

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

**EDITAL Nº 03/2026/DIT/PRPIPG/REITORIA/IFPB**  
**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO À GESTÃO DA INOVAÇÃO – PIAGI**  
**CHAMADA PÚBLICA PARA SELEÇÃO DE BOLSISTAS**

**ERRATA - RETIFICAÇÃO DA OFERTA DE VAGAS**

A presente retificação refere-se exclusivamente ao item 2.1, que passa a vigorar com a seguinte redação:

2.1. As vagas ofertadas no âmbito deste Processo de Seleção são as seguintes:

**Onde se lê:**

Perfil	Bolsistas	Quantidade prevista
I	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudante regularmente matriculado no curso de Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação (PPGTI), ou no Mestrado em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação (PROFNIT) do IFPB.</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desejável realização do curso DL101PBR - Curso Geral de Propriedade Intelectual do INPI;</li> <li>Conhecimento da Lei da Inovação (Lei nº 10.973 de 2 de dezembro de 2004) e a Lei da Propriedade Industrial (Lei nº 9.279, de 14/05/96);</li> <li>Interesse em processos de proteção da propriedade intelectual, transferência de tecnologia, inovação e relacionamento com inventores e parceiros institucionais;</li> <li>Perfil organizado, analítico, responsável e com boa capacidade de sistematização documental.</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atuará no suporte aos processos de registro, acompanhamento e organização documental das propriedades intelectuais desenvolvidas no âmbito do IFPB e de seus parceiros, bem como no atendimento às demais demandas relacionadas à propriedade intelectual e transferência de tecnologia no âmbito da NEO IFPB Agência de Inovação.</li> </ul>	2
II	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudante regularmente matriculado no curso de Administração do IFPB, a partir do 4º período.</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecimento em redação oficial, elaboração e organização de documentos administrativos, uso de planilhas eletrônicas, editores de texto e ferramentas de produtividade;</li> <li>Desejável habilidade em atendimento ao público, organização de agendas, apoio logístico a reuniões e eventos, acompanhamento de prazos e gestão documental;</li> <li>Perfil proativo, organizado, comunicativo, com capacidade de planejamento, responsabilidade no cumprimento de prazos, habilidade para trabalho em equipe, discrição no tratamento de informações institucionais e interesse em processos de gestão da inovação, empreendedorismo e articulação institucional.</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atuará no apoio às rotinas administrativas e à gestão do Ecossistema de Inovação do IFPB, incluindo organização documental, controle de agendas e reuniões, atualização de planilhas e instrumentos de acompanhamento, suporte a editais e chamadas de fluxo contínuo, apoio à organização de eventos, visitas técnicas e reuniões institucionais, bem como atualização de controles internos, relatórios e instrumentos gerenciais.</li> </ul>	1

