

Agência de Inovação - Universidade Federal do ABC

Manual: Comunicando uma Invenção

NitSys - Sistema de gestão da
Propriedade Intelectual



Sumário

01. O que é NitSys?	3
02. Cadastro do Usuário	4
03. Redefinição de senha	5
04. Acessando a Plataforma	6

05. Cadastro dos Pesquisadores	7
--------------------------------------	---

06. Acessando o Comunicado de Invenção	8
--	---

07. Adicionar Comunicado de Invenção	9
--	---

08. Editar Comunicado de Invenção	10
---	----

09. Acessando as Tecnologias	11
------------------------------------	----

10. VP Engenharia e Sistemas	12
------------------------------------	----





01 O que é NitSys?

NitSys é um sistema de gestão em nuvem desenvolvido para atender os Núcleos de Inovação Tecnológica no gerenciamento de informações relativas à propriedade intelectual e à transferência de tecnologia.

A Plataforma foi desenvolvida pela empresa VP Engenharias e Sistemas e contratada pela Agência de Inovação da UFABC - InovaUFABC.



02 Cadastro do Usuário

Para comunicar sua invenção (patente, programa de computador ou desenho industrial) é necessário criar um usuário no sistema NitSys.

1. Solicitação de Acesso

Para iniciar o processo, o interessado deverá solicitar acesso à plataforma por meio do e-mail: **tecnologias@ufabc.edu.br**

Assunto do e-mail: "Solicitação de acesso ao sistema NitSys para Comunicação de Invenção"

O(a) professor(a) ou servidor(a) da UFABC responsável pela proteção da criação deverá informar, obrigatoriamente, no corpo do e-mail:

- Nome completo;
- CPF;
- E-mail institucional (@ufabc).

2. Criação do Usuário

Após o recebimento das informações, a criação do usuário será realizada no prazo de até **dois dias úteis**.

O(a) professor(a) ou servidor(a) responsável pela proteção da criação receberá um e-mail confirmando a liberação de acesso ao sistema.

Em caso de dúvidas, recomenda-se entrar em contato pelo e-mail tecnologias@ufabc.edu.br.

03

Redefinição de senha

Após a criação do usuário, o(a) pesquisador(a) receberá um e-mail de boas-vindas do sistema NitSys contendo as informações de acesso, incluindo login e senha temporária. No primeiro acesso, será necessário redefinir a senha para uma definitiva.

Para isso, deve-se informar o e-mail institucional (@ufabc) cadastrado e clicar em "Enviar link de recadastro". Após esse processo, um e-mail será enviado com as instruções para redefinir a senha*.

Caso o(a) pesquisador(a) não se recorde da senha posteriormente, basta acessar o site inovaufabc.nitsys.org e clicar na opção "Esqueceu sua senha?".

*Caso o e-mail não esteja na caixa de entrada, favor verificar no lixo eletrônico.

The screenshot shows a web form titled "Redefinição de senha". It lists password requirements: "Senha com mínimo de 8 dígitos", "Mínimo de 1 letra maiúscula", "Mínimo de 1 letra minúscula", "Mínimo de 1 caracter numérico", and "Mínimo de 1 caracter especial >> !@#\$\$%&*()+=?;:;_-". The form includes three input fields: "E-Mail", "Senha", and "Confirmação de Senha". A green button labeled "Redefinir Senha" is positioned below the confirmation field.

04

Acessando a Plataforma

Digite <https://inovaufabc.nitsys.org/login> e informe o Usuário (e-mail institucional) e senha.

Caso seja seu primeiro acesso, verifique seu e-mail institucional e acesse a mensagem de boas-vindas do sistema NitSys* contendo as informações de login, incluindo e-mail e senha temporária.

Realize o procedimento de redefinição de senha (vide item 3) e altere sua senha temporária para uma senha definitiva antes de acessar a plataforma.

*Caso o e-mail não esteja na caixa de entrada, favor verificar no lixo eletrônico.

INOVAUFABC
AGÊNCIA DE INOVAÇÃO
Universidade Federal do ABC

ÁREA RESTRITA
Acesse com sua conta.

