



Manual do Usuário

Sumário

1 – Acessando o sistema (login e senha)	1
2 – Pesquisando pelo nome da Empresa	5
3 – Pesquisar pelo nome do responsável	6
4 – Exibindo o Status do projeto (Finalizado ou Em Andamento)	7
5 – Visualizando informações sobre um projeto	9
6 – Saindo do sistema.....	10

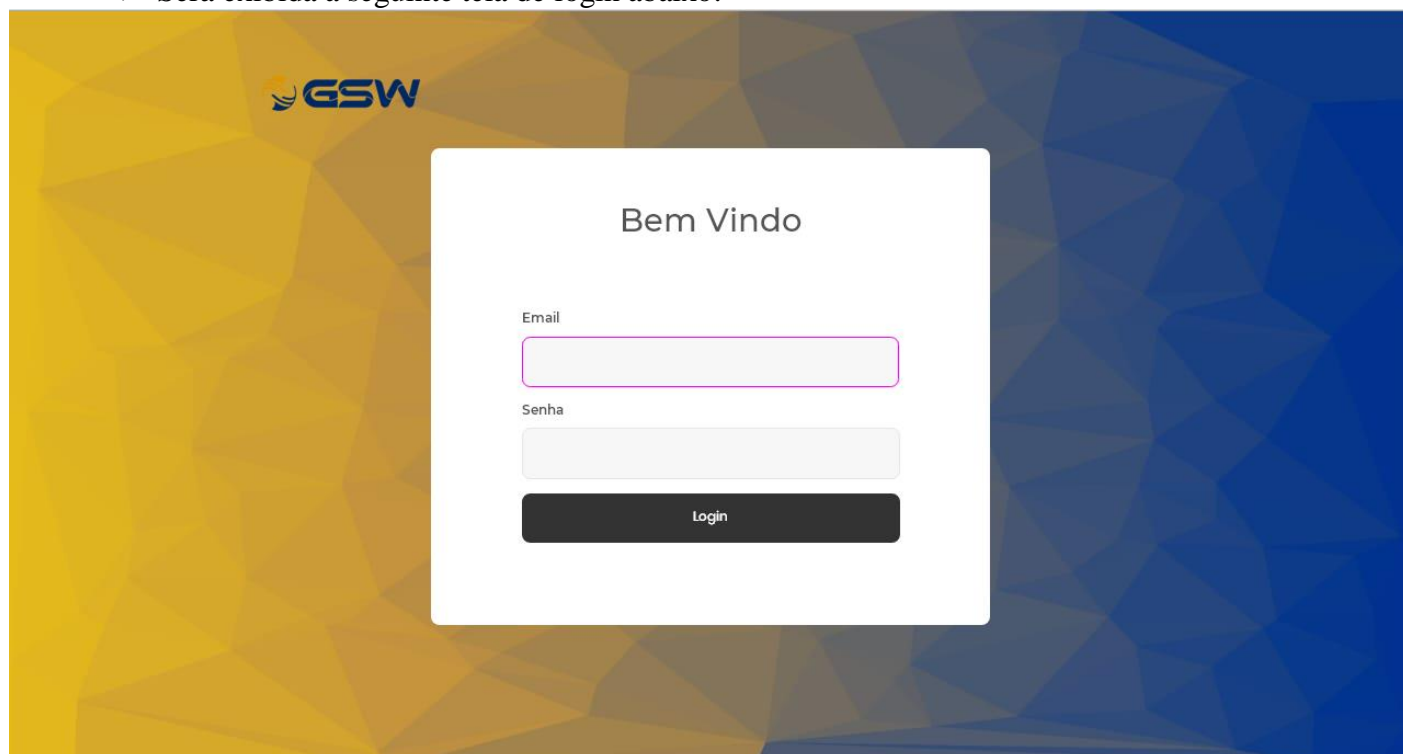
Sumário de Imagens

Figura 1 - Tela de acesso	1
Figura 2 - Tela de acesso com login e senha	1
Figura 3 - Painel Principal	2
Figura 4 - Gráficos de projetos por colaboradores	2
Figura 5 - Gráficos de projetos por empresas.....	3
Figura 6 - Lista de projetos	4
Figura 7 - Tela exibindo os dados filtrados pelo nome da empresa.....	5
Figura 8 - Tela exibindo os dados filtrados pelo nome do responsável	6
Figura 9 - Tela mostrando os dados dos projetos finalizados	7
Figura 10 - Tela mostrando os dados dos projetos Em Andamento	8
Figura 11 - Tela com informações sobre o projeto	9

1 – Acessando o sistema (login e senha)

Para entrar no sistema, siga os seguintes passos:

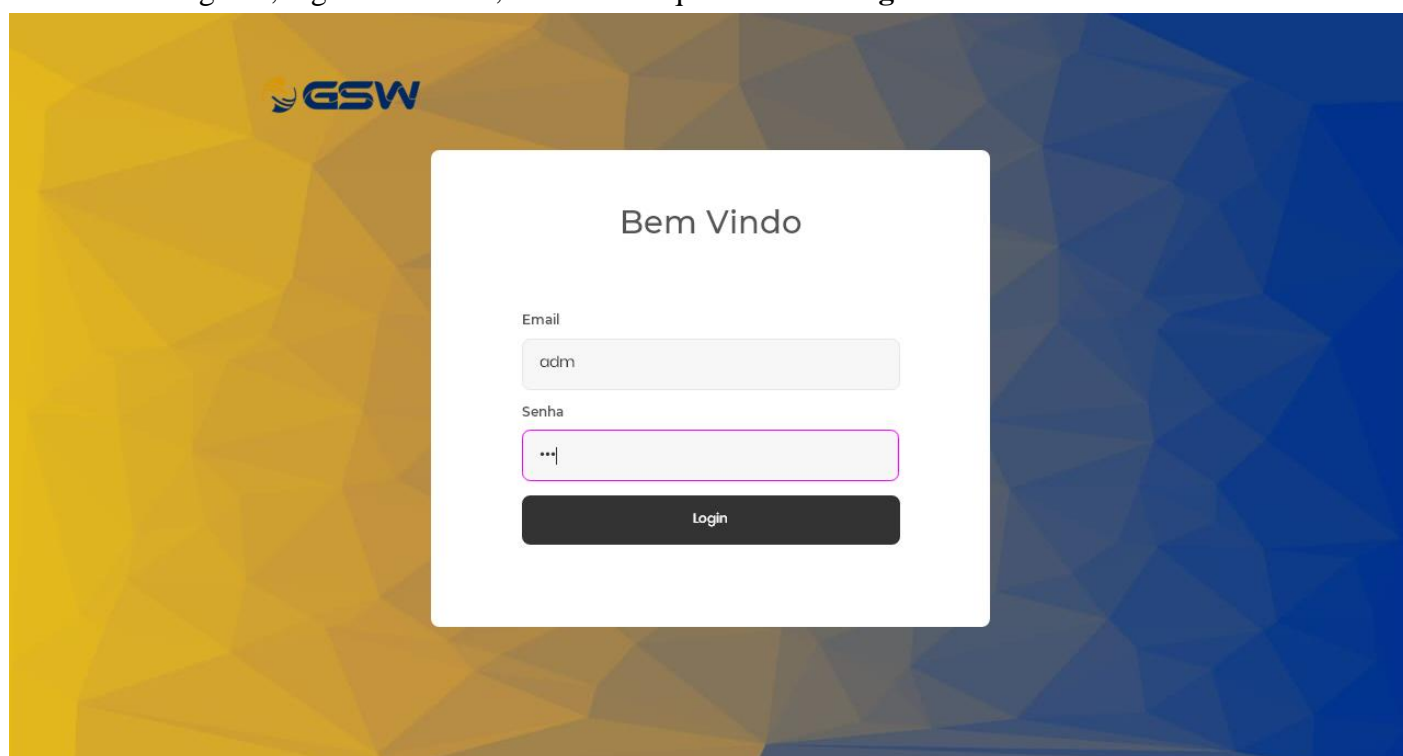
- Abra o navegador de sua escolha (**Chrome, Mozilla, Edge, etc.**) e digite o endereço:
www.cpu.rf.gd/json/;
- Será exibida a seguinte tela de login abaixo:



A imagem mostra a tela de login do sistema GSW. No topo, há o logo GSW. O título centralizado é "Bem Vindo". Abaixo dele, há dois campos de entrada: "Email" e "Senha". O campo "Email" é um retângulo branco com uma borda verde. O campo "Senha" é um retângulo branco com uma borda verde. Abaixo dos campos, há um botão preto com o texto "Login" em branco.

Figura 1 - Tela de acesso

Em seguida, digite o e – mail, a senha e clique no botão **Login** como mostrado abaixo:



A imagem mostra a tela de login do sistema GSW com os campos preenchidos. O campo "Email" contém o texto "adm". O campo "Senha" contém três pontos, indicando que a senha foi mascarada. O botão "Login" permanece preto com o texto em branco.

