

## Edital PROPEX nº 11/2024 – PIBIC-EM/CNPq – 2024/2025

### Resultado preliminar

Segue o resultado preliminar, em ordem alfabética dos proponentes, dos projetos aprovados avaliados pelo CAP e Comitê Externo.

Lembramos que o resultado final, incluindo a distribuição das bolsas, será publicado após aprovação da cota institucional pelo CNPq, previsto para o mês de julho.

**Portanto, os projetos listados abaixo não estão necessariamente contemplados com bolsa.**

| Proponente                       | Projeto  | Título  | Resultado Preliminar |
|----------------------------------|----------|---|----------------------|
| Amilcar José Bogo                | 84/2024  | Cidades Inteligentes e Cidades Sustentáveis: uma análise da situação atual de Blumenau SC (1a Parte)  | Não aprovado         |
| Andrea Soares Wuol               | 162/2024 | Meninas autistas no ensino médio  | Aprovado             |
| Arleide Rosa da Silva            | 149/2024 | Tutoria universitária para estudantes da educação básica visando a desmistificação e acessibilidade às carreiras nas áreas científico-tecnológicas (STEM) | Aprovado             |
| Clóvis Reis                      | 164/2024 | Abrindo as portas do Direito  | Aprovado             |
| Clóvis Reis                      | 100/2024 | Observatório sociológico de mídia e cidadania   | Não aprovado         |
| Elcio Schuhmacher                | 132/2024 | PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA DESENVOLVER O RACIOCÍNIO LÓGICO E HABILIDADES EM CIÊNCIAS EM ESTUDANTES COM ALTAS HABILIDADES                               | Aprovado             |
| Gilberto Friedenreich dos Santos | 158/2024 | A divulgação científica de História Ambiental nas redes sociais: investigando a produção dos grupos de pesquisa do Sul e Sudeste                          | Aprovado             |
| Keila Zaniboni Siqueira Batista  | 92/2024  | Produção e manutenção de material microbiológico vivo e didático para a Exposição Científica Fritz Müller/FURB  | Aprovado             |
| Luciana Pereira de Araújo Kohler | 180/2024 | Jogos Educativos para auxiliar o desenvolvimento de habilidades do Pensamento Computacional: uma Revisão Sistemática da Literatura                        | Aprovado             |