Email

Senha

Manter Logado

[Esqueceu sua senha?](#)

Acessar

Desenvolvido por VP Engenharia e
Sistemas

05 Cadastro dos Pesquisadores

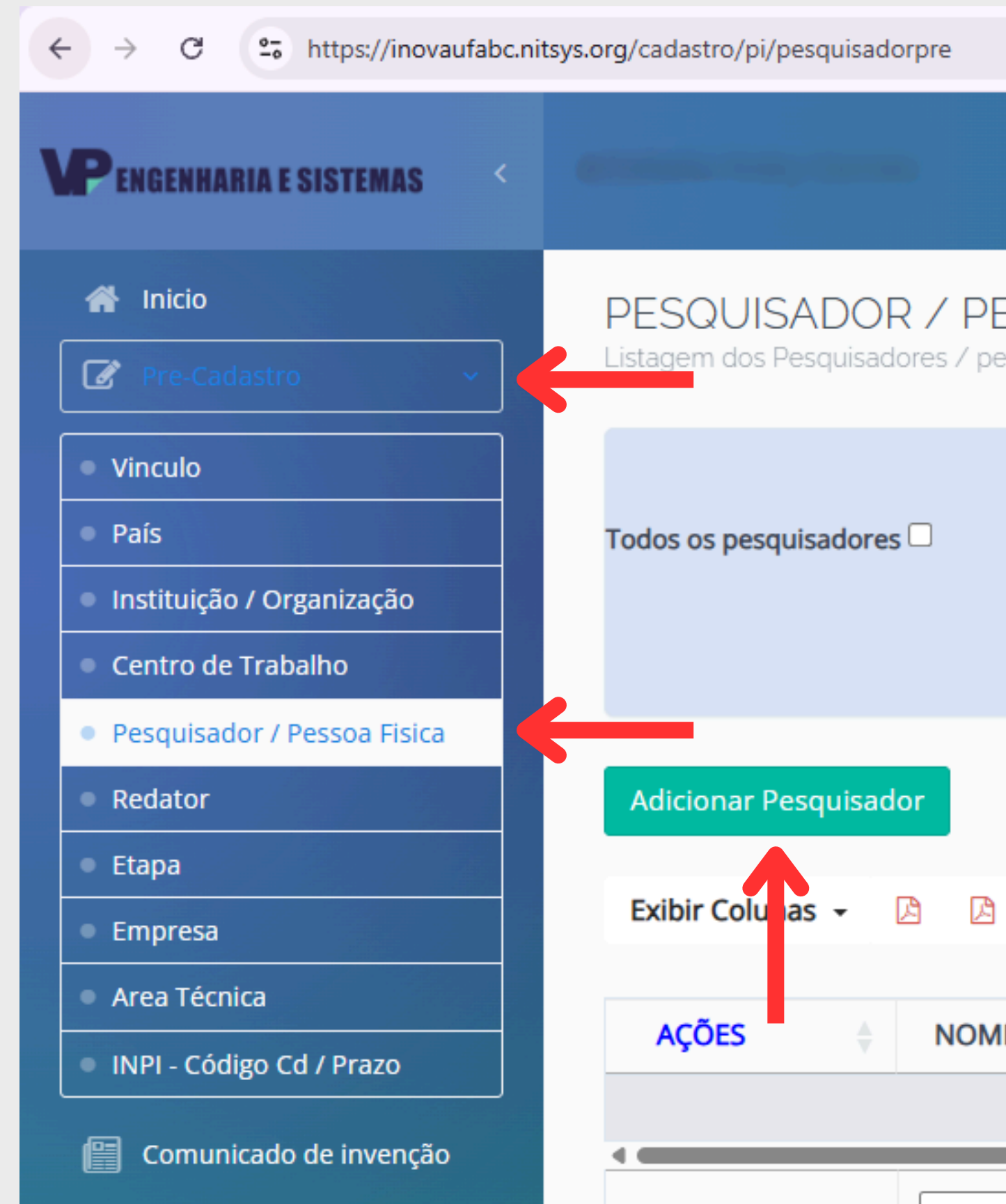
Para que seja possível enviar o Comunicado de Invenção, os pesquisadores envolvidos devem estar devidamente cadastrados no sistema.

Para verificar a existência do cadastro, acesse o segundo item do menu lateral, “Pré-Cadastro”, e em seguida acesse a opção “Pesquisador / Pessoa Física”.

Nesta aba, será possível visualizar os pesquisadores registrados utilizando a ferramenta de busca e filtros disponíveis na página.

Caso o pesquisador participante ainda não esteja cadastrado, clique no botão “Adicionar Pesquisador” e preencha o formulário com as informações solicitadas para cadastrá-lo.

