



**COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR**

**PROGRAMA CAPES/COFECUB**

**EDITAL Nº 32/2022 - RESULTADO DA RENOVAÇÃO DE PROJETOS**

PROCESSO Nº 23038.001828/2021-96

A **PRESIDENTE DA COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE NÍVEL SUPERIOR - CAPES**, no uso de suas atribuições, conferidas pelo Estatuto aprovado pelo Decreto nº 11.238, de 18 de outubro de 2022, inscrita no CNPJ nº 00.889.834/0001-08, torna público o resultado da renovação dos projetos no âmbito do Programa CAPES/COFECUB Edital nº 32/2022, publicado no DOU de 29/06/2022, Seção 3, pág. 147.

**Projetos CAPES/COFECUB RENOVAÇÃO 2026- EDITAL nº 32/2022**

| Nº | COORDENADOR<br>BRASILEIRO       | IES BRASILEIRA                                | IES FRANCESA                    | ÁREA          | TÍTULO DO PROJETO   | DECISÃO FINAL                           |
|----|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------|---|---|
| 1  | André Lima FERRER<br>DE ALMEIDA | UFC - UNIVERSIDADE<br>FEDERAL DO CEARÁ        | UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR<br>(UCA) | ENGENHARIA IV | Ciência de Dados e Inteligência Artificial para<br>Aplicações Biomédicas Data science and artificial<br>intelligence for biomedical applications<br>(INTERACTION)   | APROVADO PARA O<br>ÚLTIMO ANO<br>(2026) |
| 2  | Edvani CURTI<br>MUNIZ           | UFPI - UNIVERSIDADE<br>FEDERAL DO PIAUÍ       | CNRS - UPR 5301 (SC)            | MATERIAIS     | Modificação química de polissacarídeos oriundos da<br>biodiversidade da região do Piauí e posterior<br>preparação de scaffolds utilizando copolímeros-bloco<br>e hidrogéis para bioimpressão 3D e futuras<br>aplicações na engenharia de tecidos cartilaginosos | APROVADO PARA O<br>ÚLTIMO ANO<br>(2026) |
| 3  | Maria Sueli SOARES<br>FELIPE    | UCB - UNIVERSIDADE<br>CATÓLICA DE<br>BRASÍLIA | CNRS - UMR 7503 (STIC)          | BIOTECNOLOGIA | Novos fármacos contra infecções fúngicas invasivas:<br>do hit ao lead otimizado por machine learning  | NÃO RENOVADO<br>(ENCERRADO EM<br>2025)  |

|   |   |   |  |                           |   |   |
|---|---|---|--|---------------------------|---|---|
| 4 | Julliane Tamara<br>ARAUJO DE MELO<br>CAMPOS | UFRN -<br>UNIVERSIDADE<br>FEDERAL DO RIO<br>GRANDE DO NORTE | Commissariat à l'énergie<br>atomique et aux énergies<br>alternatives (CEA) | CIÊNCIAS<br>BIOLÓGICAS II | Compreendendo o papel da seipina e adiponectina<br>na manutenção da função mitocondrial em células<br>humanas | APROVADO PARA O<br>ÚLTIMO ANO<br>(2026) |
|---|---|---|--|---------------------------|---|---|

**DENISE PIRES DE CARVALHO**

Presidente da CAPES



Documento assinado eletronicamente por **Denise Pires de Carvalho, Presidente**, em 22/12/2025, às 18:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 54, inciso II, da Portaria nº 06/2021 da Capes.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.capes.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.capes.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **2743072** e o código CRC **3E1FE6C6**.