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Perfil	Bolsistas	Quantidade prevista
III	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudante regularmente matriculado no IFPB no curso de Sistemas de Telecomunicações ou Sistemas para Internet, Redes de Computadores, Engenharia de Computação, Engenharia de Controle e Automação, Automação Industrial, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, a partir do 3º período.</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecimentos básicos em desenvolvimento web, incluindo HTML, CSS e JavaScript;</li> <li>Familiaridade com sistemas de gerenciamento de conteúdo (CMS), bancos de dados e publicação de conteúdo em portais institucionais;</li> <li>Conhecimentos em manutenção e atualização de páginas web, organização de informações digitais e usabilidade;</li> <li>Habilidade para trabalhar em equipe, organização, proatividade e boa comunicação;</li> <li>Capacidade de aprender novas tecnologias e ferramentas relacionadas à gestão de portais e sistemas web.</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atuará no apoio às atividades de atualização, manutenção e melhoria do Portal Integra do IFPB, realizando publicação e organização de conteúdos institucionais, suporte técnico à plataforma, manutenção de funcionalidades e apoio na implementação de melhorias relacionadas à usabilidade, acessibilidade e experiência do usuário. Também colaborará na integração de informações e serviços digitais, bem como no desenvolvimento de soluções e processos voltados à inovação institucional no âmbito do programa PIAGI.</li> </ul>	1
IV	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudante regularmente matriculado no curso superior de Tecnologia em Design Gráfico do IFPB, a partir do 3º período.</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desejável experiência com programas de criação, edição de artes e produção de peças para redes sociais, elaboração de interfaces para homepage e desenvolvimento de identidade visual;</li> <li>Conhecimento básico de ferramentas do pacote Adobe Creative Cloud, especialmente Indesign, Illustrator e Photoshop;</li> <li>Perfil criativo, organizado, com boa comunicação visual e interesse em divulgação institucional, científica e tecnológica.</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atuará no planejamento, gestão e produção de conteúdo para plataformas digitais e redes sociais institucionais, incluindo a criação de peças gráficas, materiais de divulgação, vídeos institucionais e conteúdo de divulgação científica, bem como no gerenciamento, atualização e monitoramento das redes sociais da NEO-IFPB Agência de Inovação e do Parque Sinergia. As atividades serão desenvolvidas em atendimento às demandas da NEO IFPB Agência de Inovação, Parque Sinergia e da Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (PRPIPG).</li> </ul>	1
V	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudante regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica do IFPB, a partir do 5º período.</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domínio básico em ferramentas de desenho técnico e modelagem tridimensional de utilidades (AutoCAD, Revit MEP ou correlatos);</li> <li>Conhecimentos em lógica de programação (preferencialmente C++ ou Python) e familiaridade com microcontroladores de baixo custo (famílias ESP 32, Arduino e Raspberry Pi);</li> <li>Noções básicas de redes de comunicação de dados, sensores e protocolos voltados à Internet das Coisas (IoT), como MQTT ou Modbus;</li> </ul>	1

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Perfil	Bolsistas	Quantidade prevista
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interesse em eficiência energética predial, transição energética (energia solar fotovoltaica), normas de instalações elétricas de baixa tensão (NBR 5410) e conceitos de sustentabilidade predial (metas ESG e Procel).</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auxiliará na pesquisa aplicada e no mapeamento de soluções técnicas para modernização das instalações elétricas do Parque Sinergia focando no diagnóstico de carga e na especificação de componentes modernos garantindo que as adequações físicas sigam o conceito inovador de Smart Buildings;</li> <li>Apoiará no desenvolvimento, teste e calibração de protótipos de hardware e software baseados em microcontroladores de baixo custo para monitoramento em tempo real do ecossistema físico do Parque, coletando dados para o modelo experimental de Living Lab;</li> <li>Colaborará no levantamento de dados de insolação, estimativa de consumo do Parque e modelagem simplificada de viabilidade para a futura integração de sistemas de geração solar fotovoltaica e armazenamento localizado de energia, subsidiando a elaboração de planos de sustentabilidade ambiental predial;</li> <li>Realizará pesquisas bibliográficas e mapeamento de práticas de conservação de energia e climatização eficiente, apoiando a modelagem de algoritmos simples de controle de demanda energética predial e propondo planos de ação que auxiliem na redução da pegada de carbono do ecossistema.</li> </ul>	
VI	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Servidor público ativo e efetivo do IFPB, com titulação mínima de Mestre.</li> <li>Ter disponibilidade para atuar no Observatório da Inovação (Campina Grande)</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Possuir experiência em Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) ou ambientes de inovação;</li> <li>Desejável realização do curso DL101PBR - Curso Geral de Propriedade Intelectual do INPI;</li> <li>Conhecimento da Lei da Inovação (Lei nº 10.973 de 2 de dezembro de 2004) e a Lei da Propriedade Industrial (Lei nº 9.279, de 14/05/96);</li> <li>Interesse em processos de proteção da propriedade intelectual, transferência de tecnologia, inovação e relacionamento com inventores e parceiros institucionais;</li> <li>Possuir capacidade analítica e atenção a detalhes, organização e gestão de informações e boa comunicação escrita e técnica.</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atuará na análise técnica de ativos de propriedade intelectual, no apoio ao gerenciamento e acompanhamento dos processos junto ao INPI, na alimentação e manutenção das bases de dados do Observatório da Inovação e do Portal Integra, na produção de relatórios e indicadores sobre propriedade intelectual, no apoio as ações estratégicas de proteção e valorização de tecnologias, e no gerenciamento das atividades da equipe do Observatório da Inovação.</li> </ul>	1
	<b>TOTAL</b>	<b>7</b>

