

**Projetos de Iniciação Científica (PIBIC-EM/ PIBIC-Graduação/ PIBIC-Af/  
PIBITI) \* e Pós-Graduação**

**Ano de 2024**

<b>Edital Interno da PROPES/IF Baiano</b>	<b>Nome do projeto</b>	<b>Coordenador (a) do Projeto</b>	<b>Categoria</b>	<b>Grupo de Pesquisa</b>
Edital 191/2024 - PIBIC Af - CNPq	Desenvolvimento Tecnológico de Hidromel com Mel de Cacau: Alternativa para Geração de Valor ao Ecossistema Cacaueiro	Luciano Bertollo Rusciolelli	PIBIC - Af	Grupo de pesquisa C&T Alimentos - BA
Edital 52/2024 - PIBIC - CNPq / CNPq-Af / FAPESB / IF Baiano	Desenvolvimento de Iogurte Adicionado de Mel de Cacau Concentrado: Alternativa Sustentável e Tecnológica ao Ecossistema Cacaueiro do Sul da Bahia	Luciano Bertollo Rusciolelli	PIBIC- Graduação	Grupo de pesquisa C&T Alimentos - BA
Edital 52/2024 - PIBIC - CNPq / CNPq-Af / FAPESB / IF Baiano	Produção de flores comestíveis em sistema aquapônico	Anapaula de Paula Cidade Coelho	PIBIC- Graduação	Núcleo de Estudos em Agroecologia
Edital 52/2024 - PIBIC - CNPq / CNPq-Af / FAPESB / IF Baiano	Avaliação sensorial e físico-química de bebida láctea sabor chocolate enriquecida com farinha de sementes de mamão	Acsa Santos Batista e Luciano Bertollo Rusciolelli	PIBIC- Graduação	-
Edital 51/2024 - PIBIC-EM - CNPq / IF Baiano	Análise comparativa de metodologias para a demarcação da Linha do Preamar	Milena de Araujo Limoeiro	PIBIC-EM	Grupo de Pesquisa em Geoprocessamento e

	Médio (LPM) de 1831 no litoral Sul da Bahia			Sensoriamento Remoto
Edital 51/2024 - PIBIC-EM - CNPq / IF Baiano	Cinética de concentração dos sólidos solúveis do mel de cacau submetido a evaporação	Luciano Bertollo Rusciolelli	PIBIC-EM	Grupo de pesquisa C&T Alimentos - BA

\* **Siglas:**

- **PIBITI:** Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Tecnológica
- **PIBIC:** Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
- **PIBIC-Af:** Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – Ações Afirmativas
- **PIBIC-EM:** Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – Ensino Médio