

A PLATAFORMA NILO PEÇANHA COMO FERRAMENTA DE AVALIAÇÃO E INTERVENÇÃO: ANÁLISE DOS INDICADORES DO IFPB CAMPUS CABEDELO (2017-2022)



**INSTITUTO
FEDERAL**
Paraíba

Campus
Cabedelo

Hamilton Matos Cardoso Júnior- Licenciado em Geografia pela Universidade Estadual de Goiás (UEG) – Doutorando em Geografia pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB), é Técnico em Assuntos Educacionais do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB), Campus Cabedelo e membro do Grupo de Pesquisa e Estudos Pedagógicos, Humanos e Sociais (GPEHS/IFPB).

Kelly Samara do Nascimento Silva – Graduada em Serviço Social e Mestre Serviço Social pela da Universidade Federal da Paraíba (UFPB). Assistente Social do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB), Campus Cabedelo e membro do Grupo de Pesquisa e Estudos Pedagógicos, Humanos e Sociais (GPEHS/IFPB).

Contatos: Hamilton.cardoso@ifpb.edu.br; kelly.silva@ifpb.edu.br

- **Objetivo:** analisar os indicadores que integram a eficiência acadêmica e avaliar os resultados obtidos pelo Campus Cabelo do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba (IFPB) para os anos bases de 2017 a 2022.
- **Justificativa:** contribuir com o debate da PNP como ferramenta de avaliação dos indicadores institucionais no IFPB Campus Cabedelo e como mecanismo de controle, regulação e intervenção da instituição em seus contextos acadêmicos/escolares.
- **Metodologia:** Esta é uma pesquisa básica de natureza quali-quantitativa. Foram utilizados os seguintes passos metodológicos: análise bibliográfica e técnica, levantamento dos dados disponíveis na PNP, análise e tabulação utilizando o software Excel 2013, interpretação e discussão.



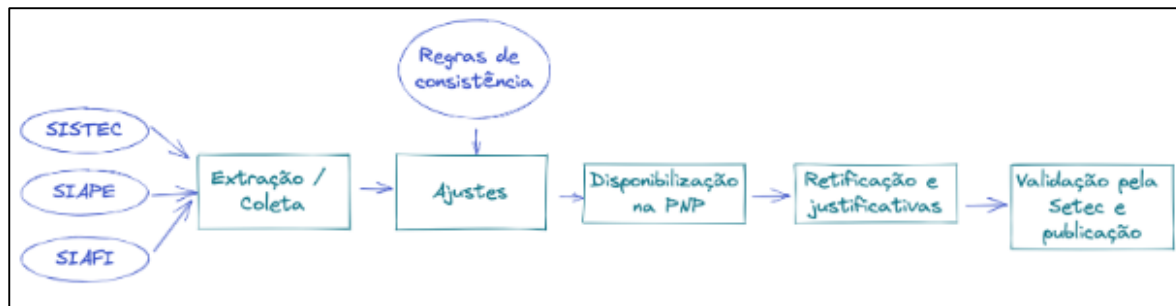
O que é a Plataforma Nilo Peçanha?

A Plataforma Nilo Peçanha (PNP) é um ambiente virtual de coleta, validação e disseminação das estatísticas oficiais da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (Rede Federal). Tem como objetivo reunir dados relativos ao corpo docente, discente, técnico-administrativo e de gastos financeiros das unidades da Rede Federal, para fins de cálculo dos indicadores de gestão monitorados pela Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação (SETEC/MEC).

PLATAFORMA NILO PEÇANHA – PNP

Base de dados ...