A fim de concluir o registro, clique em “Salvar”, ao final do formulário.



VP ENGENHARIA E SISTEMAS

INOVAUFABC
AGÊNCIA DE INOVAÇÃO
Universidade Federal do ABC

COMUNICADO DE INVENÇÃO

Listagem dos Comunicados de invenções

Adicionar Comunicado de Invenção

Somente com Tecnologia associada [campo "Associação ID Tecnologia]

Exibir Colunas

AÇÕES	Id Comunicado	Titulo
-------	---------------	--------

Buscar Id Comunicado Buscar Título

Nenhum registro localizado

06

Acessando o Comunicado de Invenção

Com o usuário criado e os pesquisadores devidamente cadastrados, será possível registrar um Comunicado de Invenção.

Clique em “Comunicado de Invenção”, terceiro item do menu à esquerda, para acessar os comunicados de invenção e cadastrar um novo comunicado.



07 Adicionar Comunicado de Invenção

Após acessar a aba “Comunicado de Invenção”, clique em “Adicionar Comunicado de Invenção” para abrir o formulário de cadastro.

Com o formulário aberto, basta preencher as seguintes informações: Título proposto, Ano, NIT e Tipo de Tecnologia.

Por fim, clique em “Salvar” para registrar seu comunicado.

Nota: Após esse cadastro inicial, será necessário adicionar mais informações para que seu comunicado possa ser analisado. Acesse o item 8 do manual para saber mais.

Importante: Antes de adicionar um comunicado de invenção, verifique se os pesquisadores envolvidos estão cadastrados no sistema (vide seção 5).



The screenshot shows a web application window titled "Adicionar Comunicado de invenção" with a close button (X) in the top right corner. The form contains the following fields:

- Título Proposto:** A text input field with the placeholder "Digite o titulo proposto".
- Ano:** A text input field with the placeholder "Digite o ano".
- NIT:** A dropdown menu with the placeholder "Escolher..".
- Tipo Tecnologia / Formulário:** A dropdown menu with the placeholder "Escolher..".

At the bottom right of the form, there are two buttons: "Cancelar" (white with grey border) and "Salvar" (teal with white text).

08 Editar Comunicado de Invenção

Para editar ou adicionar informações ao Comunicado, acesse a aba “Comunicado de invenção” e clique no ícone da folha com lápis correspondente ao cadastro que deseja alterar.

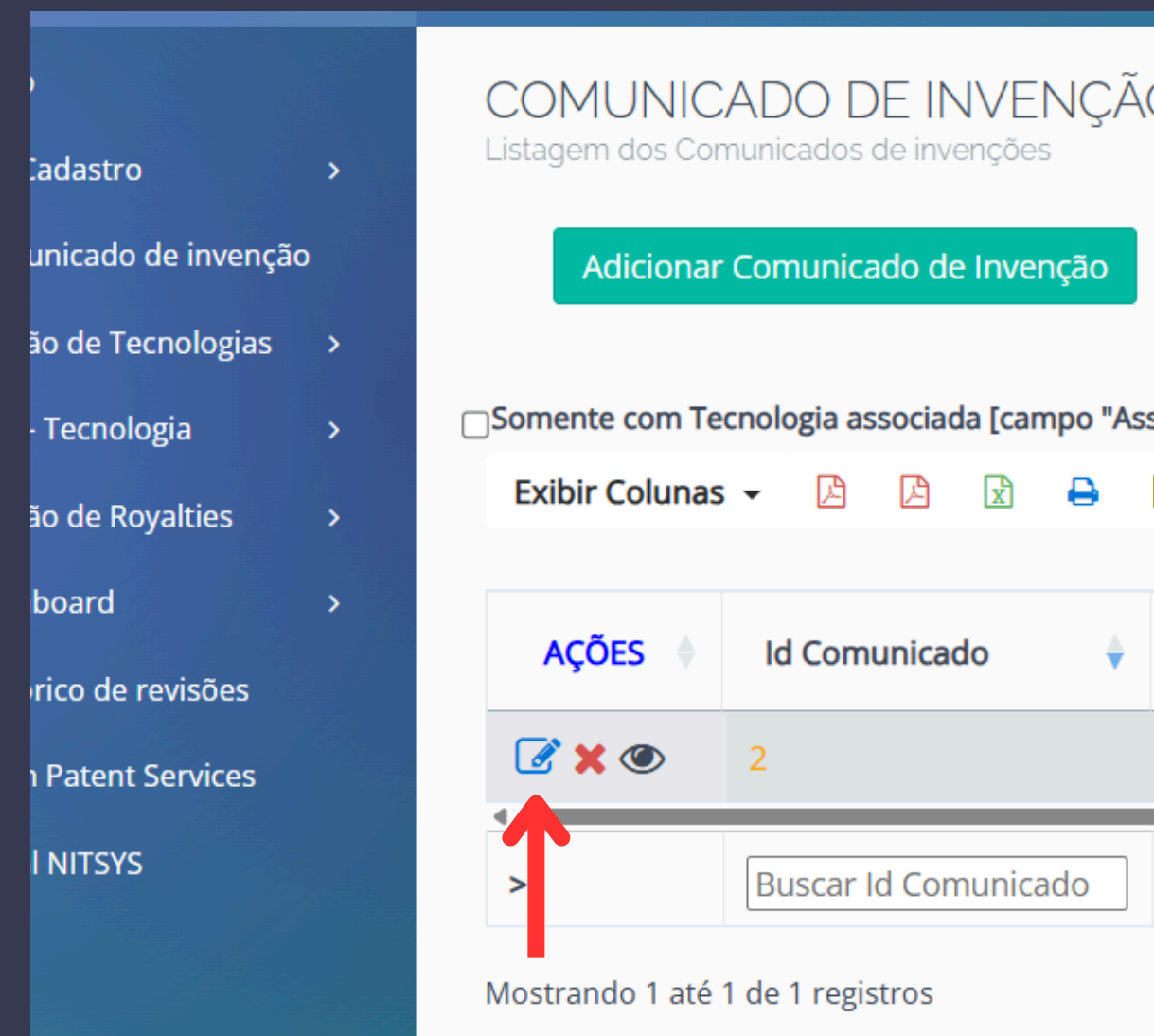
Para finalizar o cadastro do Comunicado de Invenção, é **obrigatória** a adição dos dados dos pesquisadores envolvidos e o preenchimento do formulário de forma integral, nas abas “Pesquisadores” e “Formulário”.

