



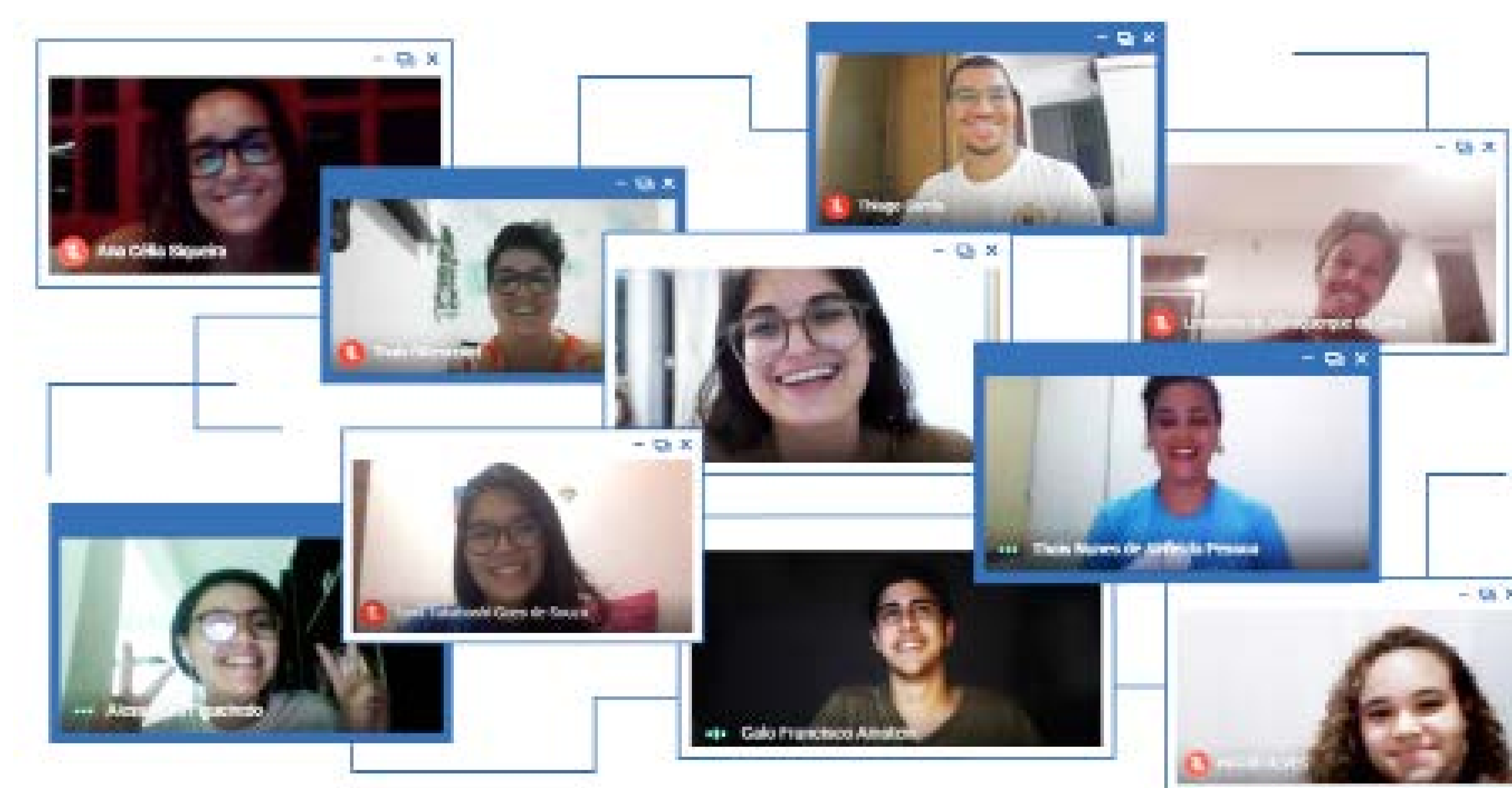
Equipes de competição e Fluxo Consultoria abrem inscrições



A participação nas equipes de competição da Escola Politécnica e na empresa júnior Fluxo Consultoria é uma boa oportunidade de colocar em prática o aprendizado teórico e de adquirir e treinar habilidades importantes para o futuro profissional. Alunos da Politécnica e de outros cursos da UFRJ podem conferir os processos seletivos abertos e os previstos.

[LEIA MAIS](#)

CAEng aprende a fazer política estudantil a distância



A presidente do Centro Acadêmico de Engenharia da UFRJ (CAEng), Thaís Pessoa, e a diretora de Comunicação, Camile Gonçalves, falam a respeito da atuação da organização estudantil desde o início da pandemia e do desejo de voltar a uma rotina presencial.