- **SISTEC** - O Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica
- **SIAPE** - Sistema Integrado de Administração de Pessoal
- **SIAFE** - Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal



PORTARIA Nº 646, DE 25 DE AGOSTO DE 2022

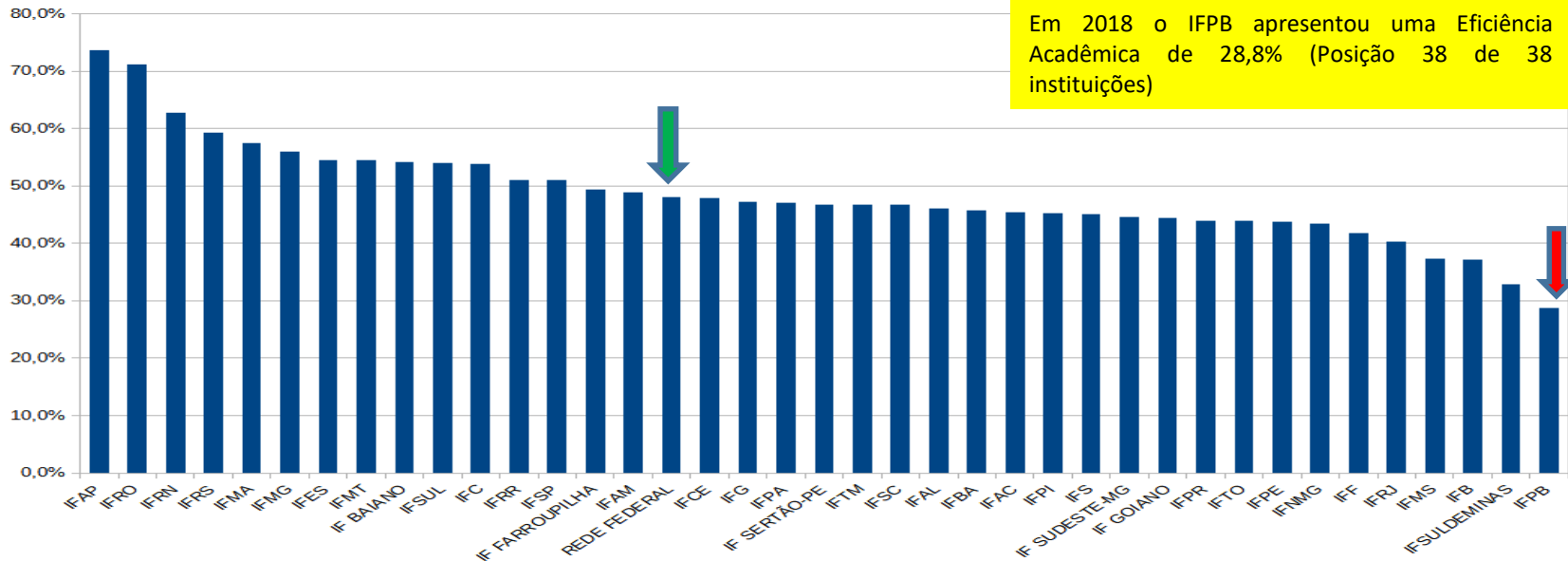
Institui a Matriz de Distribuição Orçamentária, instrumento de distribuição anual do orçamento destinado aos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, ao Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, ao Centro Federal de Educação Tecnológica do Rio de Janeiro e ao Colégio Pedro II, que fazem parte da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica - Rede Federal de EPCT.

