



PROFESSORAS DA UERJ ASSUMEM FUNÇÕES NA FAPERJ

Quadro da fundação ganha reforço com indicação de duas grandes pesquisadoras

Escolhida pelo governador do Rio a partir da lista tríplice elaborada pelo Conselho Superior da Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj), foi publicada no Diário Oficial do Estado, na edição da última quinta-feira (05/07), a nomeação da professora titular do Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes (Ibrag), Eliete Bouskela, para o cargo de diretora científica da Fundação, com um mandato de três anos.

Ex-presidente do Conselho Superior da Faperj, Eliete é médica e professora da UERJ desde 1977, tendo experiência na área de Fisiologia Cardiovascular (microcirculação). Suas pesquisas na área clínica se concentram, principalmente, em temas como regulação da reatividade microvascular nos choques séptico e hemorrágico, e disfunção endotelial e microvascular em diabetes e obesidade.

Em sua primeira passagem em cargo de direção na Fundação, em 2015, foi a primeira mulher a ocupar a Diretoria de Tecnologia da entidade. Em 2008, foi, igualmente, a primeira mulher da América Latina a ser eleita para a Academia de Medicina da França. Na Uerj, fundou o Laboratório de Pesquisas Clínicas e Experimentais em Biologia Vascular (Biovasc), que investiga doenças reumatológicas e cardiometabólicas, como síndrome metabólica, obesidade e sobrepeso.

Já a professora associada da Faculdade de Educação, Alice Casimiro Lopes, assumiu a vice-presidência do Conselho Superior da Faperj. Ex-aluna do curso de Licenciatura em Química da UERJ, Alice é procientista, cientista do Nosso Estado Faperj desde 2009, bolsista de produtividade do CNPq desde 1998 (atualmente com nível 1 B) e diretora do Departamento de Fomento ao Ensino para Graduados (DEPG) da Sub-Reitoria de Pós-graduação e Pesquisa (SR-2). É autora de livros completos e de vários artigos em periódicos especializados.



Eliete Bouskela foi escolhida para ser a diretora científica da Faperj



Alice Casimiro Lopes assumiu a vice-presidência do Conselho Superior da Faperj

EXPOSIÇÃO ABORDA INTERAÇÃO ENTRE O DIGITAL E O HUMANO

Com entrada franca e classificação livre, mostra discute um dos temas de mais relevância na atualidade

A exposição “Sobre o Cálculo das Superfícies”, de Daniel Duda, continua em cartaz até o dia 10 de agosto na Galeria Candido Portinari da Uerj. A mostra é dividida em duas partes e tem como objetivo abordar conceitos relacionados à maneira como o mundo digital está diretamente ligado ao cotidiano dos seres humanos.

Com a manipulação de recortes, vídeos e impressões 3D, a exposição propõe uma desconstrução e uma crítica sobre essa ideia. Natural de Curitiba, está é a primeira exposição de Daniel Duda no Rio de Janeiro.

Na primeira parte da atração, o artista expõe vídeos e objetos em linguagem digital, como máquinas de impressão 3D, recortes a laser e vídeos com manipulação digital. São elementos que representam como a tecnologia afeta a percepção de mundo do homem e a maneira como ele interage no espaço em que ocupa. Na segunda, é apresentada a série “Sólidos”.

Trata-se de um processo em que o artista retira uma pedra e traduz sua forma em dados. Em seguida, ele a imprime utilizando polímero biodegradável. Essa nova representação da pedra, misturada com processos que envolvem projeção, criam um fenômeno para representar uma

das discussões propostas pela exposição: o ser que aparece, mas permanece ausente.

A exposição é apresentada pelo Departamento Cultural da Sub-reitoria de Extensão e Cultura da Uerj. A Galeria Candido Portinari fica no térreo do portão principal da UERJ. A entrada é franca e a classificação é livre, das 10h às 19h.

O Departamento Cultural da Sub-reitoria de Extensão e Cultura da Universidade do Estado do Rio de Janeiro convida para a exposição:

SOBRE O CÁLCULO DAS SUPERFÍCIES

DANIEL DUDA

abertura 29/6 17h
visitação 2/7 a 10/8
segunda a sexta,
10 às 19h

texto crítico
POLLYANA QUINTELLA

Galeria Candido Portinari
UERJ - Rua São Francisco Xavier, 524 - Maracanã

Apoio: FUNALUCE YBAKATU
Realização: COEXA COOPERATIVA DE EXTENSÃO decult 583 SR 3 UERJ

Mostra reflete sobre os modos como a tecnologia afeta percepção humana



Quer ser jornalista científico por dois dias? Pergunte-nos como...

Participe, as atividades acontecerão dias
24 e 25 de julho aqui na Uerj. Saiba mais aqui.



Reitor: Ruy Garcia Marques Vice-reitora: Maria Georgina Muniz Washington

Comuns | Diretoria de Comunicação Social • Direção: Luiza Rosângela da Silva. UERJ em Dia — Edição: Lucas Gayoso Redação: Andréia Rêgo, Flávia Astorga, Lucas Gayoso, Paulo Filgueiras Estagiários: Aline Daflon, José Atalide e Lucas Soares Revisão: Comuns Direção de arte e Design: Luiza Silva e Paula Caetano Diagramação: Paula Caetano • Contato para divulgação de cursos e eventos: uerj.comunica@gmail.com

Os dados sobre cursos e eventos são de responsabilidade dos respectivos organizadores.