Figura 2 - Tela de acesso com login e senha

Será exibida a tela principal do sistema com os itens abaixo:

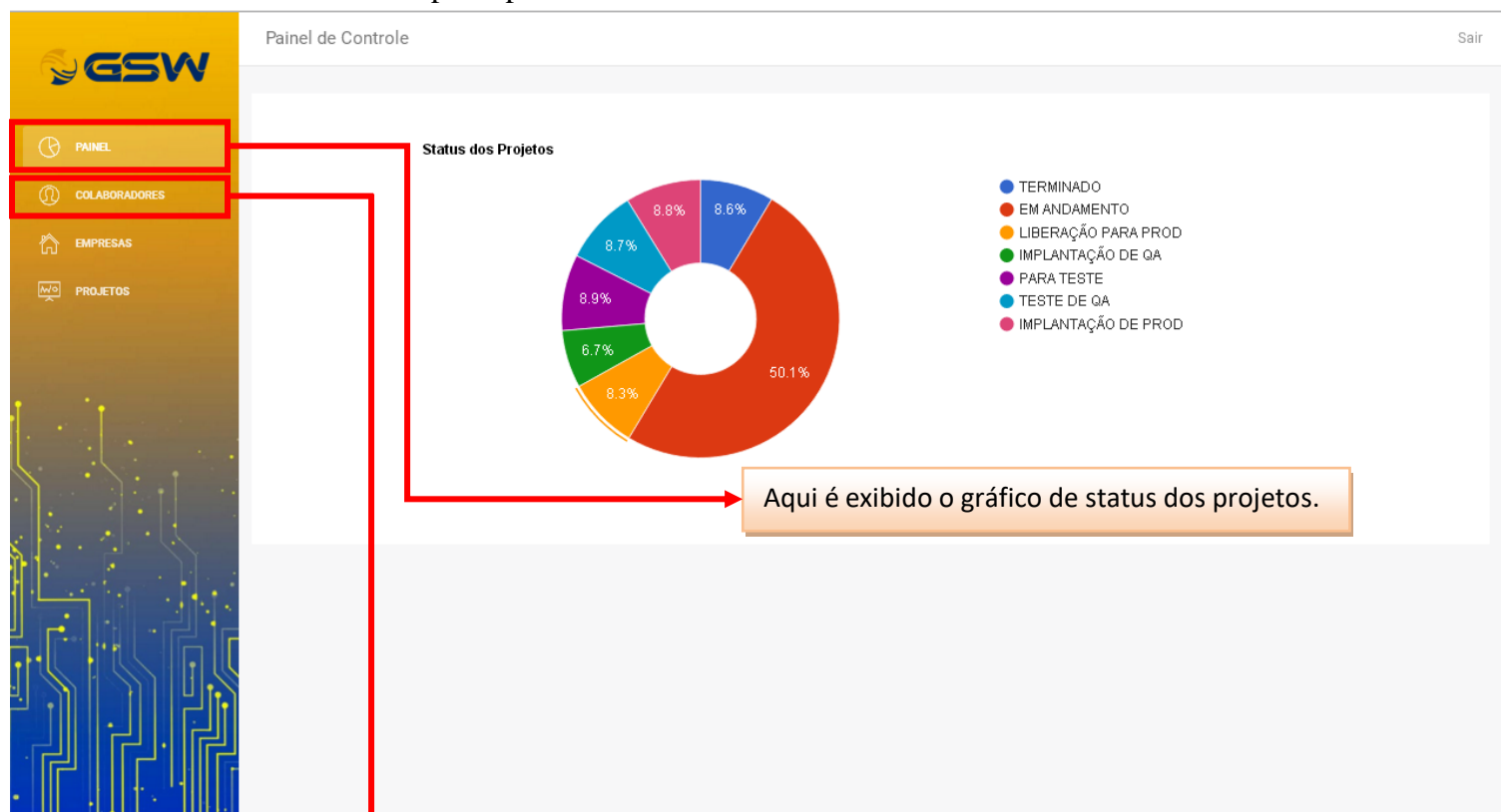


Figura 3 - Painel Principal

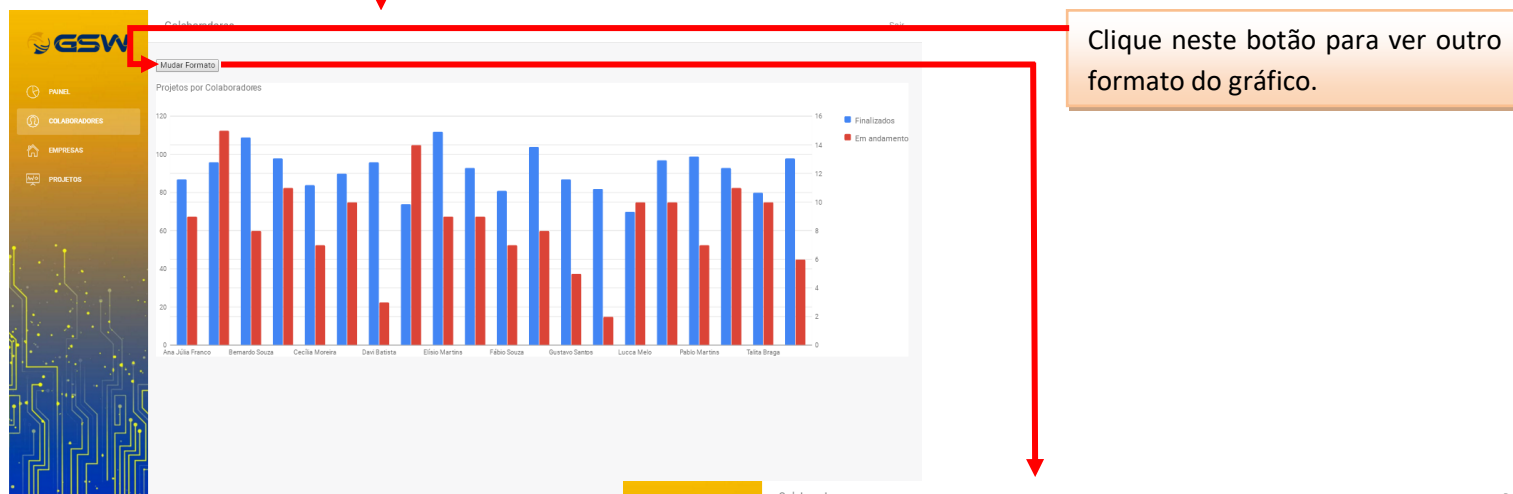
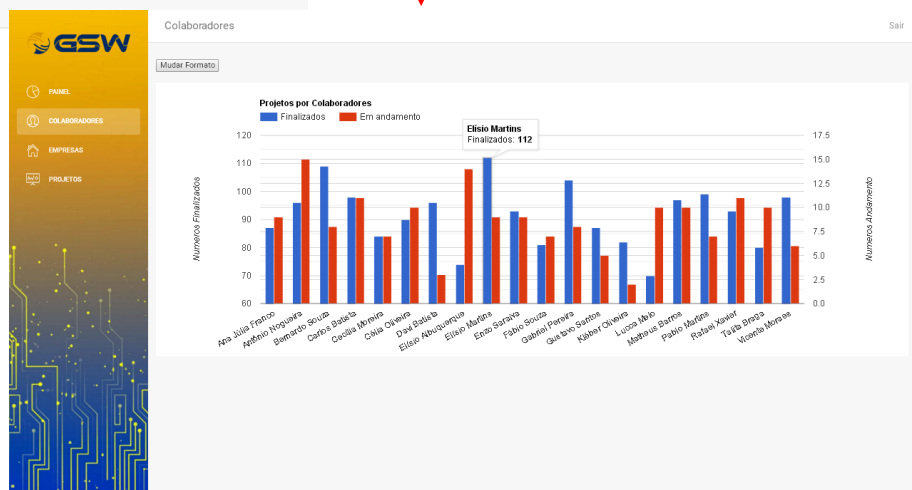


Figura 4 - Gráficos de projetos por colaboradores

Aqui é exibido o gráfico de projetos por colaboradores e o status de cada um.