DA COMPOSIÇÃO E DA COLETA DE DADOS PARA A MATRIZ DE DISTRIBUIÇÃO ORÇAMENTÁRIA DA REDE FEDERAL

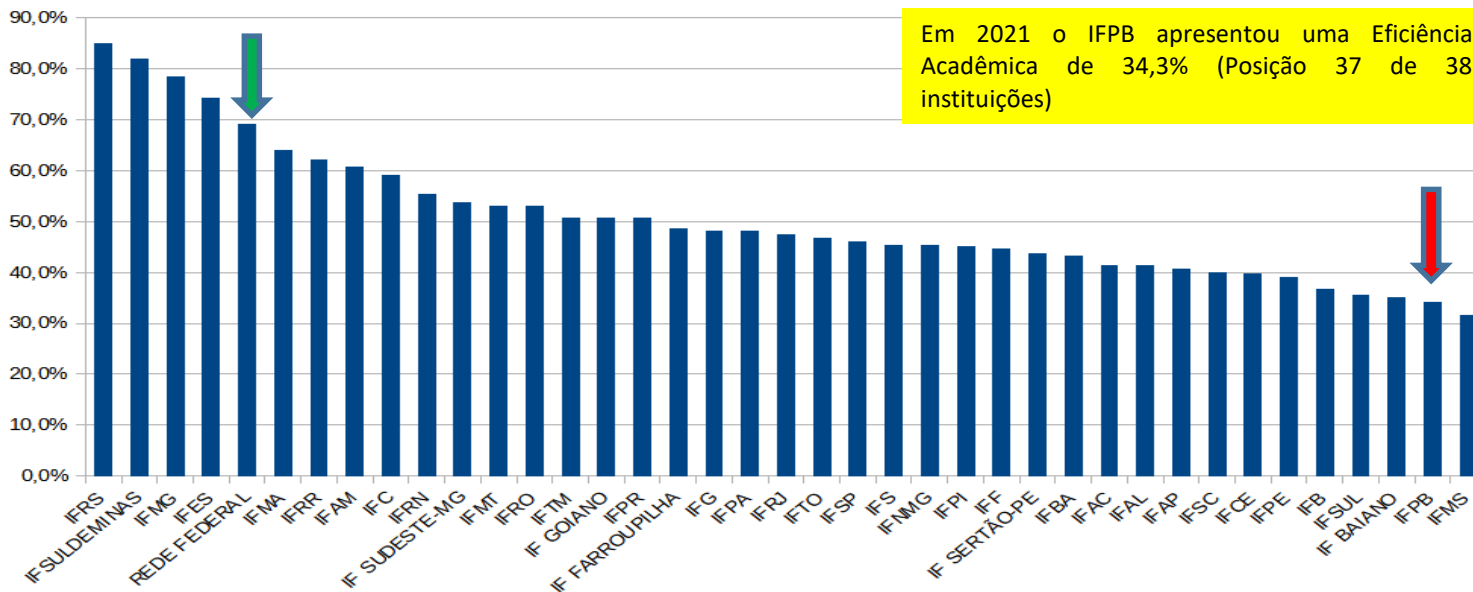
Art. 2º A Matriz de Distribuição Orçamentária da Rede Federal de EPCT tem como base as informações publicadas pela última versão da Plataforma Nilo Peçanha.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

