

# MANUAL DO PROCESSO

PEDIDO DE REGISTRO DE  
TOPOGRAFIA DE CIRCUITO  
INTEGRADO

## 1. INFORMAÇÕES DO PROCESSO

1	<b>Macroprocesso</b>	Pesquisa e Inovação
2	<b>Processo</b>	Pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado
3	<b>Entradas</b>	Registrar Topografia de Circuito Integrado
4	<b>Saídas</b>	Topografia de Circuito Integrado registrado
5	<b>Indicadores</b>	-
6	<b>Normatização</b>	-

## 2. OBJETIVO DO PROCESSO

Formalizar o pedido de registro de topografia de circuitos integrados, para assegurar a proteção legal da configuração tridimensional de suas camadas e garantir ao titular o direito exclusivo de exploração.

## 3. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

**Processo:** Pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado

Nº	Atividade	Ator	Descrição
1	PREENCHER formulário de solicitação	Inventor	Preencher formulário de Pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado e anexar o Termo de Cessão.
2	ANALISAR documentos	NIT	Analisar os documentos recebidos: 1. Formulário de solicitação de Pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado; 2. Termo de cessão.
2.1	SOLICITAR correções	NIT	Solicitar ao inventor, via e-mail, as correções necessárias.
2.1.1	EFETUAR correções	Inventor	Corrigir conforme as orientações do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT), recebidas via e-mail.
2.2	PREENCHER dados no sistema	NIT	Acessar o sistema do Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI) com o login da UFERSA e preencher os dados necessários.
3	GERAR GRU e Declaração	NIT	Gerar Guia de Recolhimento da União (GRU) e a Declaração de Veracidade.
4	REGISTRAR GRU na planilha de controle	NIT	Registrar nova GRU na planilha de controle de pagamento do Núcleo de

			Inovação Tecnológica (NIT).
5	ABRIR processo	NIT	Abrir processo eletrônico no SIPAC. Anexar a GRU e a Declaração de Veracidade.
6	ENVIAR para a Reitoria	NIT	Enviar processo e despacho para a Reitoria.
7	ANALISAR Declaração	Reitoria	Analisar a Declaração de Veracidade.
7.1	DEVOLVER o processo	Reitoria	Devolver o processo ao Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) para assinatura da Declaração de Veracidade, via SIPAC.
7.1.1	RECEBER processo	NIT	Receber devolução de processo através do SIPAC. Emitir segunda via e encaminhar para assinatura.
7.2	CADASTRAR despacho	NIT	Cadastrar despacho para pagamento da GRU.
8	SOLICITAR pagamento	NIT	Solicitar pagamento da GRU, enviando o processo a Diretoria de Contabilidade e Finanças (DCF) para efetuação do pagamento.
9	EFETUAR pagamento	DCF	Efetuar pagamento da GRU, dentro do prazo de 30 dias, definido a partir da data de emissão.
9.1	EMITIR nova GRU	NIT	Caso o pagamento não seja efetuado dentro do prazo de 30 dias, emitir nova GRU para envio a DCF.
9.2	ENCAMINHAR processo	DCF	Encaminhar processo e comprovante de pagamento para o Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT).
10	VERIFICAR sistema	NIT	Verificar se no sistema do Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) acusa pagamento.
10.1	CONTACTAR o INPI	NIT	Contatar o INPI através de Fale Conosco, Ouvidoria, chat ou e-mail, explicar a situação e enviar o comprovante de pagamento.
10.1.1	CORRIGIR status de pagamento	INPI	Mediante verificação do comprovante, corrigir o status de pagamento.
10.2	ATUALIZAR planilha de controle interno	NIT	Atualizar planilha de controle interno de pagamento de GRU's.
11	REALIZAR peticionamento	NIT	Após o pagamento ser reconhecido, atualizar o sistema, realizar o peticionamento eletrônico no site do Instituto Nacional da Propriedade

			Industrial (INPI) e anexar o comprovante ao processo.
12	ANEXAR ao processo	NIT	Anexar o comprovante de peticionamento ao processo eletrônico.
13	INFORMAR inventor	NIT	Informar ao inventor sobre o peticionamento via e-mail.
14	EMITIR GRU	NIT	Emitir a GRU para a emissão do certificado.
15	SOLICITAR pagamento	NIT	Solicitar pagamento da GRU, enviando o processo a Diretoria de Contabilidade e Finanças (DCF) para efetuação do pagamento.
16	EFETUAR pagamento	DCF	Efetuar pagamento da GRU, cujo prazo é de até 30 dias.
17	REALIZAR publicação na RPI - INPI	INPI	Realizar publicação do Registro de Topografia de Circuito Integrado.
18	REALIZAR publicação na vitrine tecnológica	NIT	Publicar o Registro de Topografia de Circuito Integrado na Vitrine Tecnológica do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT).
19	BAIXAR certificado	NIT	Ao localizar a publicação, baixar o certificado de Registro de Topografia de Circuito Integrado.
20	ANEXAR ao processo	NIT	Anexar certificado de Registro de Topografia de Circuito Integrado ao processo eletrônico.
21	ENCAMINHAR ao inventor	NIT	Enviar certificado de Registro de Topografia de Circuito Integrado ao inventor, via e-mail.

#### 4. LISTA DE SIGLAS

- DCF: Diretoria de Contabilidade e Finanças;
- GRU: Guia de Recolhimento da União;
- INPI: Instituto Nacional da Propriedade Industrial;
- NIT: Núcleo de Inovação Tecnológica;
- RPI: Revista da Propriedade Industrial;
- SIPAC: Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos.

#### 5. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

- Não há documentos complementares.

## 6. HISTÓRICO DE VERSÕES

Data	Autor	Descrição
24/02/2025	Talita Souza Rosimery Almeida	Publicação da Versão TO BE

## 7. UNIDADE RESPONSÁVEL

Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPPG

Contato: nit@ufersa.edu.br | (84) 3317-8312 | Ramal: 1812

**UFERSA**