Para incluir um pesquisador no Comunicado de Invenção, é necessário que este esteja pré-cadastrado no sistema. Siga o passo a passo descrito na **seção 5** deste manual para incluí-lo(s), se necessário.

No formulário, atente-se em responder “Sim” à pergunta final: “Informações do formulário finalizadas?”, a fim de que as informações sejam enviadas para análise.

*A anexação de documentos é opcional. Caso existam documentos adicionais, estes deverão ser incluídos na aba “anexos”.

**Para assegurar a imparcialidade no momento da avaliação técnica feita pela assessoria ad hoc, os anexos enviados não devem conter os nomes dos inventores.

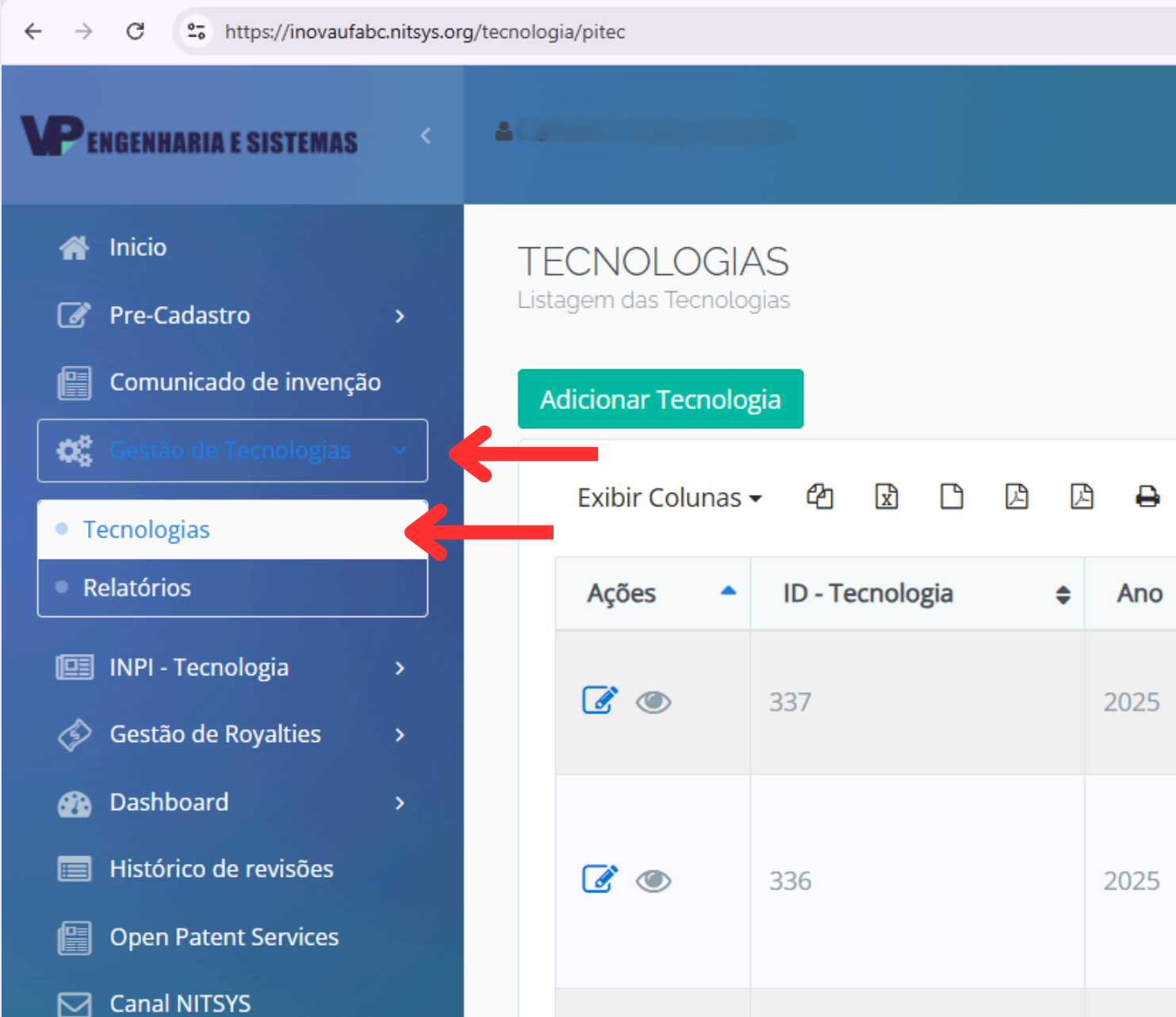


Acessando as Tecnologias





09

Para visualizar as tecnologias registradas, clique em “Gestão de Tecnologias” e, em seguida, clique em Tecnologias.

Uma lista contendo as tecnologias cadastradas será exibida e será possível filtrar a busca usando informações do cadastro como “Título”, “Ano”, “Tipo de Tecnologia”, etc.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://inovaufabc.nitsys.org/tecnologia/pitec>. The interface is for 'VP ENGENHARIA E SISTEMAS'. On the left, a navigation menu includes 'Início', 'Pre-Cadastro', 'Comunicado de invenção', 'Gestão de Tecnologias', 'INPI - Tecnologia', 'Gestão de Royalties', 'Dashboard', 'Histórico