**Leia-se:**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Perfil	Bolsistas	Quantidade prevista
I	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudante regularmente matriculado no curso de Mestrado Profissional em Tecnologia da Informação (PPGTI), ou no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPgEE), ou no Mestrado em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação (PROFNIT) do IFPB.</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desejável realização do curso DL101PBR - Curso Geral de Propriedade Intelectual do INPI;</li> <li>Conhecimento da Lei da Inovação (Lei nº 10.973 de 2 de dezembro de 2004) e a Lei da Propriedade Industrial (Lei nº 9.279, de 14/05/96);</li> <li>Interesse em processos de proteção da propriedade intelectual, transferência de tecnologia, inovação e relacionamento com inventores e parceiros institucionais;</li> <li>Perfil organizado, analítico, responsável e com boa capacidade de sistematização documental.</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atuará no suporte aos processos de registro, acompanhamento e organização documental das propriedades intelectuais desenvolvidas no âmbito do IFPB e de seus parceiros, bem como no atendimento às demais demandas relacionadas à propriedade intelectual e transferência de tecnologia no âmbito da NEO IFPB Agência de Inovação.</li> </ul>	2
II	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudante regularmente matriculado no curso de Administração do IFPB, a partir do 4º período.</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecimento em redação oficial, elaboração e organização de documentos administrativos, uso de planilhas eletrônicas, editores de texto e ferramentas de produtividade;</li> <li>Desejável habilidade em atendimento ao público, organização de agendas, apoio logístico a reuniões e eventos, acompanhamento de prazos e gestão documental;</li> <li>Perfil proativo, organizado, comunicativo, com capacidade de planejamento, responsabilidade no cumprimento de prazos, habilidade para trabalho em equipe, discrição no tratamento de informações institucionais e interesse em processos de gestão da inovação, empreendedorismo e articulação institucional.</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atuará no apoio às rotinas administrativas e à gestão do Ecossistema de Inovação do IFPB, incluindo organização documental, controle de agendas e reuniões, atualização de planilhas e instrumentos de acompanhamento, suporte a editais e chamadas de fluxo contínuo, apoio à organização de eventos, visitas técnicas e reuniões institucionais, bem como atualização de controles internos, relatórios e instrumentos gerenciais.</li> </ul>	1
III	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudante regularmente matriculado no IFPB no curso de Sistemas de Telecomunicações, ou Sistemas para Internet, ou Redes de Computadores, ou Automação Industrial, ou Análise e Desenvolvimento de Sistemas, ou Engenharia em Software a partir do 3º período.</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conhecimentos básicos em desenvolvimento web, incluindo HTML, CSS e JavaScript;</li> <li>Familiaridade com sistemas de gerenciamento de conteúdo (CMS), bancos de dados e publicação de conteúdo em portais institucionais;</li> <li>Conhecimentos em manutenção e atualização de páginas web, organização de informações digitais e usabilidade;</li> <li>Habilidade para trabalhar em equipe, organização, proatividade e boa comunicação;</li> <li>Capacidade de aprender novas tecnologias e ferramentas relacionadas à gestão de portais e sistemas web.</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p>	1

