



EDITAL Nº 04/2025-FACEPE
RESULTADO PRELIMINAR
APOIO ÀS REDES DE INOVAÇÃO DE PERNAMBUCO

O Governo de Pernambuco, a Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-PE) e a Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE) tornam público o presente **Resultado Preliminar do Edital nº 04/2025-FACEPE – APOIO ÀS REDES DE INOVAÇÃO DE PERNAMBUCO**.

Conforme previsto no item 6.3.4 deste Edital, concluído o julgamento pela Comissão Avaliadora, o seguinte Resultado Preliminar é apresentado, em ordem alfabética:

Código da Proposta	Proponente
APQ-0370-1.03/25	Abel Guilhermino da Silva Filho
APQ-0242-1.03/25	Alexandre Magno Andrade Maciel
APQ-0326-1.03/25	Americo Nobre Gonçalves Ferreira Amorim
APQ-0551-2.08/25	Ana Lúcia Figueiredo Porto
APQ-0543-7.08/25	Andrea Willa Rodrigues Villarim
APQ-0167-5.07/25	Atacy Maciel de Melo Cavalcante
APQ-0532-6.03/25	Eryka Fernanda Miranda Sobral
APQ-0457-5.01/25	Giselle Gomes Monteiro Fracetto
APQ-0571-6.02/25	José Dilson Beserra Cavalcanti
APQ-0213-3.13/25	Juliana de Souza Alencar Falcão
APQ-0548-5.01/25	Luiz Guilherme Medeiros Pessoa
APQ-0227-2.01/25	Marcos Antonio de Moraes Junior
APQ-0544-3.12/25	Max Santana Rolemberg Farias
APQ-0576-4.04/25	Nelson Miguel Galindo Neto
APQ-0306-4.02/25	Pedro Henrique Sette de Souza

Como previsto no item 6.3.1 do Edital, todos os Proponentes tomarão conhecimento do parecer particular sobre sua proposta, mediante correspondência eletrônica, preservada a

EDITAL Nº 04/2025-FACEPE
RESULTADO PRELIMINAR
APOIO ÀS REDES DE INOVAÇÃO DE PERNAMBUCO

identidade dos pareceristas. Ainda, conforme o item 6.3.2 do Edital, caso o(a) Proponente tenha justificativa para contestar o Resultado Preliminar, poderá apresentar recurso dirigido à Diretoria Executiva da FACEPE, via Sistema AgilFAP, no prazo de 05 (cinco) dias corridos, a contar da data em que lhe for dado conhecimento do parecer sobre sua submissão.

Recife, 05 de maio de 2025.

Maria Fernanda Pimentel Avelar
Diretora Presidente

Leonardo Ferraz Xavier
Diretor de Inovação