de revisões', 'Open Patent Services', and 'Canal NITSYS'. The 'Gestão de Tecnologias' menu is expanded, showing 'Tecnologias' and 'Relatórios'. On the right, the 'TECNOLOGIAS' page is displayed, featuring a 'Listagem das Tecnologias' section with an 'Adicionar Tecnologia' button. Below this is a table with columns for 'Ações', 'ID - Tecnologia', and 'Ano'. Two rows are visible, with IDs 337 and 336, both for the year 2025. Red arrows point to the 'Gestão de Tecnologias' menu item and the 'Tecnologias' sub-item.

Ações	ID - Tecnologia	Ano
 	337	2025
 	336	2025

10 VP Engenharia e Sistemas

A VP Engenharia e Sistemas é uma empresa voltada para soluções em sistemas de controle e gestão desenvolvidos em ambiente WEB.

A empresa está sediada na cidade de São Carlos-SP, conhecida como “capital da alta tecnologia”, principalmente por ser uma das cidades pioneiras em estímulos a criação e desenvolvimento de empresas ligadas a tecnologia e a ciência com forte ênfase na parceria empresa/universidade.

A VP Engenharia e Sistemas está, inclusive, localizada dentro das instalações do ParqTec, uma das mais importantes “incubadoras” de empresas onde são fornecidas estrutura, apoio logístico e estímulo até que as empresas possam crescer e se desenvolver por si.





UFABC

Universidade Federal do ABC



INOVAUFABC

Agência de Inovação