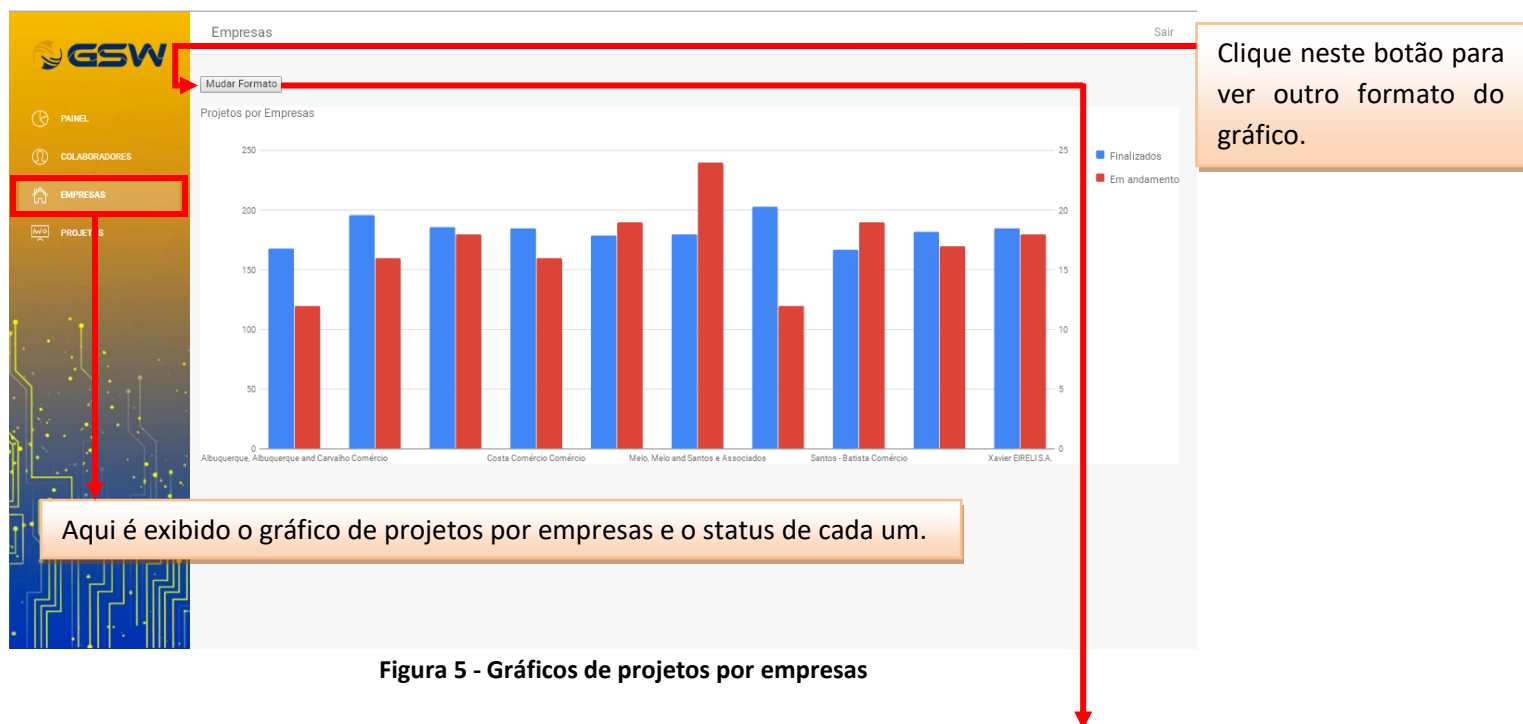
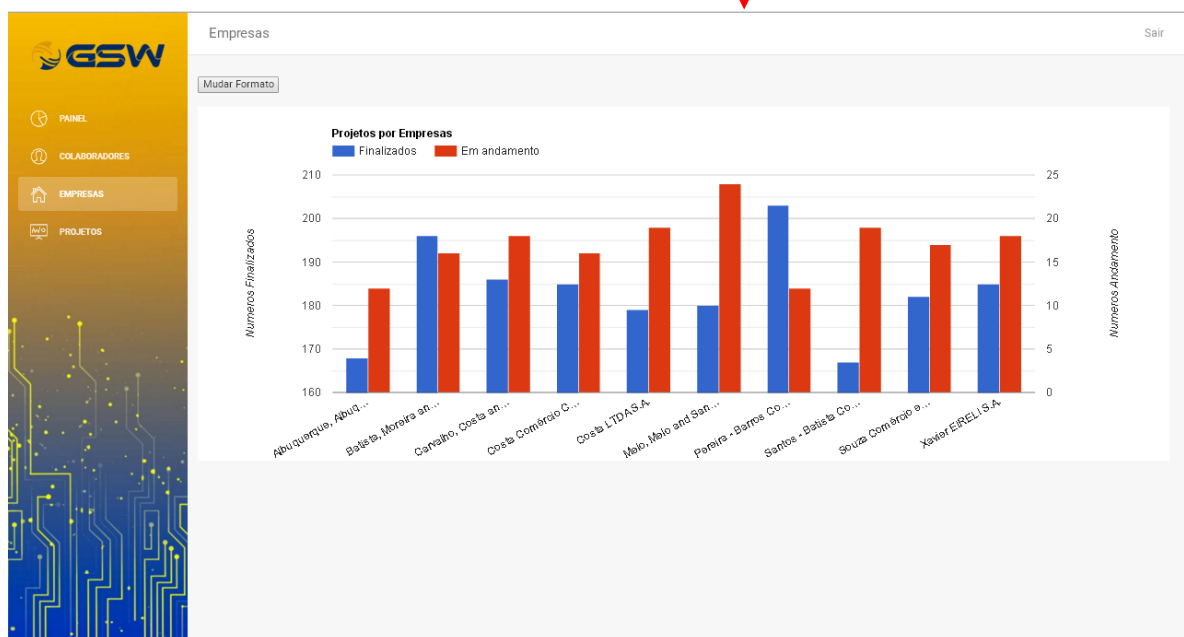
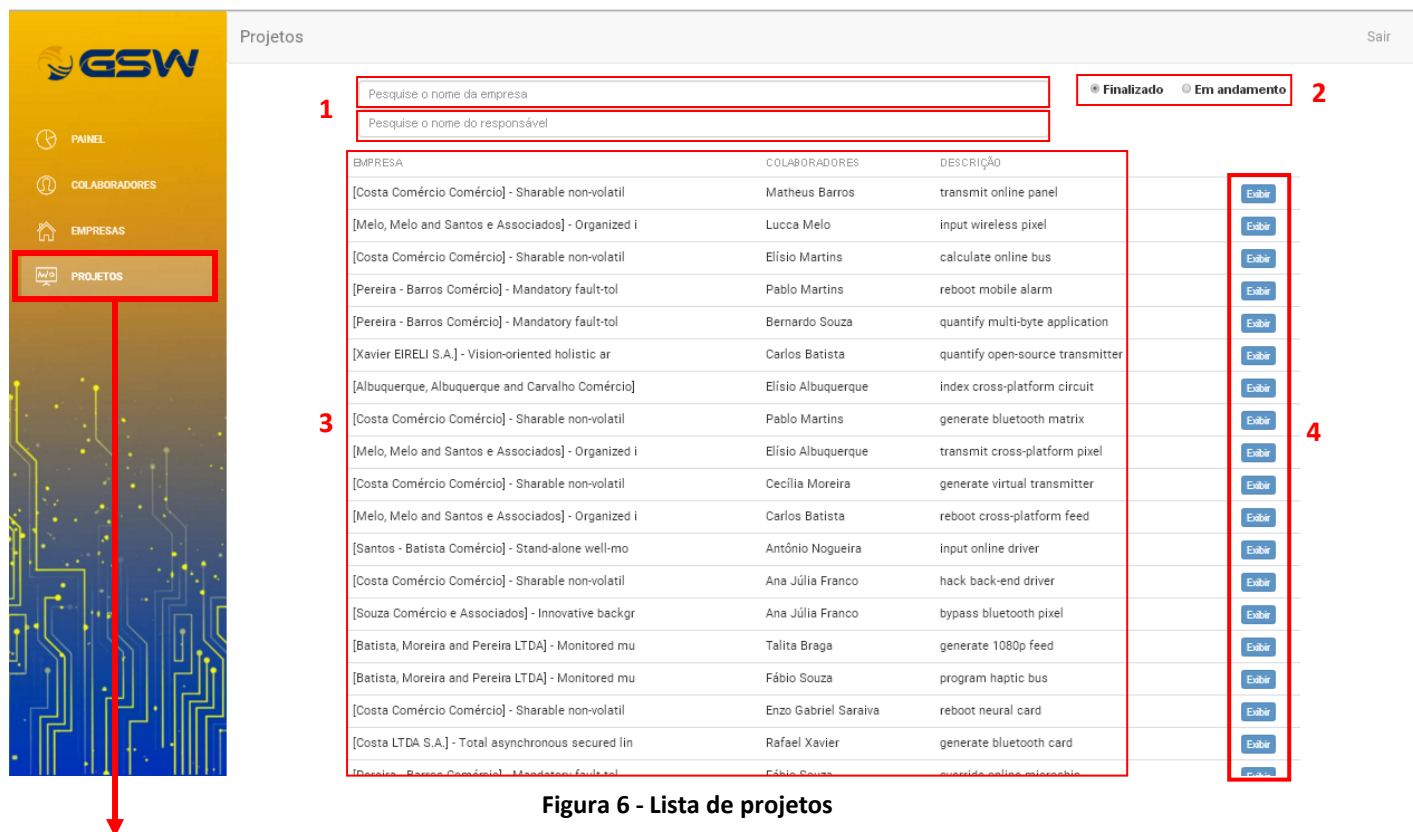


