

Observação 1: Na lista abaixo, a PR-2/UFRJ incluiu apenas as protagonistas que seus PERFIS E/OU ENTREVISTAS (em <http://www.openciencia.com.br/>, consultados no dia 27/02/2020 ao longo da tarde) citavam explicitamente que possuem ou que possuíram algum vínculo (estudo/trabalho) com a UFRJ. Ou seja, pode haver nomes de protagonistas no site citado que possuem ou que possuíram algum vínculo (estudo/trabalho) com a UFRJ que não estão na listagem abaixo.

Observação 2: Como muitos PERFIS E ENTREVISTAS no site citado estão EM CONSTRUÇÃO, essa listagem pode não estar atualizada.

Observação 3: Marcadas em vermelho, estão as protagonistas que são ou que foram professoras/pesquisadoras da UFRJ.

Ciências Sociais Aplicadas

Maria Ines Souza Bravo	Possui Pós-doutorado em Serviço Social pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).
------------------------	--

Angela Maria Cavalcanti da Rocha	Possui Mestrado em Administração pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e é professora titular aposentada do Instituto de Administração da UFRJ (Coppead).
---	---

Ciências da Saúde

Sheila Knupp Feitosa de Oliveira	Possui doutorado em Pediatria pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e é professora titular do Departamento de Pediatria da Faculdade de Medicina e coordenadora do Serviço de Reumatologia Pediátrica do Instituto de Puericultura e Pediatria Martagão Gesteira da UFRJ.
---	---

Dulciene Maria de Magalhães Queiroz	Possui doutorado em Microbiologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).
-------------------------------------	---

Fonte(s) da informação

Open Box da Ciência (Adaptada)

Brenda Paula Figueiredo de Almeida Gomes	Fez especialização e mestrado em endodontia na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).	Open Box da Ciência (Adaptada)
Beatriz Gilda Jegerhorn Grinsztejn	Possui doutorado em Medicina, com foco em doenças infecciosas e parasitárias, pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).	Open Box da Ciência (Adaptada)
Engenharias		
Maria Inês Bruno Tavares	Possui graduação em Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1980), mestrado em Química Orgânica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1986) e doutorado em Ciência e Tecnologia de Polímeros pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1991), em parceria com University of Durham, Inglaterra. É Professora Titular do IMA-UFRJ. É a atual Diretora do Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano. Coordenadora do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Nanotecnologia pelo Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano da Universidade Federal do Rio de Janeiro, IMA/UFRJ. Foi Coordenadora do Curso de Graduação em Nanotecnologia da UFRJ no período de 2014-2018.	Plataforma Lattes CNPq (Certificado pelo autor em 27/02/2020) - (Adaptada)

<p>Bluma Guenther Soares</p>	<p>Em 2020, Bluma Guenther Soares completa 50 anos de UFRJ (Universidade Federal do Rio de Janeiro). Foi nesta instituição que ela fez da graduação em Química até o doutorado e é onde hoje é professora no IMA (Instituto de Macromoléculas), onde pesquisa principalmente materiais condutores. Os polímeros misturados com cargas condutoras têm aplicação principal, na pesquisa de Soares, na área de blindagem eletromagnética.</p>	<p>Open Box da Ciência (Adaptada)</p>
<p>Fernanda Margarida Barbosa Coutinho (1942-2010) – In memoriam</p>	<p>Professora na graduação e na pós-graduação, foi uma das principais responsáveis pela criação e estruturação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Polímeros na UFRJ. Havia obtido os títulos de mestre e doutora em química orgânica na mesma universidade, nos anos 70 e 80, respectivamente.</p>	<p>Open Box da Ciência (Adaptada)</p>
<p>Ciências Exatas e da Terra</p>		

<p>Carmen Lucia Lodi Maidantchik</p>	<p>Possui graduação em Informática , mestrado em Engenharia de Sistemas e Computação e é doutora em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Uma das suas linhas de pesquisa é o desenvolvimento de software para o Projeto de Colaboração Internacional entre a UFRJ e o CERN, a Organização Europeia para a Pesquisa Nuclear. Desde 1986, é pesquisadora do Programa de Engenharia Eletrica da COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro.</p>	<p>Plataforma Lattes CNPq (Certificado pelo autor em 02/12/2017) e Open Box da Ciência (Adaptadas)</p>
<p>Irina Nasteva</p>	<p>Atualmente, é professora na Universidade Federal do Rio de Janeiro. Sua pesquisa é principalmente sobre violação de CP nos decaimentos de mésons B, upgrade do experimento LHCb e detecção de neutrinos no experimento CONNIE.</p>	<p>Open Box da Ciência (Adaptada)</p>
<p>Sandra Filippa Amato</p>	<p>Bacharel em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e, atualmente, é professora Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro.</p>	<p>Plataforma Lattes CNPq (Certificado pelo autor em 02/12/2019) - Adaptada</p>
<p>Miriam Mendes Gandelman</p>	<p>É doutora em Física pelo Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, com pós-doutorado no European Laboratory For Particle Physics. Atualmente, é professora na Universidade Federal do Rio de Janeiro.</p>	<p>Open Box da Ciência (Adaptada)</p>

<p>Erica Ribeiro Polycarpo Macedo</p>	<p>É doutora em Física pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, com período sanduíche na Organização Europeia para a Pesquisa Nuclear (CERN) e pós-doutorado no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas. Atualmente, é professora do Instituto de Física da UFRJ.</p>	<p>Open Box da Ciência (Adaptada)</p>
<p>Ciências Biológicas</p>		
<p>Patricia Rieken Macedo Rocco</p>	<p>Professora e chefe do Laboratório de Investigação Pulmonar do Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), ela atua principalmente em duas áreas da medicina: terapia com células-tronco [células com capacidade de autorrenovação e de diferenciação] e ventilação mecânica para pacientes com doenças respiratórias. Fez doutorado na UFRJ.</p>	<p>Open Box da Ciência (Adaptada)</p>
<p>Denise Maria Guimarães Freire</p>	<p>É doutora em Bioquímica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Atualmente, é Pró-reitora de Pós-graduação e Pesquisa da Universidade Federal do Rio de Janeiro, professora titular do Instituto de Química e do Departamento de Bioquímica da UFRJ e docente permanente nos cursos de pós-graduação em Bioquímica e Ciências de Alimentos do Instituto de Química da mesma instituição. Possui mestrado em ENGENHARIA de Processos Químicos e Bioquímicos pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e Graduação em Engenharia Química também pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.</p>	<p>Plataforma Lattes CNPq (Certificado pelo autor em 15/01/2020) e Open Box da Ciência (Adaptadas)</p>

Milena Botelho Pereira Soares	É doutora em Biofísica pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, com período sanduíche na Universidade de Harvard, nos Estados Unidos.	Open Box da Ciência (Adaptada)
Helena Carla Castro	Possui Doutorado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro	Open Box da Ciência (Adaptada)