



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
FUNDAÇÃO COPPETEC
PARQUE TECNOLÓGICO DA UFRJ

NOTA Nº 07 AO EDITAL Nº 001 Programa Projetos Especiais da UFRJ, de 17 de junho de 2024

Detalhamento das notas por critério e por avaliador após interposição de recursos

| Projeto | Avaliador | Pertinência da Proposta quanto a Inovação Peso: 2 | Adequação Metodológica Peso: 2 | Maturidade Tecnológica - Salto TRL Peso: 1 | Maturidade Tecnológica - TRL ao final do projeto Peso: 2 | Parque como Laboratório Vivo Peso: 2 | Potencial impacto dos resultados Peso: 2 | Adequação dos prazos, orçamento e cronograma Peso: 1 | Nota | Pontuação média |
|--|-------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----------------|
| A Realidade Virtual e IA generativa na formação de docentes da área da saúde | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| A VIOLÊNCIA E OS IMPACTOS NA ESCOLARIZAÇÃO DAS CRIANÇAS E JOVENS DA MARÉ/RJ | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 13,67 |
| | Avaliador 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | |
| | Avaliador 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| Análise de ciclo de vida de pavimentos flexíveis com emprego de RAP | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | 16,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | |
| Análise de Coleções Biológicas para a Descoberta de Substâncias de Interesse | Avaliador 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 18 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| Antígenos Fluorescentes para Testes Ultrassensíveis e de Baixo Custo | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 19,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| Árvore-Solar: Sombra, Energia e Interação urbana | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 18 | 18,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 19 | |
| BenchNeuro3D: modelos tridimensionais de cultivo de células para neurocientistas | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | 17,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| Blocos Ecológicos para Construção: Tecnologia com micélio e resíduos vegetais | Avaliador 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 19,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |



| Projeto | Avaliador | Pertinência da Proposta quanto a Inovação Peso: 2 | Adequação Metodológica Peso: 2 | Maturidade Tecnológica - Salto TRL Peso: 1 | Maturidade Tecnológica - TRL ao final do projeto Peso: 2 | Parque como Laboratório Vivo Peso: 2 | Potencial impacto dos resultados Peso: 2 | Adequação dos prazos, orçamento e cronograma Peso: 1 | Nota | Pontuação média |
|---|-------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----------------|
| Calor urbano/calor humano: informação e abrigo ao calor extremo no Rio de Janeiro | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 20,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| Capsular: por uma educação ativa e empreendedorismo | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 19,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| Ciência acessível: inspirando cientistas do futuro | Avaliador 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 13 | 14,00 |
| | Avaliador 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 14 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | |
| COINFEÇÃO LEISHMANIA/PHEBOVIRUS NO BRASIL: DO LABORATÓRIO AO CAMPO | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| Comunidade Integrada: mobiliário urbano sustentável por impressão 3D de concreto | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 18 | |
| Conselho Tutelar: construindo conexões e saberes | Avaliador 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 11 | 14,00 |
| | Avaliador 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| Construção social da percepção do risco de inundação para aumento da resiliência | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 18,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| Construindo agroecologia: direito à alimentação e ao meio ambiente saudável | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 17 | 14,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 13 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | |
| Contagem Automática de Pessoas na Gestão de Cidades Inteligentes | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 19,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 17 | |
| ContatoAcess - movimentos com feedback sonoro como ferramenta de acessibilidade | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | 19,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | |
| Curativos Inovadores: Redução de Desigualdades e Bem-Estar em Saúde na UFRJ | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 19,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 15 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| Da xícara à inovação: Borra de café e resíduos de impressão 3D em Biocompósitos | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 20 | 19,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 18 | |



