





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		
	1. Acessar o SIPAC	
	2. Entrar na Mesa Virtual	
Descrição	3. Clicar em Processos – Cadastrar Processo	







- 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







	O-KEITOKIA DE FESQUISA, FOS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
Descrição	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
Obs.: Guardar n	úmero do processo para acompanhamento.

Atividade 03: Pagamento da GRU		
Responsável: PROAD		
Descrição	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: desenho industr	Reunião de documentos e submissão eletrônica do pedido de ial
Responsável: N	IT
Descrição	1. Recebe o Processo da PROAD com o comprovante de
	pagamento da GRU







Reuni toda documentação necessária para submissão eletrônica e solicita código fonte ao(a) pesquisador(a) Acessa o site do E-softwares do INPI Preenche formulário online com base nas informações fornecidas pelos solicitantes

Atividade 05: Acompanhamento do pedido de desenho industrial			
Responsável: N	IT		
Descrição	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		

5. Anexa documentos necessários

6. Registrar o acompanhamento







Formulário disponível no SIPAC

INFORMAÇÕES SOBRE O DESENHO INDUSTRIAL			
Título do Desenho Industrial (exemplo: Configuração Aplicada a Poltrona.):			
Objeto do Desenho (bidimensional ou tridimensional):			
Campo de Aplicação Principal (Olhar classificação internacional de Locarno):			
Demais Campos de Aplicação (Olhar classificação internacional de Locarno):			
EXPERIÊNCIA COM O SETOR PRODUTIVO			
Nº Pergunta	Sim	Não	
1 O Desenho Industrial já foi revelado ao setor produtivo?			
2 Foi demonstrado interesse comercial?			
Obs.: Se a resposta para a pergunta n^{o} 1 for afirmativa, informe quando, onde e nome da e^{i}	mnresc	ı. Se a	
resposta para a pergunta nº 2 for afirmativa, informe nome, contato e telefone da empresa.	.mprese	1, 3c u	
FINANCIAMENTO DA PESQUISA			
O projeto foi financiado? () sim () não			
– Assinale o agente financiador do invento?			
_	0		
CNPQ () CAPES () FINEP () FAPEAL () Empresa	Quai	۲.	
Número do contrato (anexar cópia ou edital):			
Contata na áraão.			
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 pro	grama	
institucional ou do Câmpus).	ue pio	graina	
Especifique áreas de aplicação que possam utilizar esta tecnologia			
Dê sua opinião sobre a potencialidade de comercialização, incluindo sugestões a longo prazo			
DADOS DOS AUTORES			
Informe os Dados do(s) Autor(es):			
Obs.: Nome, CPF, nacionalidade, profissão, endereço, cidade, estado, CEP, país, telefone e e-ma	ail.		







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/inv	entor responsável)		