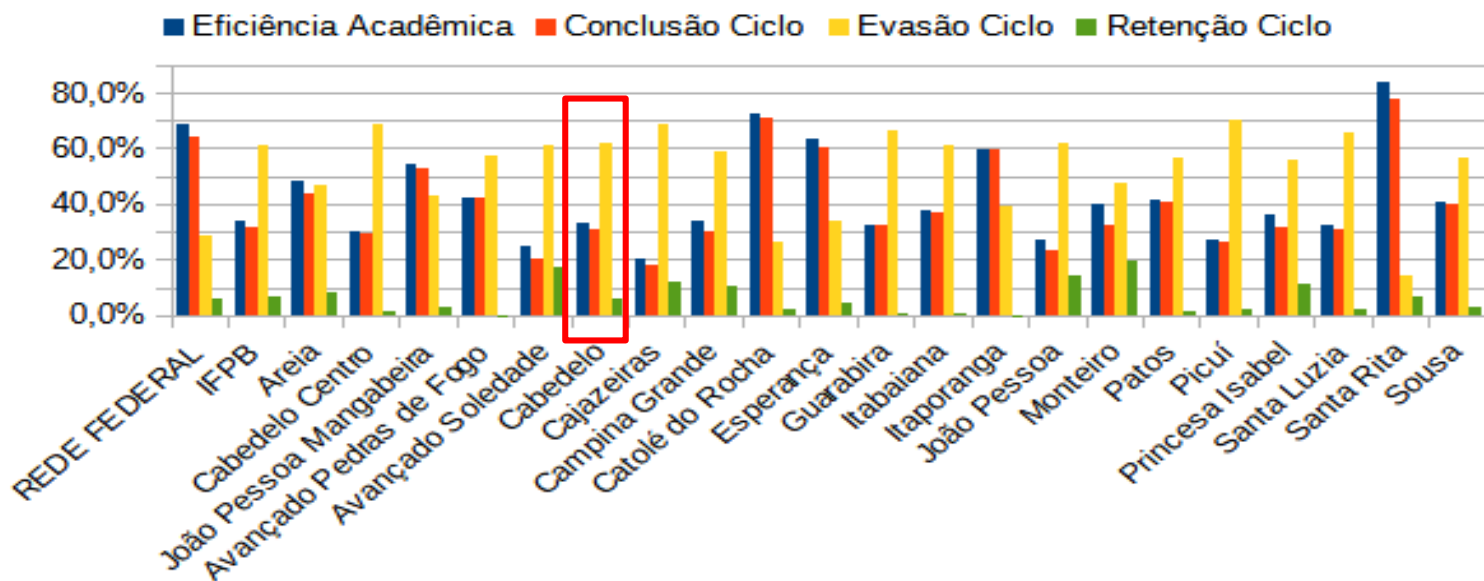
EFICIÊNCIA ACADÊMICA 2018



EFICIÊNCIA ACADÊMICA 2021



EFICIÊNCIA ACADÊMICA DO IFPB EM 2021



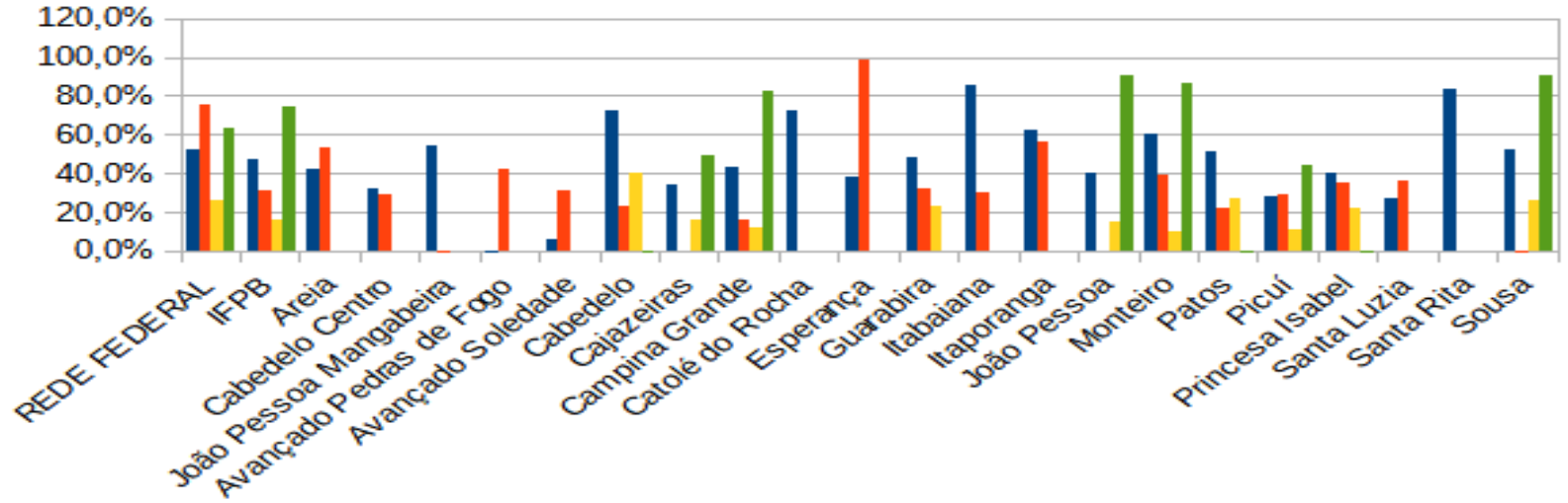
EFICIÊNCIA ACADÊMICA 2021

	Eficiência Acadêmica	Conclusão Ciclo	Evasão Ciclo	Retenção Ciclo
Rede Federal	69,10%	64,70%	28,90%	6,40%
IFPB	34,30%	31,80%	61,10%	7,10%
Santa Rita	84,10%	77,90%	14,70%	7,40%
Catolé do Rocha	72,80%	71,10%	26,50%	2,40%
Esperança	63,70%	60,80%	34,40%	4,50%
Itaporanga	60,30%	60,30%	39,70%	0,00%
João Pessoa Mangabeira	54,90%	53,20%	43,60%	3,20%
Areia	48,40%	44,40%	47,40%	8,30%
Avançado Pedras de Fogo	42,40%	42,40%	57,60%	0,00%
Patos	41,80%	41,10%	57,10%	1,80%
Sousa	41,20%	39,90%	57,10%	3,00%
Monteiro	40,50%	32,50%	47,80%	19,70%
Itabaiana	37,80%	37,30%	61,40%	1,30%
Princesa Isabel	36,50%	32,20%	56,00%	11,80%

	Eficiência Acadêmica	Conclusão Ciclo	Evasão Ciclo	Retenção Ciclo	
Campina Grande	33,90%	30,20%	58,90%	10,90%	
Cabedelo	33,50%	31,50%	62,40%	6,20%	14°
Guarabira	32,80%	32,50%	66,40%	1,10%	
Santa Luzia	32,40%	31,50%	65,80%	2,70%	
Cabedelo Centro	30,10%	29,60%	68,70%	1,60%	
João Pessoa	27,40%	23,50%	62,30%	14,30%	
Picuí	27,40%	26,60%	70,60%	2,80%	
Avançado Soledade	25,00%	20,50%	61,50%	18,00%	
Cajazeiras	21,00%	18,40%	69,10%	12,60%	

EFICIÊNCIA ACADÊMICA POR TIPO DE CURSO

■ TÉCNICO
 ■ FIC
 ■ SUPERIOR
 ■ PÓS-GRADUAÇÃO



CONSIDERAÇÕES FINAIS

- O estudo indica que a PNP é uma importante ferramenta avaliação e pode contribuir, de um lado, como um mecanismo de controle, regulação e intervenção das instituições em seus contextos acadêmicos/escolares. Todavia, cabe ressaltar que seu uso não deve ter como foco a punição, baseada em indicadores, mas enquanto instrumento de emancipação, capaz de construir princípios institucionais que norteiem a análise e a aplicação dos resultados para subsidiar as políticas educacionais e institucionais.

