmo lugar e exercia o papel de vítima na situação.

As escolas públicas da região que necessitarem de kits de robótica educacional e que tiverem qualquer dúvida sobre a OBR ou sobre o curso gratuito que será oferecido no ICMC podem escrever para os organizadores do evento ([rafrance@icmc.usp.br](mailto:rafrance@icmc.usp.br) ou [aroca@ufscar.br](mailto:aroca@ufscar.br)).



Robôs jogam aé futebol durante evento

realizado em São Carlos em 2014 (Foto: Valdecir Becker / Divulgação)  
tópicos:

- [São Carlos](#),
- [UFSCAR](#),
- [USP](#)

veja também



- [Pesquisadores criam manta com luz infravermelha que ajuda a emagrecer](#)  
08/04/2015



- [Pesquisadores desenvolvem novos meios de medir pressão intracraniana](#)  
29/03/2015



- [Animais silvestres da região são tema de exposição na USP em São Carlos](#)  
21/03/2015

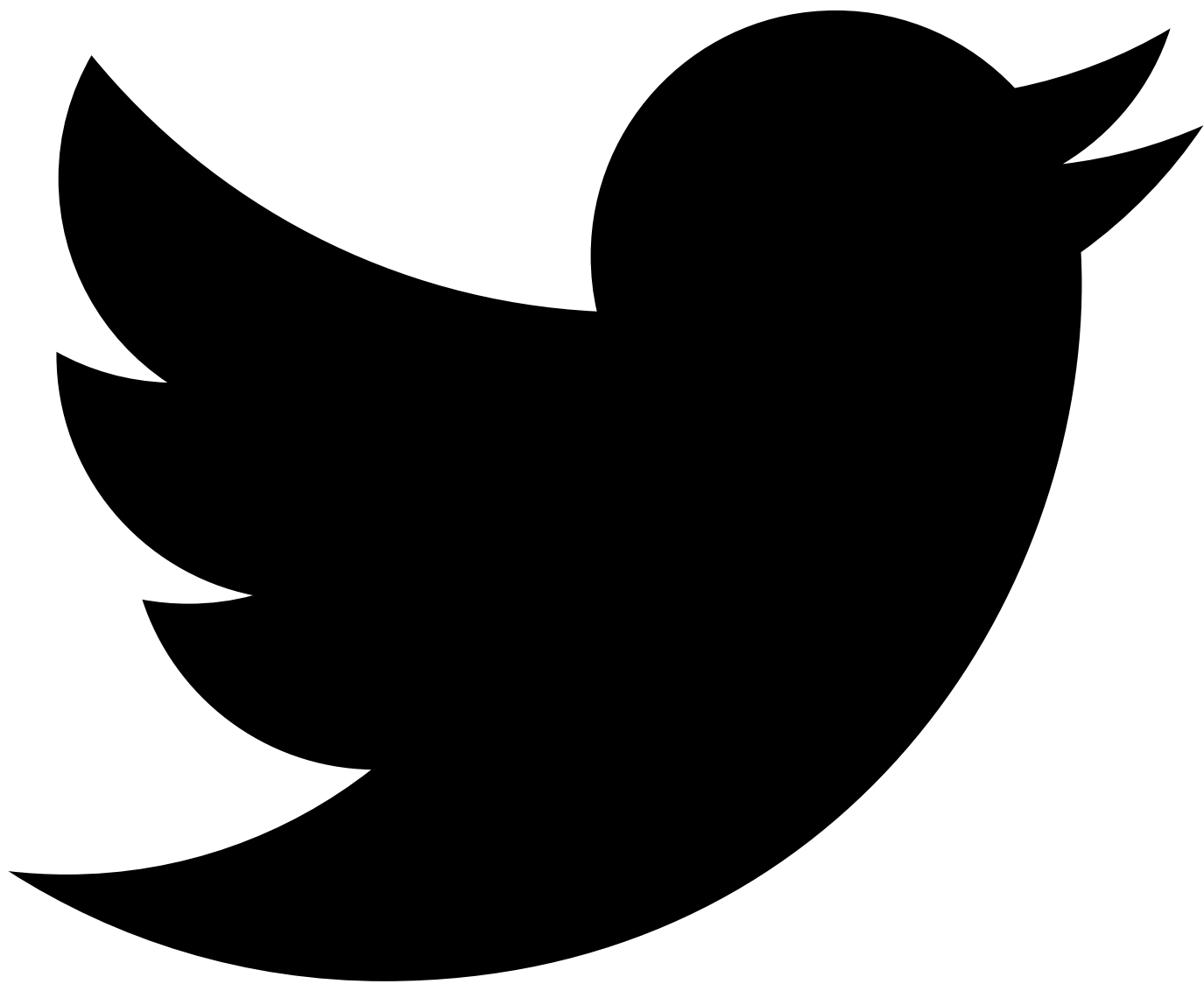


- [USP e UFSCar pesquisam maneiras de produzir e armazenar hidrogênio](#)  
09/03/2015

