

**EDITAL Nº 06, DE 20 de ABRIL DE 2023
RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 05, DE 31 de MARÇO DE 2023****PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CURSOS DE CAPACITAÇÃO EM
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E INTERNET DAS COISAS**

O Polo de Inovação do Instituto Federal da Paraíba, no âmbito dos Projetos de Interesse Nacional nas Áreas de TIC (PPI) do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), com recursos da Lei nº 8.248, de 23 de outubro de 1991, publicado como Residência em TIC 09 (processo 01245.005714/2022-18) coordenado pela Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro - Softex, através do laboratório credenciado Assert, no uso de suas atribuições, torna público o processo seletivo para preenchimento de vagas do curso de capacitação em Internet das Coisas (*Internet of Things - IoT*) e Inteligência Artificial (IA), com inscrições do dia **03 a 14 de abril de 2023**, definido nos termos estabelecidos por este Edital.

1. DO CRONOGRAMA PREVISTO

AÇÕES	PERÍODO
Inscrições	03 a 14 de abril de 2023
Publicação do Resultado Preliminar	25 de abril de 2023
Envio de Recursos	26 e 27 de abril de 2023
Publicação do Resultado dos Recursos	02 de maio de 2023
Publicação do Resultado Final	04 de maio de 2023
Aula Inaugural do Ciclo 1	9 de Maio de 2023 às 18:30h, em link a ser compartilhado por email.
Encerramento do Ciclo 1	30/11/2023

Aula Inaugural do Ciclo 2	04/12/2023
Encerramento do Ciclo 2	31/05/2024
Aula Inaugural do Ciclo 3	03/06/2024
Encerramento do Ciclo 3	30/09/2024

João Pessoa/PB, 20 de abril de 2023.

Erick Augusto Gomes de Melo

Diretor Geral

ANEXO I**I. PERFIL DOS PARTICIPANTES DA CAPACITAÇÃO**

Curso	Carga-horária mínima	Requisitos
Capacitação em Internet da Coisas e Inteligência Artificial	80 h/ciclo	<p>Obrigatórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Estar com matrícula ativa em curso superior de tecnologia/bacharelado (Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Redes de Computadores, Telecomunicações, Sistemas para Internet, Telemática, Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica, Automação Industrial e Engenharia Mecânica) ou mestrado (PPGEE, Profnit, PPGTI) ; ● Ter coeficiente de rendimento escolar maior ou igual a 60 (ou conceito igual ou superior a B); <p>Classificação:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coeficiente de rendimento escolar - CRE (0 a 100); <ul style="list-style-type: none"> ○ Em caso de o curso usar conceito, será

		<p>usada a equivalência (A = 95; B = 80);</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Em caso de o curso usar coeficiente de 0 a 10, será realizada a multiplicação por 10 para obter um valor entre 0 e 100. ● Participação em projetos institucionais (PIBIC, PIBITI, Interconnecta, PET, Projetos de Inovação no Polo do IFPB) - PP; ○ Serão contabilizados 10 pontos para cada semestre de participação em projetos, até um máximo de 50 pontos. ● A pontuação final (PF) do candidato será computada de acordo com: <ul style="list-style-type: none"> ○ $PF = CRE/2 + PP$. ● Em caso de empate, serão utilizados critérios como comprovação de participação em capacitações/projetos promovidas pelo Assert e/ou Polo de Inovação. ● Os alunos bolsistas não
--	--	---

			<p>poderão possuir vínculo empregatício ou mesmo serem beneficiário de bolsa pesquisa/desenvolvimento do IFPB ou do Polo de Inovação.</p>	
--	--	--	---	--

II. POLOS DE APOIO AO ALUNO

- Campus João Pessoa
- Campus Campina Grande

ANEXO II**Quadro de bolsas**

Fase da Capacitação	Qtd	Duração (meses)	Modalidade da Bolsa	Valor (R\$)
Ciclo 1	10	7	Estudante do ensino superior	500,00
	2	7	Estudante do mestrado	900,00
Ciclo 2	8	6	Estudante do ensino superior	750,00
	2	6	Estudante do mestrado	1.350,00
Ciclo 3	6	4	Estudante do ensino superior	1.000,00
	1	4	Estudante do mestrado	1.800,00