Figura 5 - Gráficos de projetos por empresas





Projetos

Sair

1

Pesquise o nome da empresa

Pesquise o nome do responsável

2

Finalizado Em andamento

3

EMPRESA	COLABORADORES	DESCRIÇÃO
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Matheus Barros	transmit online panel
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Lucca Melo	input wireless pixel
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Elísio Martins	calculate online bus
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Pablo Martins	reboot mobile alarm
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Bernardo Souza	quantify multi-byte application
[Xavier EIRELI S.A.] - Vision-oriented holistic ar	Carlos Batista	quantify open-source transmitter
[Albuquerque, Albuquerque and Carvalho Comércio]	Elísio Albuquerque	index cross-platform circuit
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Pablo Martins	generate bluetooth matrix
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Elísio Albuquerque	transmit cross-platform pixel
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Cecília Moreira	generate virtual transmitter
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Carlos Batista	reboot cross-platform feed
[Santos - Batista Comércio] - Stand-alone well-mo	Antônio Nogueira	input online driver
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Ana Júlia Franco	hack back-end driver
[Souza Comércio e Associados] - Innovative backgr	Ana Júlia Franco	bypass bluetooth pixel
[Batista, Moreira and Pereira LTDA] - Monitored mu	Talita Braga	generate 1080p feed
[Batista, Moreira and Pereira LTDA] - Monitored mu	Fábio Souza	program haptic bus
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Enzo Gabriel Saraiva	reboot neural card
[Costa LTDA S.A.] - Total asynchronous secured lin	Rafael Xavier	generate bluetooth card

4

Exibir

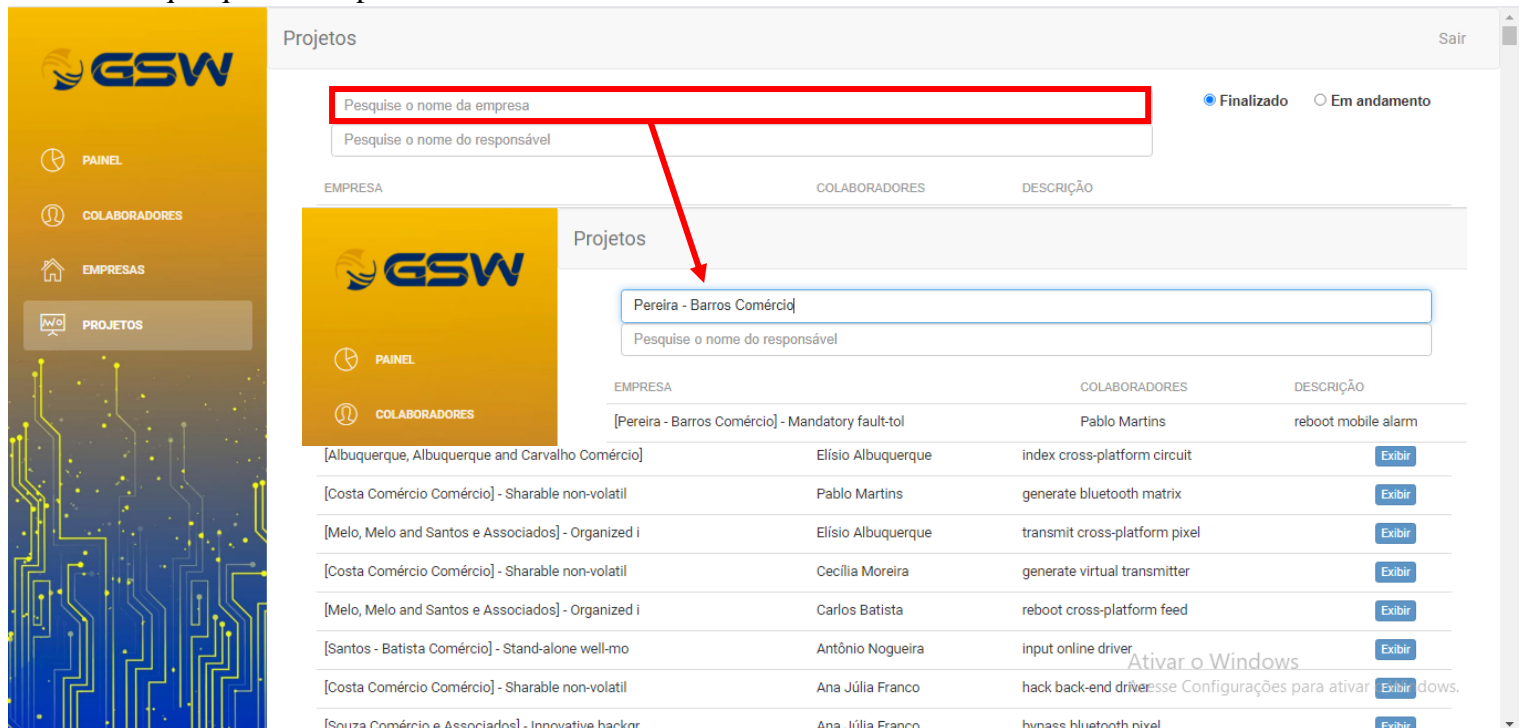
Figura 6 - Lista de projetos

Projetos – aqui são exibidos os seguintes itens:

- 1) Opção para pesquisar pelo nome da empresa e /ou pelo nome do responsável;
- 2) O Status (**Finalizado** e **Em Andamento**);
- 3) A lista dos nomes de cada empresa, o nome dos colaboradores e a descrição do projeto;
- 4) Botão **Exibir** que mostra as informações sobre o projeto;

2 – Pesquisando pelo nome da Empresa

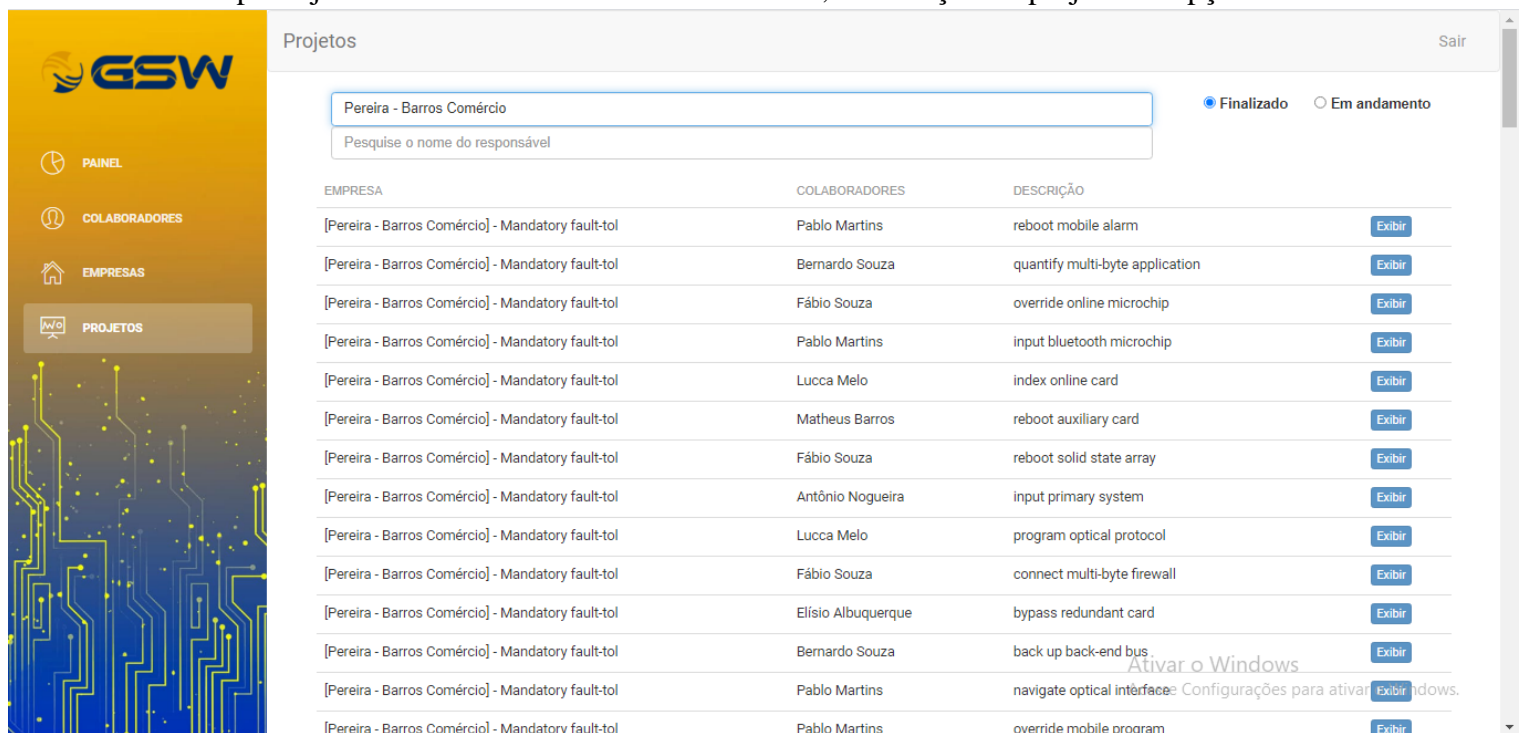
Selecione a opção **Projetos**, dê um clique na primeira caixa de texto e digite um nome qualquer da empresa como mostrado abaixo:



The screenshot shows the GSW interface with the 'Projetos' section selected. The search input field is highlighted with a red box, and a red arrow points to the first result, 'Pereira - Barros Comércio'.

