

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPESP  
ASSESSORIA DE PESQUISA/PIBIC  
Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica - PIBIC

## **TERMO DE COMPROMISSO DO(A) PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A) 2025/2026**

Declaro expressamente, na condição de Orientador (a), que, para todos os efeitos e consequências de direito, conheço e concordo com todos os termos dos Editais do **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC da Universidade Católica de Pernambuco – período 2025/2026**, razão pela qual assumo, neste ato, o compromisso de cumprir, na íntegra, a minha função de orientador(a).

**PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A):** WILMER YECID CORDOBA CAMACHO

**CURSO:** CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**OUTORGADO(A):** MARIA CLARA DE OLIVEIRA BARBOSA

**CURSO:** CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**ESCOLA:** TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO

**MATRÍCULA:** 00000855589

**TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO APROVADO:** AVALIAÇÃO DE FRAMEWORKS DE DETECÇÃO DE ANOMALIAS EM SÉRIES TEMPORAIS COM VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL

**PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A):** WILMER YECID CORDOBA CAMACHO

**CURSO:** CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**OUTORGADO(A):** MARIA LUIZA DA SILVA MONTEIRO

**CURSO:** CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**ESCOLA:** TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO

**MATRÍCULA:** 00000854569

**TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO APROVADO:** DETECÇÃO DE ANOMALIAS EM DADOS DE SAÚDE PÚBLICA COM USO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA

**PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A):** WILMER YECID CORDOBA CAMACHO

**CURSO:** CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**OUTORGADO(A):** JHON VICTOR RAMOS MARTINS

**CURSO:** CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**ESCOLA:** TECNOLOGIA E COMUNICAÇÃO

**MATRÍCULA:** 00000854564

**TÍTULO DO PLANO DE TRABALHO APROVADO:** DETECÇÃO DE FALHAS COM DADOS DE  
SENSORES INDUSTRIAIS E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL

Recife, 1º de setembro de 2025

---

**Professor(a) Orientador(a):** WILMER YECID CORDOBA CAMACHO

**Matrícula:** 541370