



Resultados Ciclo nº 2

Referência: Resolução do Conselho Diretor do PTEC UFRJ Nº 253, de 21 de dezembro de 2023

Em atenção à [Resolução Nº 253, de 21 de dezembro de 2023](#), informamos o resultado do primeiro ciclo de apoio financeiro promovido pelo Parque Tecnológico, em suplemento ao Programa Projetos Especiais da UFRJ, no ano de 2024. As iniciativas contempladas foram selecionadas, conforme as regras preconizadas na Resolução em destaque.

Iniciativas contempladas:

(1) Promoção de bioconcreto de bambu como material de construção inovador de baixo impacto ambiental

Solicitante: Bruno Menezes da Cunha Gomes, discente do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia (COPPE).

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$ 3.000,00 referente ao custeio da inscrição de dois alunos para o 65º edição do congresso brasileiro de concreto.

(2) IAIA - Inteligência Artificial Inteligência Ancestral - Diálogos entre plantas e máquinas. Projeção Mapeada na fachada do Prédio do LAMCE a ser apresentado durante o evento HIPERORGÂNICOS 11

Solicitante: Carlos de Oliveira Junior, discente da Escola de Belas Artes (EBA).

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$ 2.650,00 correspondente ao custeio das tendas, 10 mesas e 40 cadeiras.

(3) Datatona: Desafio de dados Mob 4.0 em Campos dos Goytacazes

Solicitante: Alice Braune Guerra, discente do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa em Engenharia (COPPE).

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$10.800,00 referente a compra de 6 tablets para premiação de equipes vencedoras. Além disso, o Parque Tecnológico fica a disposição para sediar o evento na Inovateca, sujeito a disponibilidade de agenda da mesma.



(4) Equipes de Competição UFRJ

Solicitante: Lucas Alves da Rosa, discente da Escola Politécnica (POLI).

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$ 14.000,00 correspondente às inscrições das equipes nas competições (Minerva Baja; Minerva Rockets; Minerva Sats; Minerva Aerodesign; Minerva Civil)

(5) Pré-COPPEAD

Solicitante: Laura Vieira Scofield, discente do Instituto de Pós-graduação e Pesquisa em Administração (COPPEAD).

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$ 7.500,00 para 5 reembolsos de prova GMAT ou TOEFL para ingresso no mestrado.

(6) XV SPEtro - Transição Energética

Solicitante: Amanda F. Cortkamp, discente da Escola Politécnica (POLI).

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$ 6.000,00 destinados a ajudar no aluguel de stands para empresas e instituições patrocinadoras.

(7) Domas Educ

Solicitante: Tatiane Alves Silva, discente da Escola de Belas Artes (EBA).

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$4.000,00 para o desenvolvimento da plataforma.

(8) Maratona de Programação UFRJ

Solicitante: Frederico Rocha Boller, discente da Escola Politécnica (POLI).

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$ 7.500,00 para a compra 3 passagens de ida e volta do Rio de Janeiro a João Pessoa, ida no dia 7 de novembro e volta no dia 10 de novembro, para a Final Nacional da Maratona de Programação.

(9) 1° Workshop de Inovação, Sustentabilidade e Empreendedorismo (WISE)



Solicitante: Marlon Oliveira Alves Foffano, discente do Instituto de Química (IQ).

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$ 7.000,00 para a logística e local do evento.

(10) Educação CTS e Formação Humana - Tecnologias Sociais para o Desenvolvimento Sustentável

Solicitante: Marcelo Tadeu da Silva Corrêa, discente do Núcleo Interdisciplinar para o Desenvolvimento Social (Nides).

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$2.806,00 para os custos de transporte – Ida e Volta.

(11) MinervaBots - Equipe de competição de Robótica da UFRJ

Solicitante: Paulo Vitor Gomes Rosendo, discente da a Escola Politécnica (POLI)

Valor a ser aportado pelo Parque: R\$ 1.500,00, para os custos de participação de eventos expositivos.

Informamos que os representantes das iniciativas selecionadas no segundo ciclo receberão e-mail com as orientações a serem seguidas para consecução do patrocínio.

DocuSigned by:
Teresa Cristina da Silva Costa
AD452EE15BFB4B3...

Atenciosamente,

Substituta Eventual da Direção Executiva do Parque Tecnológico da UFRJ