EMPRESA	COLABORADORES	DESCRIÇÃO
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Pablo Martins	reboot mobile alarm
[Albuquerque, Albuquerque and Carvalho Comércio]	Elísio Albuquerque	index cross-platform circuit
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Pablo Martins	generate bluetooth matrix
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Elísio Albuquerque	transmit cross-platform pixel
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Cecília Moreira	generate virtual transmitter
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Carlos Batista	reboot cross-platform feed
[Santos - Batista Comércio] - Stand-alone well-mo	Antônio Nogueira	input online driver
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Ana Júlia Franco	hack back-end driver
[Souza Comércio e Associados] - Innovative backar	Ana Júlia Franco	bypass bluetooth pixel

Veja que automaticamente, só serão exibidos apenas os resultados referentes ao nome da empresa juntamente com o nome do colaborador, a descrição do projeto e a opção **Exibir**:



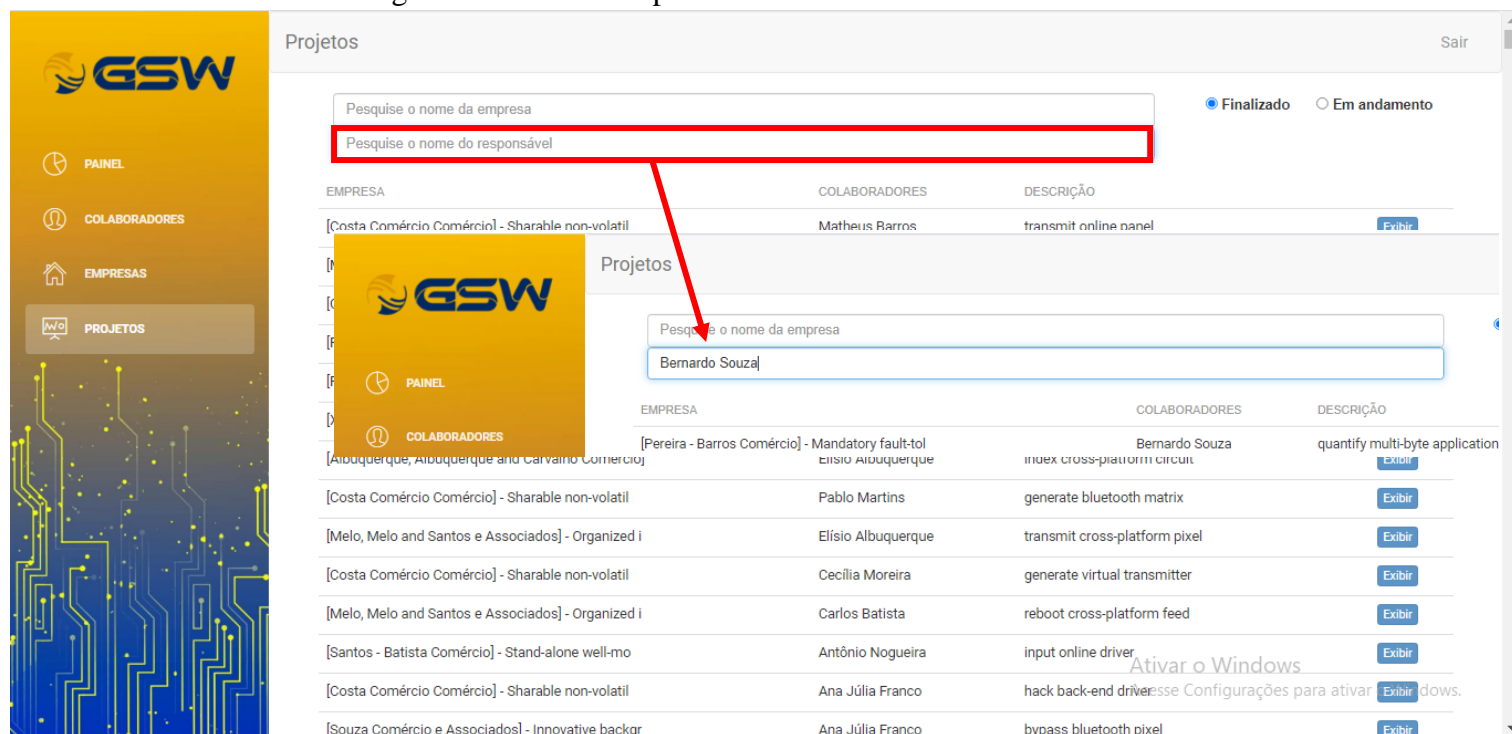
The screenshot shows the GSW interface with the 'Projetos' section selected. The search input field contains 'Pereira - Barros Comércio', and the results are filtered to show only projects related to this company.

EMPRESA	COLABORADORES	DESCRIÇÃO
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Pablo Martins	reboot mobile alarm
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Bernardo Souza	quantify multi-byte application
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Fábio Souza	override online microchip
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Pablo Martins	input bluetooth microchip
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Lucca Melo	index online card
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Matheus Barros	reboot auxiliary card
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Fábio Souza	reboot solid state array
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Antônio Nogueira	input primary system
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Lucca Melo	program optical protocol
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Fábio Souza	connect multi-byte firewall
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Elísio Albuquerque	bypass redundant card
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Bernardo Souza	back up back-end bus
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Pablo Martins	navigate optical interface
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Pablo Martins	override mobile program

Figura 7 - Tela exibindo os dados filtrados pelo nome da empresa

3 – Pesquisar pelo nome do responsável

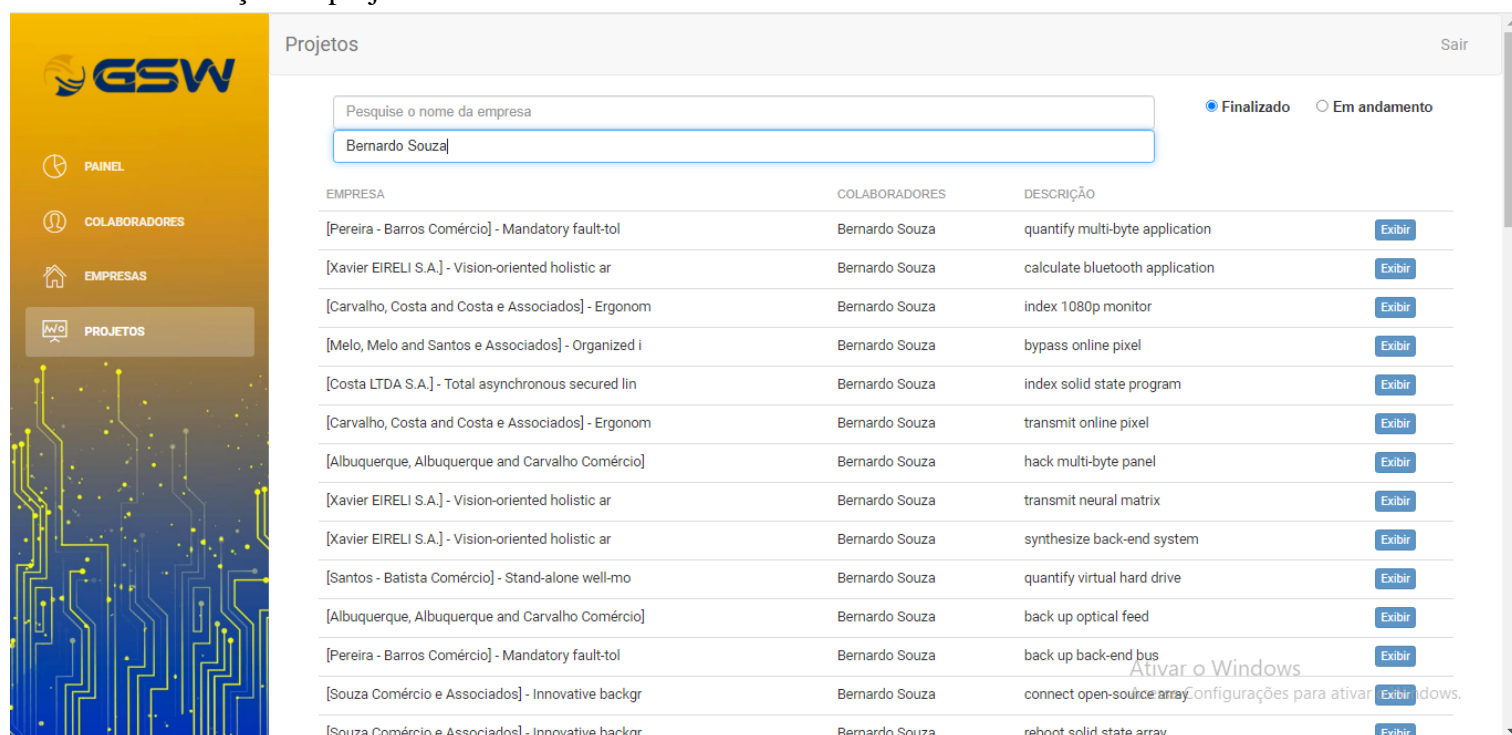
O procedimento de busca pelo nome é o mesmo que o anterior. Clique na segunda caixa de texto e digite um nome do responsável como mostrado abaixo:



The screenshot shows the GSW interface with a sidebar on the left containing navigation links: PAINEL, COLABORADORES, EMPRESAS, and PROJETOS. The main area is titled 'Projetos' and features a search bar with the placeholder 'Pesquise o nome da empresa'. Below the search bar, a dropdown menu is open, displaying 'Bernardo Souza'. A red box highlights the search input field, and a red arrow points to the dropdown menu. The table below the search bar lists projects with columns for EMPRESA, COLABORADORES, and DESCRIÇÃO. The table is filtered to show only projects where the responsible person is 'Bernardo Souza'.

EMPRESA	COLABORADORES	DESCRIÇÃO	
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Matheus Barros	transmit online panel	Exibir
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Bernardo Souza	quantify multi-byte application	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Pablo Martins	generate bluetooth matrix	Exibir
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Elísio Albuquerque	transmit cross-platform pixel	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Cecília Moreira	generate virtual transmitter	Exibir
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Carlos Batista	reboot cross-platform feed	Exibir
[Santos - Batista Comércio] - Stand-alone well-mo	Antônio Nogueira	input online driver	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Ana Júlia Franco	hack back-end driver	Exibir
[Souza Comércio e Associados] - Innovative backgr	Ana Júlia Franco	bypass bluetooth pixel	Exibir

Acontecerá a mesma coisa, onde só serão exibidos automaticamente apenas os resultados referentes ao nome do colaborador juntamente com o nome da empresa, a descrição do projeto e o botão **Exibir**:



The screenshot shows the GSW interface with the search bar containing 'Bernardo Souza'. The table below the search bar lists projects where the responsible person is 'Bernardo Souza'.

EMPRESA	COLABORADORES	DESCRIÇÃO	
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Bernardo Souza	quantify multi-byte application	Exibir
[Xavier EIRELI S.A.] - Vision-oriented holistic ar	Bernardo Souza	calculate bluetooth application	Exibir
[Carvalho, Costa and Costa e Associados] - Ergonom	Bernardo Souza	index 1080p monitor	Exibir
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Bernardo Souza	bypass online pixel	Exibir
[Costa LTDA S.A.] - Total asynchronous secured lin	Bernardo Souza	index solid state program	Exibir
[Carvalho, Costa and Costa e Associados] - Ergonom	Bernardo Souza	transmit online pixel	Exibir
[Albuquerque, Albuquerque and Carvalho Comércio]	Bernardo Souza	hack multi-byte panel	Exibir
[Xavier EIRELI S.A.] - Vision-oriented holistic ar	Bernardo Souza	transmit neural matrix	Exibir
[Xavier EIRELI S.A.] - Vision-oriented holistic ar	Bernardo Souza	synthesize back-end system	Exibir
[Santos - Batista Comércio] - Stand-alone well-mo	Bernardo Souza	quantify virtual hard drive	Exibir
[Albuquerque, Albuquerque and Carvalho Comércio]	Bernardo Souza	back up optical feed	Exibir
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Bernardo Souza	back up back-end bus	Exibir
[Souza Comércio e Associados] - Innovative backgr	Bernardo Souza	connect open-source array	Exibir
[Souza Comércio e Associados] - Innovative backgr	Bernardo Souza	reboot solid state array	Exibir

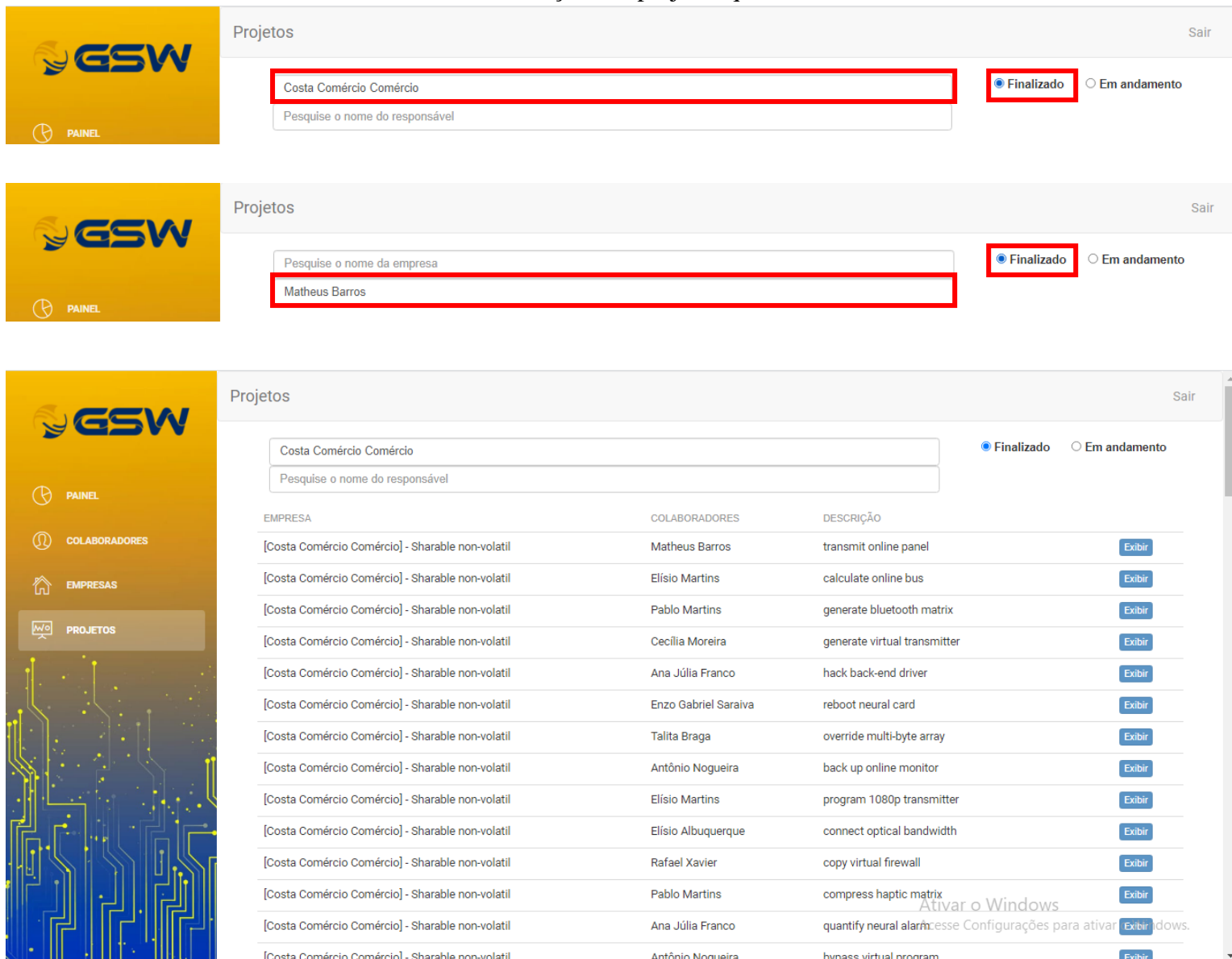
Figura 8 - Tela exibindo os dados filtrados pelo nome do responsável

4 – Exibindo o Status do projeto (Finalizado ou Em Andamento)

Além da opção de pesquisar por nome da empresa e/ou pelo nome do responsável, pode – se também visualizar quais projetos foram finalizados e quais ainda estão em andamento.