| Projeto | Avaliador | Pertinência da Proposta quanto a Inovação Peso: 2 | Adequação Metodológica Peso: 2 | Maturidade Tecnológica - Salto TRL Peso: 1 | Maturidade Tecnológica - TRL ao final do projeto Peso: 2 | Parque como Laboratório Vivo Peso: 2 | Potencial impacto dos resultados Peso: 2 | Adequação dos prazos, orçamento e cronograma Peso: 1 | Nota | Pontuação média |
|---|-------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----------------|
| DescarbonizaUFRJ: Produção automatizada de combustíveis sustentáveis de aviação | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | 17,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 | |
| Desenvolvimento de Compósitos Sustentáveis para o Reparo de Tubulações | Avaliador 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 | 21,33 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 20 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | |
| Desenvolvimento de fotocolorímetro portátil e acessível para ambientes estéreis | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 17,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | |
| Desenvolvimento de kit sorológico para emergência sanitária de Febre Oropouche | Avaliador 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 19 | 18,67 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| Desenvolvimento de Teste de Antígeno Rápido e Acessível para o Vírus Mayaro | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 20 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |
| Desmagnetizador Automático para TCs em Operação | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 14 | 17,33 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 20 | |
| Divulgação científica e cultural expandida | Avaliador 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 16 | 17,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| Eco-Ingredientes: Transformando subprodutos em novos ingredientes alimentares | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| Eco-Mi: plataforma de apoio à eco-inovação nas empresas | Avaliador 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 | 22,67 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 22 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 | |
| Elasticidade de hemácias no tratamento de anemia falciforme | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 16 | 15,67 |
| | Avaliador 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 | |
| ENTRE O RIO E O MAR TEM O MANGUE: imaginários das relações sociedade natureza | Avaliador 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 16 | 16,00 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 20 | |
| | Avaliador 3 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | |
| Espaços Não Convencionais de Pesquisas e Práticas Educativas e Inovadoras | Avaliador 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 16 | 18,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | |



| Projeto | Avaliador | Pertinência da Proposta quanto a Inovação Peso: 2 | Adequação Metodológica Peso: 2 | Maturidade Tecnológica - Salto TRL Peso: 1 | Maturidade Tecnológica - TRL ao final do projeto Peso: 2 | Parque como Laboratório Vivo Peso: 2 | Potencial impacto dos resultados Peso: 2 | Adequação dos prazos, orçamento e cronograma Peso: 1 | Nota | Pontuação média |
|--|-------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----------------|
| Estratégias inovadoras de ensino na temática saúde ambiental para escolares | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 20,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 20 | |
| Estratégias na implementação de Guias Alimentares Interculturais Agroecológicos | Avaliador 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 15 | 16,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| Exercícios corpo-mente para dorsalgia crônica | Avaliador 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 15 | 17,67 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |
| Expedições Minerva | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 18 | 13,33 |
| | Avaliador 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | |
| | Avaliador 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 12 | |
| Explorando a Impressão 3D: Ensino, Ciência e Uso Cotidiano | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |
| Extração sustentável de metais para transição energética | Avaliador 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | 15,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| HISTÓRIA DO TRABALHO, SAÚDE E DIREITOS: DOSSIÊS RJ | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 16 | 14,67 |
| | Avaliador 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | |
| IMPACTO CARDIORRESPIRATÓRIO DO CIGARRO ELETRÔNICO E DESTINAÇÃO DOS SEUS RESÍDUOS | Avaliador 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 20 | 19,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| Impacto da menopausa nos níveis séricos de irisina e suas implicações | Avaliador 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 13,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | |
| Impacto de macroalgas arribadas nos serviços ecossistêmicos de praias | Avaliador 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 15 | 15,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 16 | |
| Implementação e aplicação de XRF no estudo de câncer do sistema nervoso central | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | 15,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 | |
| Indicadores de Cobertura Jornalística: Enfoque em Notícias Climáticas | Avaliador 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | 19,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |