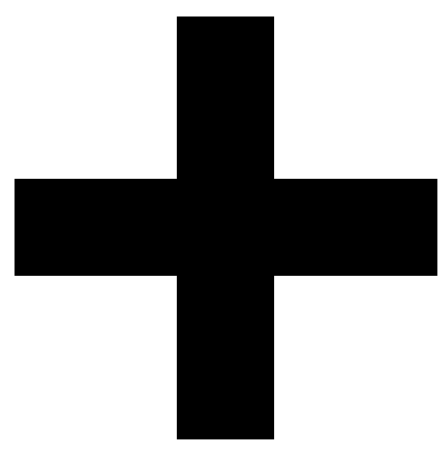
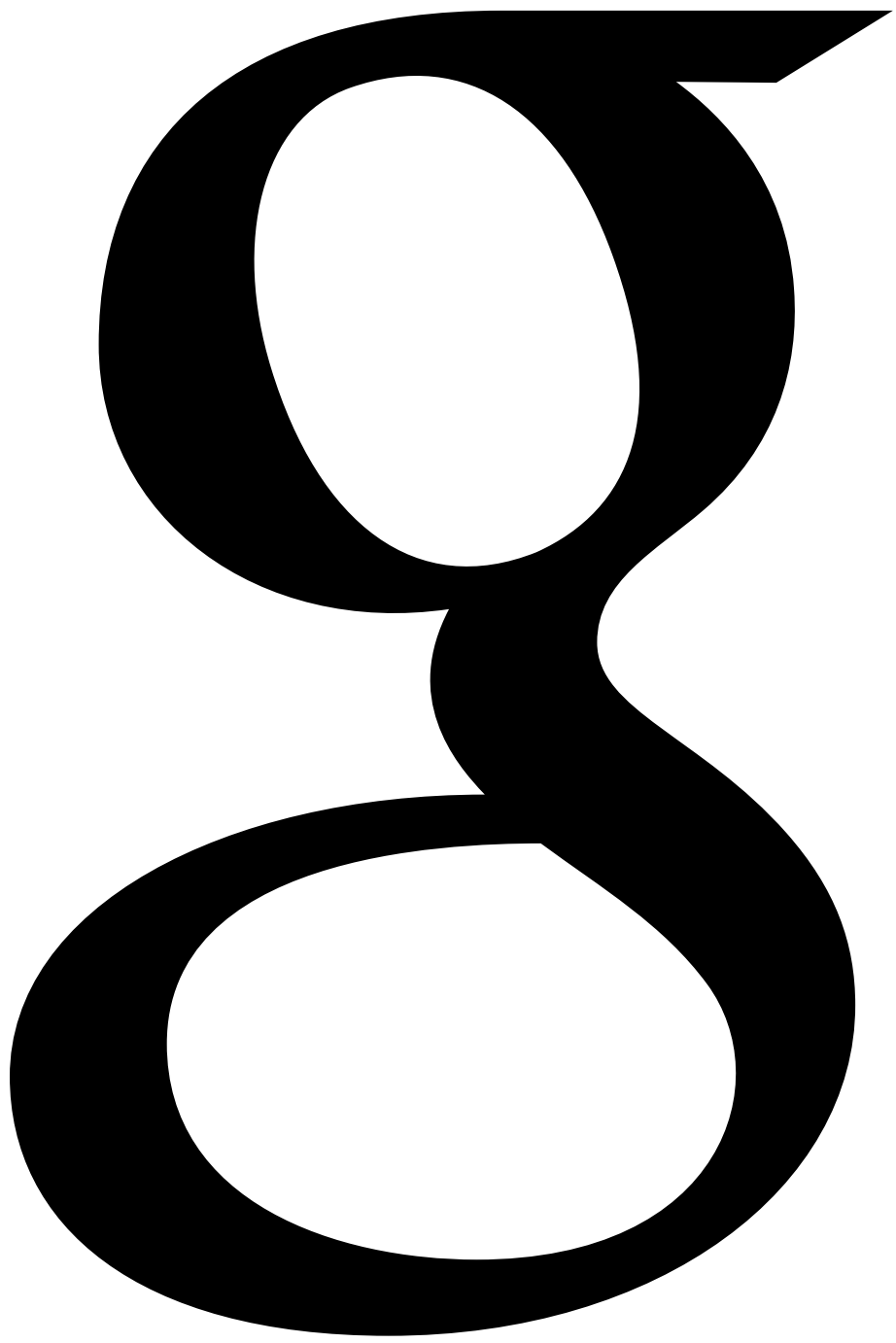


[Facebook](#)





[Twitter](#)



[Google+](#)



[Pinterest](#)


Link <http://glo.bo/1JrEt8l>






Seja o primeiro a comentar

---

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.

**SHOPPING** 

				
<b>sora HP et Laser</b> DE <b>R\$ 131,90</b>	<b>Microsoft Xbox One</b> A PARTIR DE <b>12 x R\$ 147,05</b>	<b>Sony MDR-ZX110</b> A PARTIR DE <b>R\$ 66,68</b>	<b>Câmera Digital Canon PowerShot...</b> A PARTIR DE <b>12 x R\$ 108,81</b>	<b>Brastemp Ative! BWL11A 11 Kg</b> A PARTIR DE <b>12 x R\$ 104,07</b>
NETSHOES	BUSCAPÉ	BUSCAPÉ	BUSCAPÉ	BUSCAPÉ