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Perfil	Bolsistas	Quantidade prevista
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Atuará no apoio às atividades de atualização, manutenção e melhoria do Portal Integra do IFPB, realizando publicação e organização de conteúdos institucionais, suporte técnico à plataforma, manutenção de funcionalidades e apoio na implementação de melhorias relacionadas à usabilidade, acessibilidade e experiência do usuário. Também colaborará na integração de informações e serviços digitais, bem como no desenvolvimento de soluções e processos voltados à inovação institucional no âmbito do programa PIAGI.</li> </ul>	
IV	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudante regularmente matriculado no curso superior de Tecnologia em Design Gráfico do IFPB, a partir do 3º período.</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desejável experiência com programas de criação, edição de artes e produção de peças para redes sociais, elaboração de interfaces para homepage e desenvolvimento de identidade visual;</li> <li>Conhecimento básico de ferramentas do pacote Adobe Creative Cloud, especialmente Indesign, Illustrator e Photoshop;</li> <li>Perfil criativo, organizado, com boa comunicação visual e interesse em divulgação institucional, científica e tecnológica.</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atuará no planejamento, gestão e produção de conteúdo para plataformas digitais e redes sociais institucionais, incluindo a criação de peças gráficas, materiais de divulgação, vídeos institucionais e conteúdo de divulgação científica, bem como no gerenciamento, atualização e monitoramento das redes sociais da NEO-IFPB Agência de Inovação e do Parque Sinergia. As atividades serão desenvolvidas em atendimento às demandas da NEO IFPB Agência de Inovação, Parque Sinergia e da Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação (PRPIPG).</li> </ul>	1
V	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estudante regularmente matriculado no curso de Bacharelado em Engenharia Elétrica, a partir do 5º período.</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Domínio básico em ferramentas de desenho técnico e modelagem tridimensional de utilidades (AutoCAD, Revit MEP ou correlatos);</li> <li>Conhecimentos em lógica de programação (preferencialmente C++ ou Python) e familiaridade com microcontroladores de baixo custo (famílias ESP 32, Arduino e Raspberry Pi);</li> <li>Noções básicas de redes de comunicação de dados, sensores e protocolos voltados à Internet das Coisas (IoT), como MQTT ou Modbus;</li> <li>Interesse em eficiência energética predial, transição energética (energia solar fotovoltaica), normas de instalações elétricas de baixa tensão (NBR 5410) e conceitos de sustentabilidade predial (metas ESG e Procel).</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auxiliará na pesquisa aplicada e no mapeamento de soluções técnicas para modernização das instalações elétricas do Parque Sinergia focando no diagnóstico de carga e na especificação de componentes modernos garantindo que as adequações físicas sigam o conceito inovador de Smart Buildings;</li> <li>Apoiará no desenvolvimento, teste e calibração de protótipos de hardware e software baseados em microcontroladores de baixo custo para monitoramento em tempo real do ecossistema físico do Parque, coletando dados para o modelo experimental de Living Lab;</li> <li>Colaborará no levantamento de dados de insolação, estimativa de consumo do Parque e modelagem simplificada de viabilidade para a futura integração de sistemas de geração solar fotovoltaica e armazenamento localizado de energia, subsidiando a elaboração de planos de sustentabilidade ambiental predial;</li> </ul>	1

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Perfil	Bolsistas	Quantidade prevista
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizará pesquisas bibliográficas e mapeamento de práticas de conservação de energia e climatização eficiente, apoiando a modelagem de algoritmos simples de controle de demanda energética predial e propondo planos de ação que auxiliem na redução da pegada de carbono do ecossistema.</li> </ul>	
VI	<p><b>Pré-requisito:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Servidor público ativo e efetivo do IFPB, com titulação mínima de Mestre.</li> <li>Ter disponibilidade para atuar no Observatório da Inovação (Campina Grande)</li> </ul> <p><b>Perfil desejado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Possuir experiência em Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) ou ambientes de inovação;</li> <li>Desejável realização do curso DL101PBR - Curso Geral de Propriedade Intelectual do INPI;</li> <li>Conhecimento da Lei da Inovação (Lei nº 10.973 de 2 de dezembro de 2004) e a Lei da Propriedade Industrial (Lei nº 9.279, de 14/05/96);</li> <li>Interesse em processos de proteção da propriedade intelectual, transferência de tecnologia, inovação e relacionamento com inventores e parceiros institucionais;</li> <li>Possuir capacidade analítica e atenção a detalhes, organização e gestão de informações e boa comunicação escrita e técnica.</li> </ul> <p><b>Atuação prevista:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Atuará na análise técnica de ativos de propriedade intelectual, no apoio ao gerenciamento e acompanhamento dos processos junto ao INPI, na alimentação e manutenção das bases de dados do Observatório da Inovação e do Portal Integra, na produção de relatórios e indicadores sobre propriedade intelectual, no apoio as ações estratégicas de proteção e valorização de tecnologias, e no gerenciamento das atividades da equipe do Observatório da Inovação.</li> </ul>	1
	<b>TOTAL</b>	<b>7</b>

João Pessoa, 28 de maio de 2026.