RELATÓRIO DO TESTE

Geração de Boletos - Gestor Financeiro – Cenário 1: Rotina completa de Geração de Boletos

Data do teste: 20/10/2025 16:44:44

🚀 Iniciando teste de Geração de Títulos

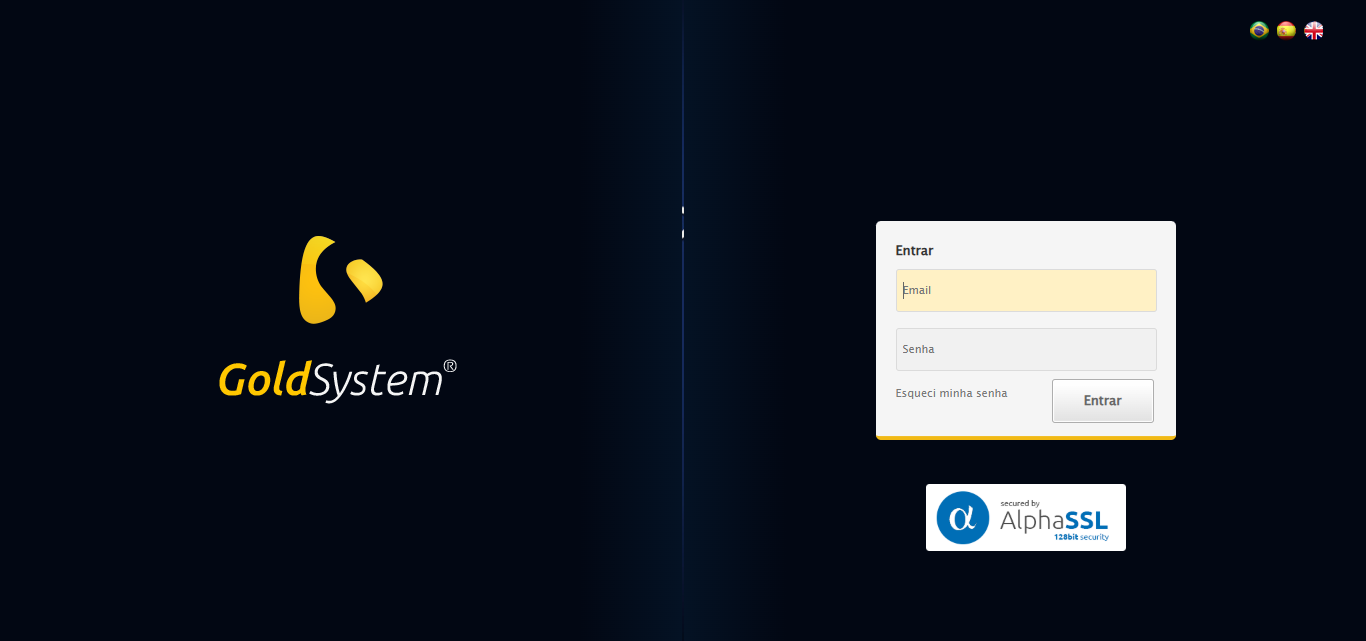
======================================================================

✅ Driver inicializado com sucesso

🔄 Acessando sistema...

✅ Acessando sistema realizada com sucesso.

Screenshot: acessando sistema



🔄 Realizando login...

✅ Realizando login realizada com sucesso.

Screenshot: realizando login



🔄 Abrindo menu (F3)...

✅ Abrindo menu (F3) realizada com sucesso.

Screenshot: abrindo menu (f3)



🔄 Acessando Gestor Financeiro...

