

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS – IFAL  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**

**Procedimento Operacional Padrão**

**Processo:** Desenho Industrial

**Versão:** Julho/2022

**Fluxo Processual de solicitações de Desenho Industrial**

**Objetivo**

Estabelecer o fluxo processual das solicitações de desenhos industriais desenvolvidos pelos pesquisadores do IFAL.

Pretende-se, por meio deste material, orientar o público interno e externo a acerca dos caminhos percorridos para a solicitação desenhos industriais desenvolvidos por seus funcionários e pertencentes ao IFAL, proporcionando maior transparência e entendimento acerca das ações necessárias para registro e resguardo de direitos dos produtos desenvolvidos pelas pesquisas no âmbito do IFAL.

As orientações visam contribuir para maior celeridade, controle e qualidade dos processos.

**Siglas**

- NIT: Núcleo de Inovação Tecnológica
- PROAD: Pró-Reitoria de Administração
- SIPAC: Sistema Integrado de Administração e Contratos
- GRU: Guia de Recolhimento da União
- INPI: Instituto Nacional de Propriedade industrial

**Prazo Interno para execução da solicitação**

1. 10 dias a contar da chegada do processo no NIT.

**Descrição dos Procedimentos**

**Atividade 01: Cadastro da invenção/Modelo no SIPAC**

**Responsável:** Inventor ou pesquisador responsável vinculado ao IFAL

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Descrição</b> | 1. Acessar o SIPAC                          |
|                  | 2. Entrar na Mesa Virtual                   |
|                  | 3. Clicar em Processos – Cadastrar Processo |

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS – IFAL  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**

4. Na janela de “Dados Gerais do Processo”, realizar as seguintes etapas:

- a. Em Tipo de Processo digitar: “desenho industrial”;
- b. Em Assunto do Processo digitar: “Solicita desenho industrial – NOME DO SERVIDOR/CAMPUS”;
- c. Em Natureza do processo selecionar a opção: “RESTRITO”
- d. Em Hipótese legal selecionar: “SIGILO EMPRESARIAL (Art.169 da Lei 11.101/2005)
- e. Em seguida, clique em CONTINUAR.

5. Na janela de “Informar Documento”, realizar as seguintes etapas:

- a. Em Tipo de documento digitar: “Formulário de Solicitação de desenho industrial”;
- b. Em Natureza do documento, selecionar a opção: “RESTRITO”;
- c. Em Hipótese legal selecionar: “SIGILO EMPRESARIAL (Art.169 da Lei 11.101/2005)
- d. Em Forma do Documento, selecionar a opção: “ESCREVER DOCUMENTO” (nesse momento será carregado um modelo de formulário do próprio SIPAC de título “Informações sobre o Programa de Computador”.
- e. Preencher Formulário de informações sobre o software;
- f. Adicionar documento após preenchimento;
- g. Adicionar Assinatura;
- h. Inserir documento no processo;
- i. Em seguida clicar em CONTINUAR
  - i. Caso tenha outros documentos que detalhem melhor o invento, recomendamos salvar em PDF e anexar como DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS

6. Encaminhar Processo para o NIT

**Obs.: Guardar número do processo para acompanhamento.**

**Atividade 02: Análise da Invenção submetida para o pedido de desenho industrial**

**Responsável: NIT**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS – IFAL  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**

|  |  |
|--|--|
| <b>Descrição</b>   | 1. Recebe o Processo   |
|  | 2. Verifica preenchimento do Formulário (se estiver preenchido correto continua a análise, caso contrário devolve para correções)  |
|  | 3. Realiza análise do pedido de desenho industrial (Se após essa análise o pedido não for passível de proteção, devolve-se o processo. Se for, continuam os procedimentos) |
|  | 4. Após análise emitir GRU no site do INPI para pagamento da taxa referente ao pedido de desenho industrial  |
|  | 5. Abre processo para pagamento da GRU   |
|  | 6. Encaminha processo de pagamento da GRU para a PROAD   |
|  | 7. Acompanha trâmite na PROAD  |
|  | 8. Em caso de atrasos de até 03 dias úteis, contatar setor em se encontra o processo na PROAD  |
| <b>Obs.: Guardar número do processo para acompanhamento.</b> |  |