| Projeto | Avaliador | Pertinência da Proposta quanto a Inovação Peso: 2 | Adequação Metodológica Peso: 2 | Maturidade Tecnológica - Salto TRL Peso: 1 | Maturidade Tecnológica - TRL ao final do projeto Peso: 2 | Parque como Laboratório Vivo Peso: 2 | Potencial impacto dos resultados Peso: 2 | Adequação dos prazos, orçamento e cronograma Peso: 1 | Nota | Pontuação média |
|--|-------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----------------|
| Integração de Sensor LiDAR e Drone na Mensuração de Biomassa e Carbono Florestal | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 20,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 20 | |
| Jogos Sérios para o Aprendizado do Atendimento à Síndrome Coronariana Aguda | Avaliador 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 19 | 19,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 20 | |
| LabAnimalNavigator Plataforma Inteligente para Ciência em Animais de Laboratório | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 16 | 18,67 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | |
| Living Lab de tecnologias verdes e ecológicas no ecossistema de inovação da UFRJ | Avaliador 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 20 | 18,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| LUNETTA DIGITAL | Avaliador 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 17 | 18,33 |
| | Avaliador 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 | |
| Mapa brônquico automatizado: o caminho para o diagnóstico do câncer de pulmão | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 16 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 19 | |
| Matéria-Prima Nacional para Remediar Poluentes Emergentes | Avaliador 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | 19,00 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 20 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 20 | |
| Meu Corre: Saúde Física, Mental e Financeira para Entregadores de Plataformas | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| Modelo de mitigação de desastres naturais com tecnologia IoT e Crowdsourcing | Avaliador 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 19,67 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| Museu virtual do carnaval de rua do Rio de Janeiro - bloco Suvaco do Cristo | Avaliador 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 15 | 15,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | |
| | Avaliador 3 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 14 | |
| Nanoferramenta magnética para remoção de poluentes de água e efluentes | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 20,00 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 20 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | |
| Narrativas Transmídias Antirracistas: audiovisual com TIC's na Educação Básica | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | 15,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |



| Projeto | Avaliador | Pertinência da Proposta quanto a Inovação Peso: 2 | Adequação Metodológica Peso: 2 | Maturidade Tecnológica - Salto TRL Peso: 1 | Maturidade Tecnológica - TRL ao final do projeto Peso: 2 | Parque como Laboratório Vivo Peso: 2 | Potencial impacto dos resultados Peso: 2 | Adequação dos prazos, orçamento e cronograma Peso: 1 | Nota | Pontuação média |
|---|-------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----------------|
| Navegando na Sustentabilidade da Água Produzida: Tratamentos combinados e reuso | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | 17,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |
| O "Árvore-Ser" no ensino-pesquisa-extensão: reflexões e práticas sustentáveis | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 17 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| Ó o gás! Proposta de gestão comunitária e participativa de resíduos orgânicos | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |
| Odu Erê: Abrindo Caminhos na Indústria de Jogos Eletrônicos | Avaliador 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 16 | 15,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 14 | |
| "ONCO-MilliFlow": chip millifluídico para screening farmacológico | Avaliador 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | 21,67 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 | |
| Origem UFRJ: Gastronomia Sustentável | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 19,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 16 | |
| Plantoma: plantas aquáticas e seus microbiomas melhorando a qualidade da água. | Avaliador 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 19 | 19,67 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 20 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 20 | |
| Plastisfera da Ilha do Fundão: do Problema à Solução | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 16 | 16,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| Plataforma da Germinadora de Startups do Labgn2 | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 20,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 20 | |
| Plataforma Virtual de Apoio para Estudantes do Ensino Superior | Avaliador 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | 13,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 11 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | |
| PoMARS, Polo de Meio Ambiente e gestão integrada de Resíduos Sólidos da UFRJ | Avaliador 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 15 | 15,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 15 | |
| PreparaEco: construindo uma pós-graduação em ecologia na UFRJ mais diversa | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 14 | 14,67 |
| | Avaliador 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 0 | 15 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 15 | |