[LEIA MAIS](#)

CT promove *live* sobre gestão ambiental no Dia da Terra

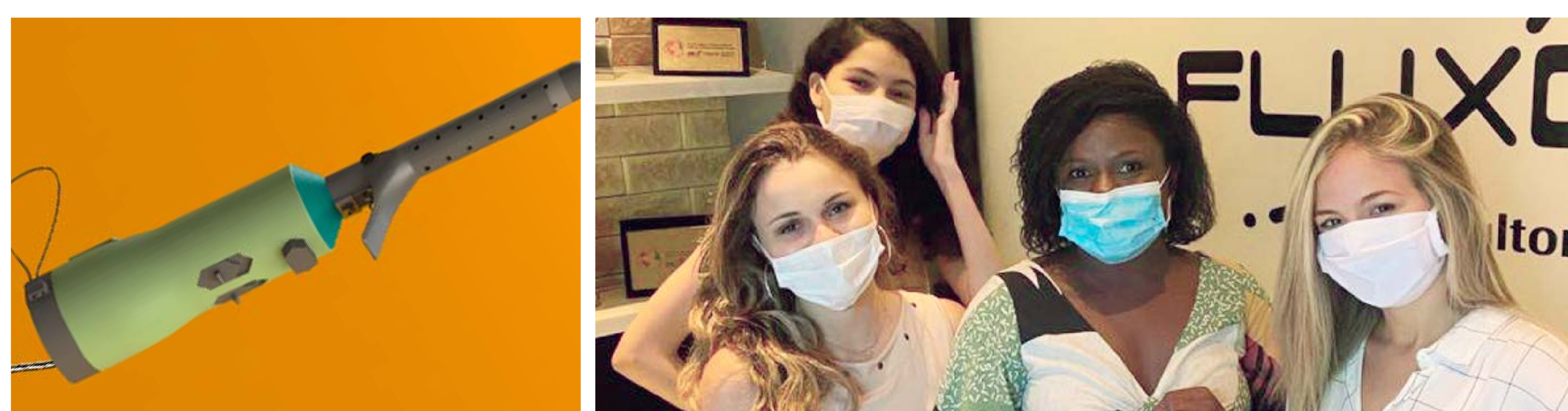


Debate com participação da professora Cláudia Morgado, diretora da Escola Politécnica da UFRJ, e do professor Carlos Pereira, do Núcleo Interdisciplinar para o Desenvolvimento Social (Nides), será na próxima quinta-feira (22/4), às 16 horas, com moderação de Ariel Cavalcanti, técnico-administrativo em educação do Nides.

[LEIA MAIS](#)

TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

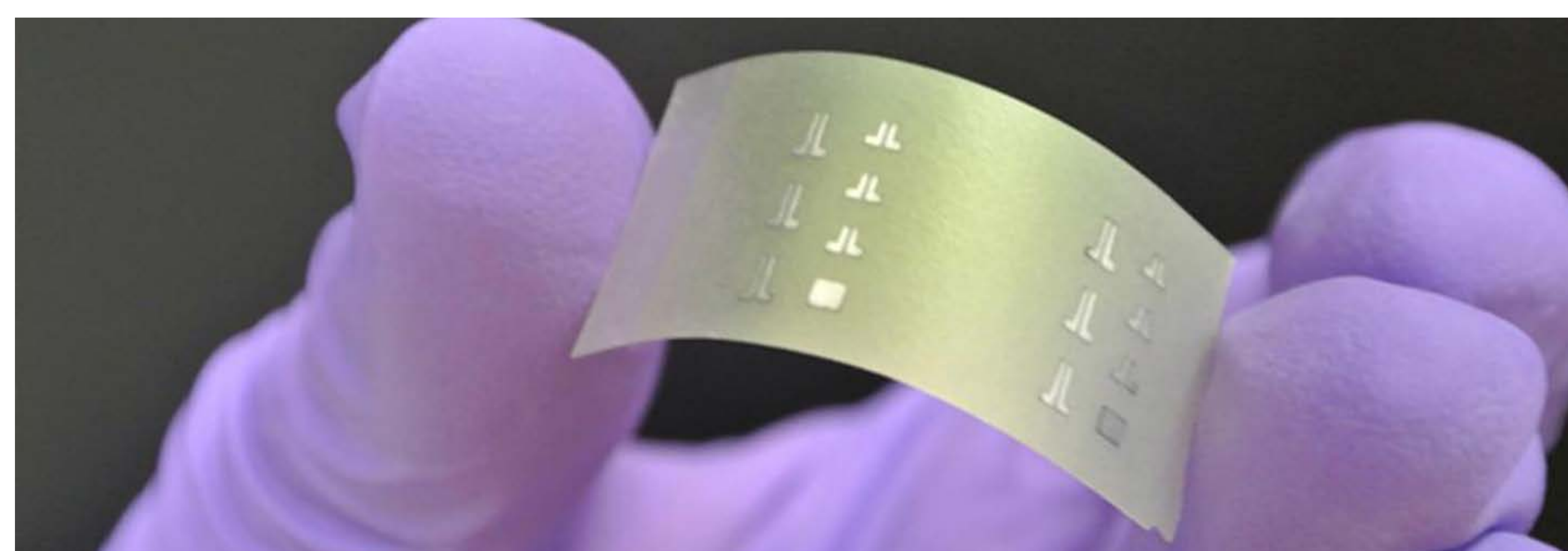
Fluxo Consultoria desenvolve aparelho para transição capilar



A iniciativa está em fase de testes e com registro de patente já solicitado ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI). O projeto foi idealizado pela estudante de engenharia civil da Estácio Thamyris Costa.

[LEIA MAIS](#)

Transistor de papel: entenda a inovação que premiou engenheira portuguesa



Elvira Fortunato, vice-reitora da Universidade Nova de Lisboa e diretora do Instituto de Nanomateriais, Nanofabricação e Nanomodelagem da universidade europeia, é pioneira na invenção de transistores de papel. O trabalho foi considerado de caráter revolucionário pela Ordem dos Engenheiros (OE), que integra a World Federation of Engineering Organizations (WFEO).

[LEIA MAIS](#)