**Atividade 03: Pagamento da GRU**

**Responsável: PROAD**

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Descrição</b> | 1. Recebe o Processo  |
|                  | 2. Analisa pedido de pagamento de GRU                         |
|                  | 3. Efetua pagamento da GRU                                    |
|                  | 4. Anexa comprovante como documento comprobatório no processo |
|                  | 5. Envia processo ao NIT                                      |

**Atividade 04: Reunião de documentos e submissão eletrônica do pedido de desenho industrial**

**Responsável: NIT**

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Descrição</b> | 1. Recebe o Processo da PROAD com o comprovante de pagamento da GRU |
|------------------|---|

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS – IFAL  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**

|  |  |
|--|--|
|  | 2. Reuni toda documentação necessária para submissão eletrônica e solicita código fonte ao(a) pesquisador(a) |
|  | 3. Acessa o site do E-sofwareas do INPI  |
|  | 4. Preenche formulário online com base nas informações fornecidas pelos solicitantes                         |
|  | 5. Anexa documentos necessários  |
|  | 6. Registrar o acompanhamento  |

**Atividade 05: Acompanhamento do pedido de desenho industrial**

**Responsável:** NIT

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Descrição</b> | 1. Acompanhar semanalmente a publicação do RPI                                  |
|                  | 2. Notificar em caso de exigências preliminares ou qualquer outra eventualidade |
|                  | 3. Recebimento do certificado do Desenho Industrial                             |

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS – IFAL  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**

**Formulário disponível no SIPAC**

| <b>INFORMAÇÕES SOBRE O DESENHO INDUSTRIAL</b>   |  |     |     |
|---|--|-----|-----|
| <i>Título do Desenho Industrial (exemplo: Configuração Aplicada a Poltrona.):</i>   |  |     |     |
| <i>Objeto do Desenho (bidimensional ou tridimensional):</i>   |  |     |     |
| <i>Campo de Aplicação Principal (Olhar classificação internacional de Locarno):</i>   |  |     |     |
| <i>Demais Campos de Aplicação (Olhar classificação internacional de Locarno):</i>   |  |     |     |
| <b>EXPERIÊNCIA COM O SETOR PRODUTIVO</b>  |  |     |     |
| Nº  | Pergunta   | Sim | Não |
| 1   | O Desenho Industrial já foi revelado ao setor produtivo? |     |     |
| 2   | Foi demonstrado interesse comercial?                     |     |     |
| <i>Obs.: Se a resposta para a pergunta nº 1 for afirmativa, informe quando, onde e nome da empresa; Se a resposta para a pergunta nº 2 for afirmativa, informe nome, contato e telefone da empresa.</i> |  |     |     |
| <b>FINANCIAMENTO DA PESQUISA</b>  |  |     |     |
| O projeto foi financiado? ( ) sim ( ) não   |  |     |     |
| <b>– Assinale o agente financiador do invento?</b>  |  |     |     |
| CNPQ ( ) CAPES ( ) FINEP ( ) FAPEAL ( ) Empresa Qual?   |  |     |     |
| Número do contrato ( <i>anexar cópia ou edital</i> ):   |  |     |     |
| Contato no órgão:   |  |     |     |
| O órgão financiador foi informado do invento?   |  |     |     |
| Contrato via Fundação de Apoio ( ) sim ( ) não  |  |     |     |
| Teve suporte interno (Fomento Institucional para o desenvolvimento seja através de programa institucional ou do Câmpus).  |  |     |     |
| Especifique áreas de aplicação que possam utilizar esta tecnologia  |  |     |     |
| Dê sua opinião sobre a potencialidade de comercialização, incluindo sugestões a longo prazo   |  |     |     |
| <b>DADOS DOS AUTORES</b>  |  |     |     |
| Informe os Dados do(s) Autor(es):   |  |     |     |
| <i>Obs.: Nome, CPF, nacionalidade, profissão, endereço, cidade, estado, CEP, país, telefone e e-mail.</i>   |  |     |     |



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS – IFAL  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**

Declaro (amos) que todas as informações acima descritas são verdadeiras e concordo (amos) que, em caso de ser efetivado o depósito do pedido de software, assumo (imos) o compromisso de não divulgar os resultados obtidos, sem a prévia anuência do NIT/IFAL.

Maceió, AL \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**(Assinatura do autor/inventor responsável)**