| Projeto | Avaliador | Pertinência da Proposta quanto a Inovação Peso: 2 | Adequação Metodológica Peso: 2 | Maturidade Tecnológica - Salto TRL Peso: 1 | Maturidade Tecnológica - TRL ao final do projeto Peso: 2 | Parque como Laboratório Vivo Peso: 2 | Potencial impacto dos resultados Peso: 2 | Adequação dos prazos, orçamento e cronograma Peso: 1 | Nota | Pontuação média |
|--|-------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----------------|
| Processo de Purificação de Ficoeritrina em escala piloto para fins farmacêuticos | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | 16,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 13 | |
| Processo ModiCon para separação do enantiômero ativo do fármaco praziquantel | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | 17,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |
| Produção de Quantum Dots por pirólise de biomassa via indução eletromagnética | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 16 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| PRODUÇÃO DE TECIDOS INTELIGENTES EMPREGANDO A TÉCNICA DE SOLUTION BLOW SPINNING | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | 19,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| Programa REMELIXO de ecofarmacovigilância | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 17,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| Projeto Fauna Urbana | Avaliador 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 20 | 18,33 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 19 | |
| PROJETO ROBÓTICO DE HÓQUEI FEMININO | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | |
| PROTEÔMICA DE PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA: ESTUDO CLÍNICO TRANSVERSAL | Avaliador 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 20 | 20,67 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 21 | |
| Realidade Virtual e Educação Inclusiva: Viagem Imersiva no Processo Científico | Avaliador 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 16 | 14,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 14 | |
| RECICLANDO VIDAS: Modelo de negócio inclusivo para cooperativas de reciclagem | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 17,67 |
| | Avaliador 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| Rede Cuida: serviços digitais para fortalecimento de redes de cuidado | Avaliador 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 14 | 17,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 19 | |
| Rede Urbana de Agricultura Sustentável: Cultivando Cogumelos em Cidades | Avaliador 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | 21,67 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 23 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | |



| Projeto | Avaliador | Pertinência da Proposta quanto a Inovação Peso: 2 | Adequação Metodológica Peso: 2 | Maturidade Tecnológica - Salto TRL Peso: 1 | Maturidade Tecnológica - TRL ao final do projeto Peso: 2 | Parque como Laboratório Vivo Peso: 2 | Potencial impacto dos resultados Peso: 2 | Adequação dos prazos, orçamento e cronograma Peso: 1 | Nota | Pontuação média |
|---|-------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----------------|
| Relatório de sustentabilidade da UFRJ: contribuição para a implementação dos ODS | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 15,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 13 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 14 | |
| RenovaTech: Transformando Polímeros de Engenharia para um Futuro Sustentável | Avaliador 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 15 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| Roça: Software para Planejamento e Controle de Produção da Agricultura Familiar | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 18,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |
| ROTA: Rede de Operação e Treinamento de evacuação de Áreas de risco de desastre | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 21,00 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | |
| Selo Cozinha Amiga do Meio Ambiente: Promoção da sustentabilidade em restaurantes | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 19,67 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 22 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 16 | |
| SIGA MAIS ACESSÍVEL: INCLUSÃO NA GESTÃO ACADÊMICA DA UFRJ | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 17,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 17 | |
| Sistema de Destilação - Recuperação de Solventes | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | 17,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 16 | |
| Software do limiar anaeróbio da frequência cardíaca no exercício físico | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | 19,33 |
| | Avaliador 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 20 | |
| TendaCidade UFRJ: tecnologia de cuidado urbano | Avaliador 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 18 | 18,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | |
| | Avaliador 3 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 17 | |
| TransGarçonne em rede: inovações de Gestão Social para a empregabilidade trans | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 19,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 16 | |
| | Avaliador 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 0 | 21 | |
| Transparência das Moedas Sociais Digitais Municipais | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | 17,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | |
| Uso de Plasma Frio Atmosférico no Tratamento Não Medicamentoso de Melanomas | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 18,33 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 17 | |



| Projeto | Avaliador | Pertinência da Proposta quanto a Inovação Peso: 2 | Adequação Metodológica Peso: 2 | Maturidade Tecnológica - Salto TRL Peso: 1 | Maturidade Tecnológica - TRL ao final do projeto Peso: 2 | Parque como Laboratório Vivo Peso: 2 | Potencial impacto dos resultados Peso: 2 | Adequação dos prazos, orçamento e cronograma Peso: 1 | Nota | Pontuação média |
|--|-------------|--|-----------------------------------|---|---|---|---|---|------|-----------------|
| XXXVisual Digital: Letramento Crítico de Dados e Design Interativo | Avaliador 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | 18,67 |
| | Avaliador 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 19 | |
| | Avaliador 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 | |