Para verificar se algum projeto foi finalizado faça o seguinte:

- Digite o nome da empresa no primeiro campo. Ou digite o nome do responsável no segundo campo;
- Em seguida, clique na opção **Finalizado**;
- Será exibido automaticamente apenas o nome da empresa juntamente com o nome do cada colaborador e a descrição dos projetos que estiverem sido finalizados;



Projetos Sair

Costa Comércio Comércio ☒ Finalizado ☐ Em andamento

Pesquise o nome do responsável

Pesquise o nome da empresa ☒ Finalizado ☐ Em andamento

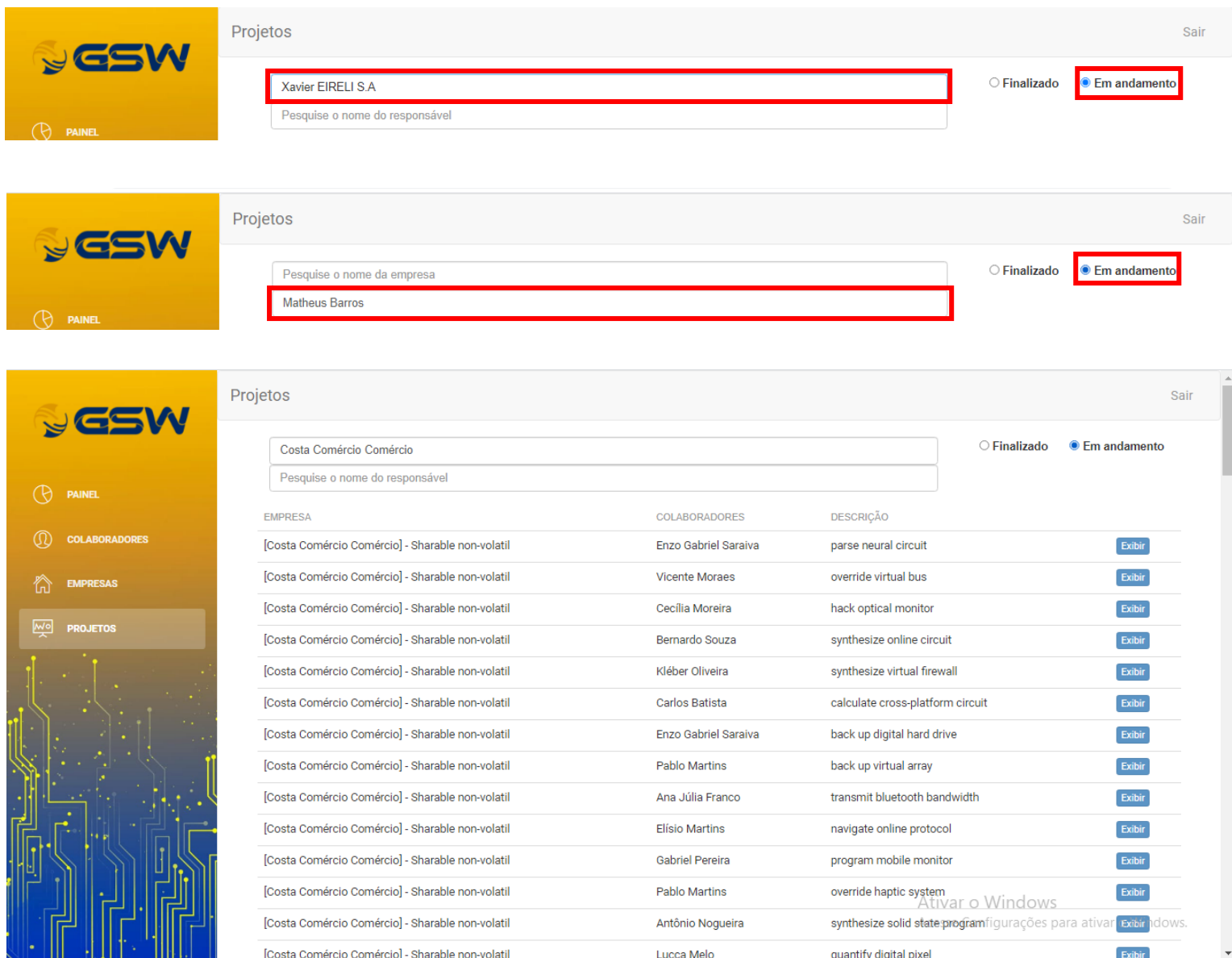
Matheus Barros

EMPRESA	COLABORADORES	DESCRIÇÃO	
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Matheus Barros	transmit online panel	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Elísio Martins	calculate online bus	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Pablo Martins	generate bluetooth matrix	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Cecília Moreira	generate virtual transmitter	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Ana Júlia Franco	hack back-end driver	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Enzo Gabriel Saraiva	reboot neural card	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Talita Braga	override multi-byte array	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Antônio Nogueira	back up online monitor	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Elísio Martins	program 1080p transmitter	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Elísio Albuquerque	connect optical bandwidth	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Rafael Xavier	copy virtual firewall	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Pablo Martins	compress haptic matrix	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Ana Júlia Franco	quantify neural alarm	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Antônio Noqueira	bypass virtual program	Exibir

Figura 9 - Tela mostrando os dados dos projetos finalizados

O mesmo procedimento se aplica também na opção **Em Andamento**. Para verificar se algum projeto está em andamento faça o seguinte:

- Mantenha ou digite outro nome da empresa no primeiro campo. Faça o mesmo com o nome do responsável no segundo campo;
- Em seguida, clique na opção **Em Andamento**;
- Será exibido automaticamente apenas o nome da empresa juntamente com o nome do cada colaborador e a descrição dos projetos que ainda estiverem em andamento;



Screenshot 1: The 'Projetos' section shows the 'Em andamento' option selected. The search fields are empty.

Screenshot 2: The 'Projetos' section shows the 'Em andamento' option selected. The search fields are empty.

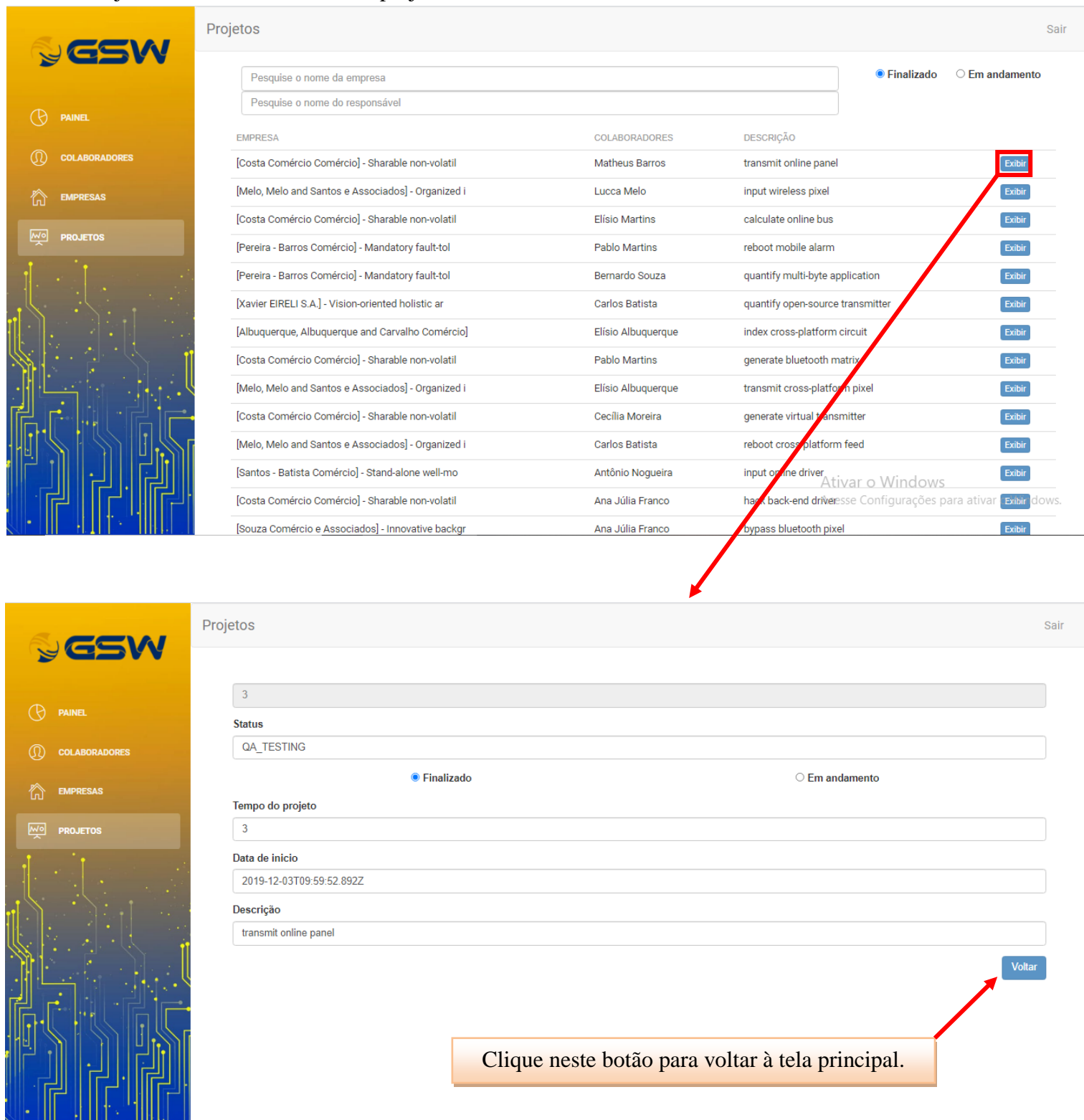
Screenshot 3: The 'Projetos' section shows the 'Em andamento' option selected. The search fields are filled with 'Costa Comércio Comércio' and 'Pesquise o nome do responsável'. The table below shows the list of projects.