REFERÊNCIAS

- BRASIL. **Ministério da Educação**. Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica. Portaria n. 1, de 3 de janeiro de 2018. Institui a Plataforma Nilo Peçanha – PNP, a Rede de Coleta, Validação e Disseminação das Estatísticas da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica – Revalide. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, n. 3, p. 10, 4 jan. 2018.
- BRASIL. **Ministério da Educação**. Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica. Portaria n. 646, de 25 de agosto de 2022 Institui a Matriz de Distribuição Orçamentária, instrumento de distribuição anual do orçamento destinado aos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia, ao Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, ao Centro Federal de Educação Tecnológica do Rio de Janeiro e ao Colégio Pedro II, que fazem parte da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica - Rede Federal de EPCT. Diário Oficial da União: seção 1, Brasília, DF, p. 183, 2020.
- BRASIL. **Ministério da Educação**. Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica. Plataforma Nilo Peçanha. Brasília, DF, 2019. Disponível em: <http://resultados.plataformanilopecanha.org/2019/>. Acesso em: ago. 2023.
- MORAES, Gustavo Henrique et al. **Plataforma Nilo Peçanha**: guia de referência metodológica. Brasília, DF: Evobiz, 2018. Disponível em: <http://resultados.plataformanilopecanha.org/2019/>. Acesso em: 4 abr. 2019.
- PRADO, Di Paula Ferreira. Concepções e perspectivas da Plataforma Nilo Peçanha: regulação e emancipação. **Estudos em Avaliação Educacional**, São Paulo, v. 33, e07594, 2022.



**INSTITUTO
FEDERAL**

Paraíba

Campus
Cabedelo

Obrigado