EMPRESA	COLABORADORES	DESCRIÇÃO	
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Enzo Gabriel Saraiva	parse neural circuit	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Vicente Moraes	override virtual bus	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Cecília Moreira	hack optical monitor	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Bernardo Souza	synthesize online circuit	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Kléber Oliveira	synthesize virtual firewall	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Carlos Batista	calculate cross-platform circuit	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Enzo Gabriel Saraiva	back up digital hard drive	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Pablo Martins	back up virtual array	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Ana Júlia Franco	transmit bluetooth bandwidth	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Elísio Martins	navigate online protocol	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Gabriel Pereira	program mobile monitor	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Pablo Martins	override haptic system	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Antônio Nogueira	synthesize solid state program	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Lucca Melo	quantify digital pixel	Exibir

Figura 10 - Tela mostrando os dados dos projetos Em Andamento

5 – Visualizando informações sobre um projeto

Selecione um projeto qualquer da lista e clique no botão **Exibir**. Irá surgir uma outra janela com os dados sobre o projeto escolhido;



Projetos Sair

Pesquise o nome da empresa

Pesquise o nome do responsável

☒ Finalizado ☐ Em andamento

EMPRESA	COLABORADORES	DESCRIÇÃO	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Matheus Barros	transmit online panel	Exibir
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Lucca Melo	input wireless pixel	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Elísio Martins	calculate online bus	Exibir
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Pablo Martins	reboot mobile alarm	Exibir
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Bernardo Souza	quantify multi-byte application	Exibir
[Xavier EIRELI S.A.] - Vision-oriented holistic ar	Carlos Batista	quantify open-source transmitter	Exibir
[Albuquerque, Albuquerque and Carvalho Comércio]	Elísio Albuquerque	index cross-platform circuit	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Pablo Martins	generate bluetooth matrix	Exibir
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Elísio Albuquerque	transmit cross-platform pixel	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Cecília Moreira	generate virtual transmitter	Exibir
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Carlos Batista	reboot cross-platform feed	Exibir
[Santos - Batista Comércio] - Stand-alone well-mo	Antônio Nogueira	input online driver	Exibir
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Ana Júlia Franco	hack back-end driver	Exibir
[Souza Comércio e Associados] - Innovative backgr	Ana Júlia Franco	bypass bluetooth pixel	Exibir

Projetos Sair

3

Status

QA_TESTING

☒ Finalizado ☐ Em andamento

Tempo do projeto

3

Data de início

2019-12-03T09:59:52.892Z

Descrição

transmit online panel

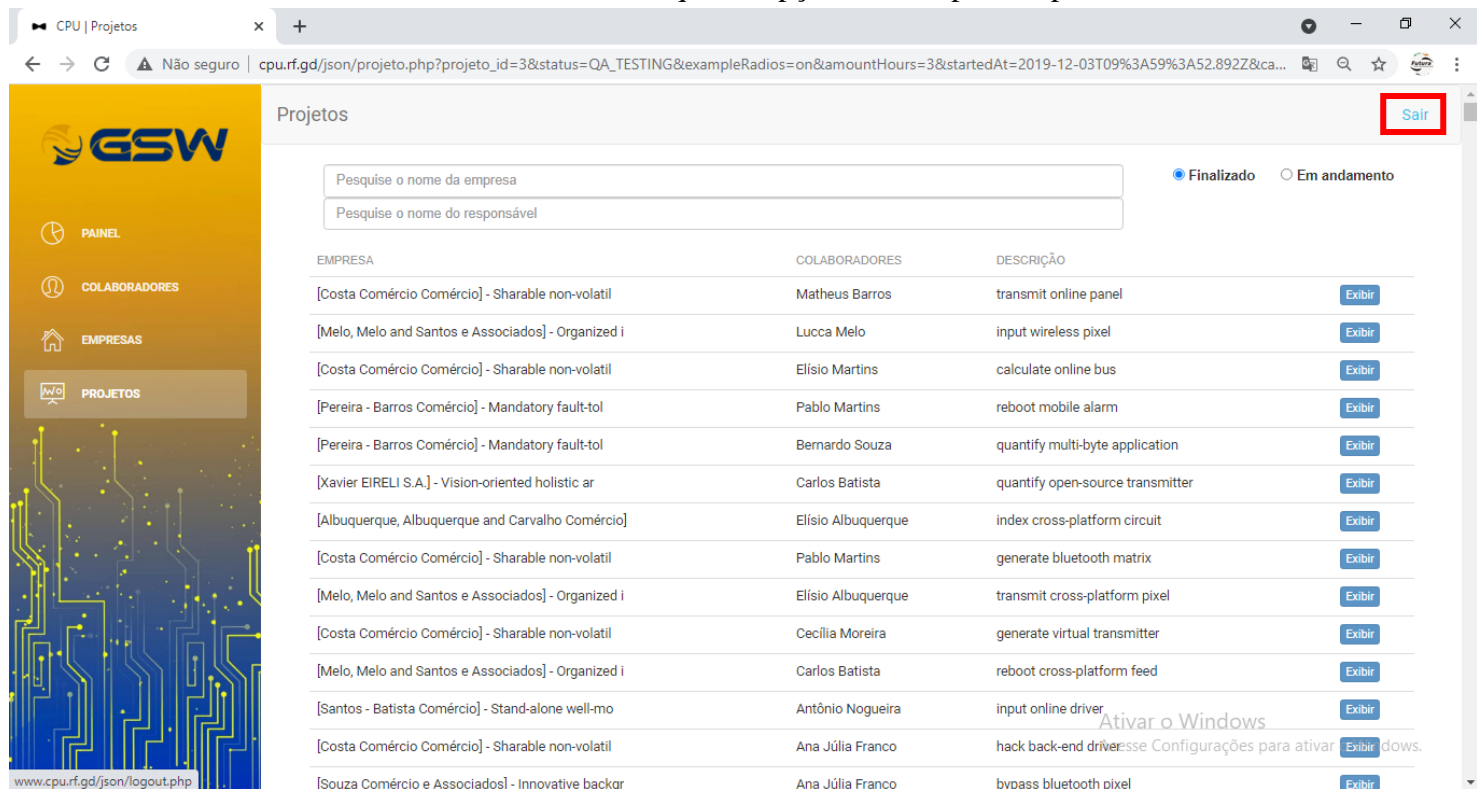
Voltar

Clique neste botão para voltar à tela principal.

Figura 11 - Tela com informações sobre o projeto

6 – Saindo do sistema

Para encerrar o uso do sistema, clique na opção **Sair** na parte superior direita da tela.



The screenshot shows the GSW system interface. The sidebar on the left contains the GSW logo and navigation links: PAINEL, COLABORADORES, EMPRESAS, and PROJETOS. The main content area is titled 'Projetos' and features a search bar with two input fields: 'Pesquise o nome da empresa' and 'Pesquise o nome do responsável'. Below the search bar is a table of projects with the following columns: EMPRESA, COLABORADORES, and DESCRIÇÃO. The table contains 15 rows of project data. In the top right corner of the main content area, there is a 'Sair' button highlighted with a red box. The page also includes a status filter with radio buttons for 'Finalizado' (selected) and 'Em andamento'. A Windows watermark is visible in the bottom right corner of the screenshot.

EMPRESA	COLABORADORES	DESCRIÇÃO
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Matheus Barros	transmit online panel
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Lucca Melo	input wireless pixel
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Elísio Martins	calculate online bus
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Pablo Martins	reboot mobile alarm
[Pereira - Barros Comércio] - Mandatory fault-tol	Bernardo Souza	quantify multi-byte application
[Xavier EIRELI S.A.] - Vision-oriented holistic ar	Carlos Batista	quantify open-source transmitter
[Albuquerque, Albuquerque and Carvalho Comércio]	Elísio Albuquerque	index cross-platform circuit
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Pablo Martins	generate bluetooth matrix
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Elísio Albuquerque	transmit cross-platform pixel
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Cecília Moreira	generate virtual transmitter
[Melo, Melo and Santos e Associados] - Organized i	Carlos Batista	reboot cross-platform feed
[Santos - Batista Comércio] - Stand-alone well-mo	Antônio Nogueira	input online driver
[Costa Comércio Comércio] - Sharable non-volatil	Ana Júlia Franco	hack back-end driver
[Souza Comércio e Associados] - Innovative backgr	Ana Júlia Franco	bypass bluetooth pixel