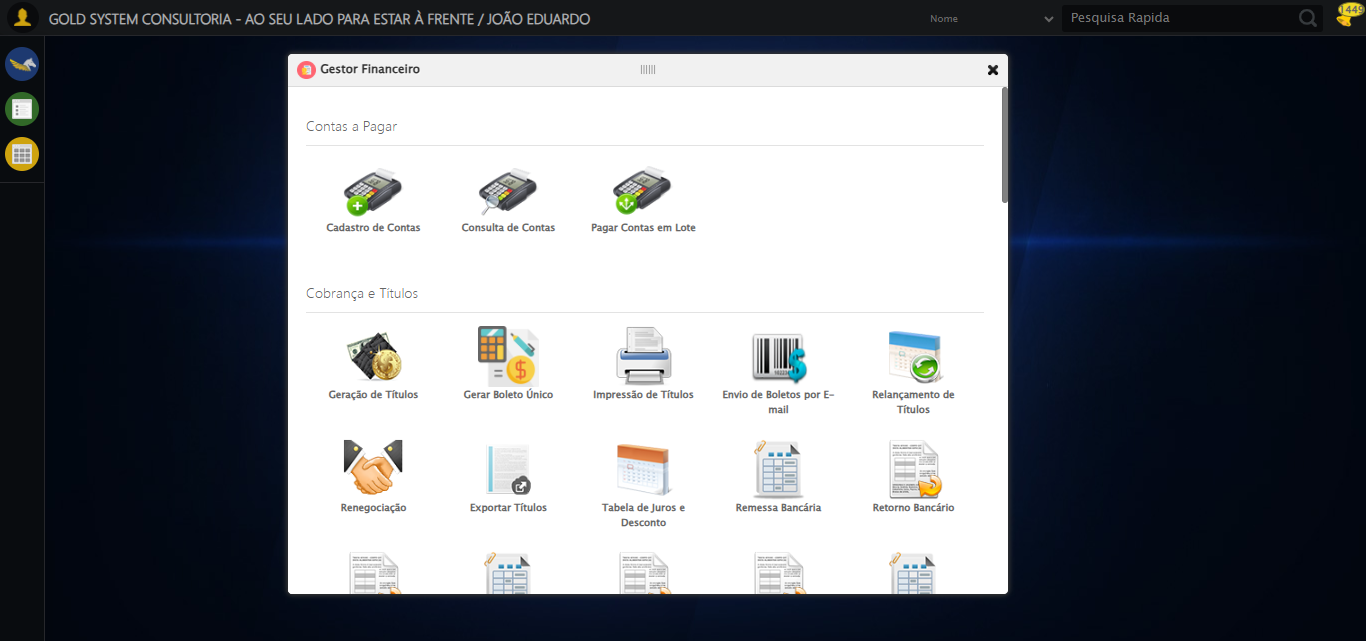
🎯 Clique forçado em: /html/body/div[15]/ul/li[2]/img

Tentativa 1.1...

✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

✅ Acessando Gestor Financeiro realizada com sucesso.

Screenshot: acessando gestor financeiro



🔄 Clicando em Impressão de Títulos...

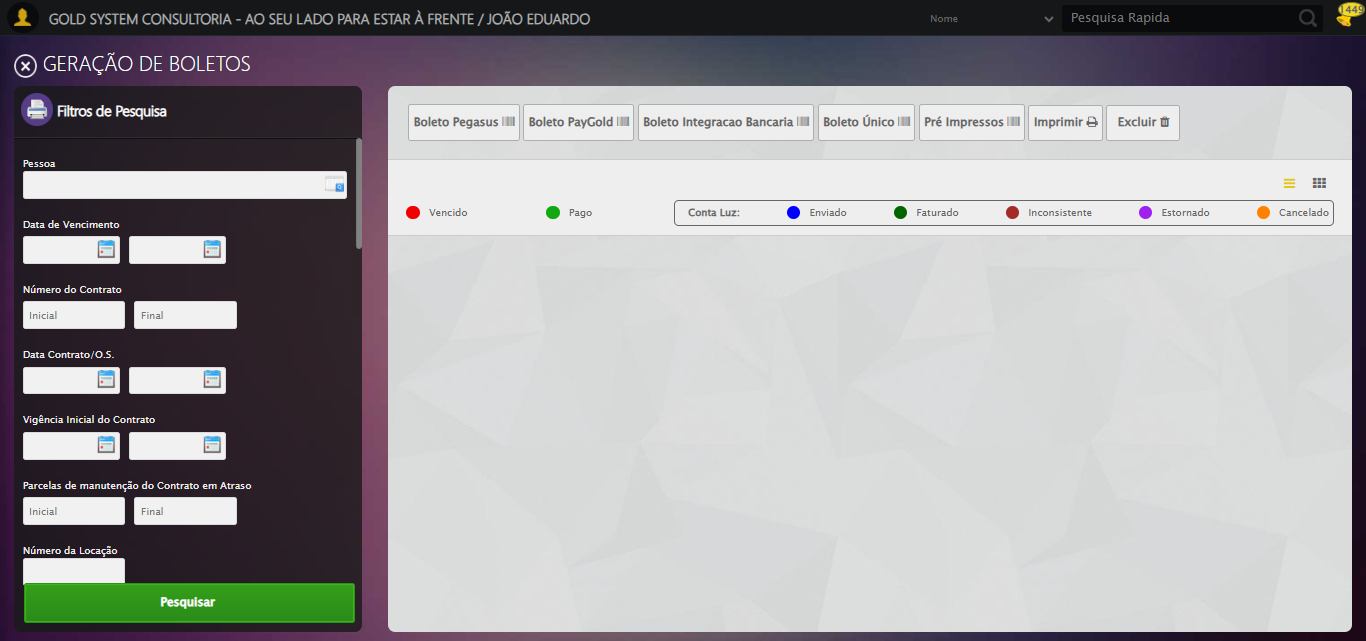
🎯 Clique forçado em: #gsFinan > div.wdTelas > div > ul > li:nth-child(8) > a > span

Tentativa 1.1...

✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

✅ Clicando em Impressão de Títulos realizada com sucesso.

Screenshot: clicando em impressão de títulos



🔄 Selecionando Pessoa...

🔍 Processando LOV: 'ESTER SARAH BRUNA GONÇALVES' → 'ESTER SARAH BRUNA GONÇALVES'

Tentativa 1/5

📌 Abrindo LOV...

🎯 Clique forçado em: (//a[@class='sprites sp-openLov'])[1]

Tentativa 1.1...

✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

✏️ Pesquisando: 'ESTER SARAH BRUNA GONÇALVES'

✏️ Preenchimento forçado: //input[@id='txtPesquisa'] = 'ESTER SARAH BRUNA GONÇALVES'

Tentativa 1.1...

✅ Campo preenchido (estratégia 1)

🔎 Executando pesquisa...

🎯 Clique forçado em: //a[contains(@class,'lpFind') and contains(normalize-space(.),'Pesquisar')]

Tentativa 1.1...

✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

🎯 Selecionando: 'ESTER SARAH BRUNA GONÇALVES'

🎯 Clique forçado em: //tr[td[contains(normalize-space(.), 'ESTER SARAH BRUNA GONÇALVES')]]

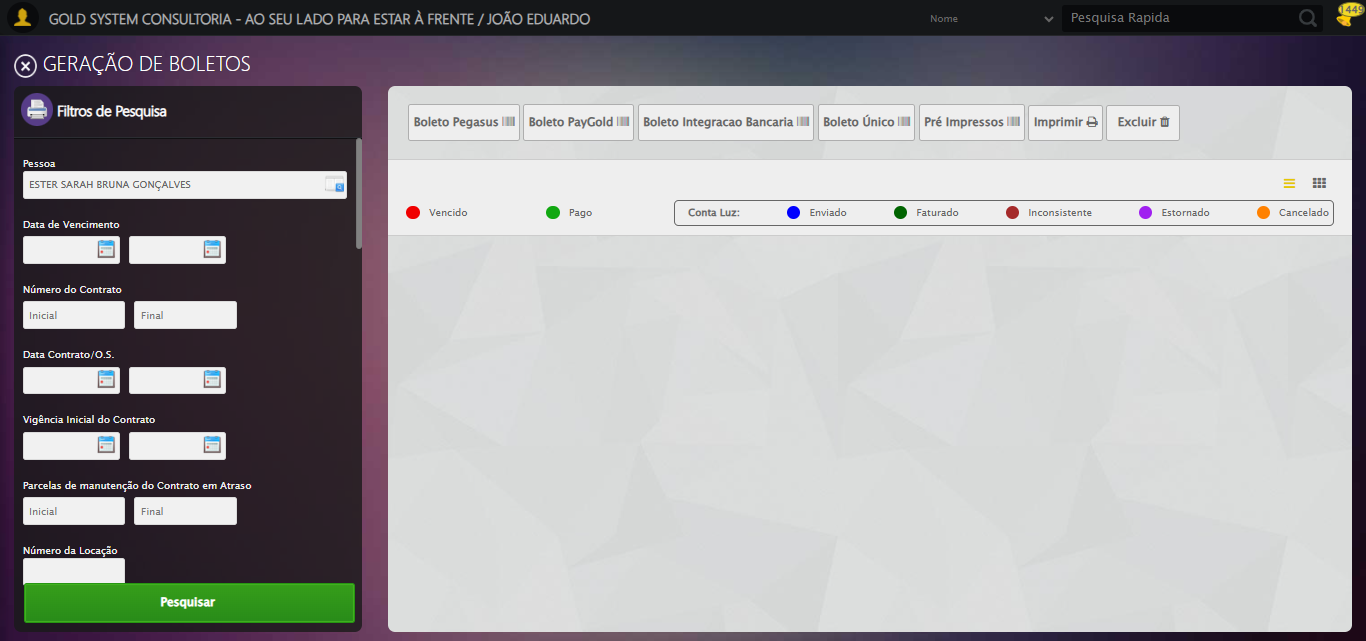
Tentativa 1.1...

✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

✅ LOV processado com sucesso!

✅ Selecionando Pessoa realizada com sucesso.

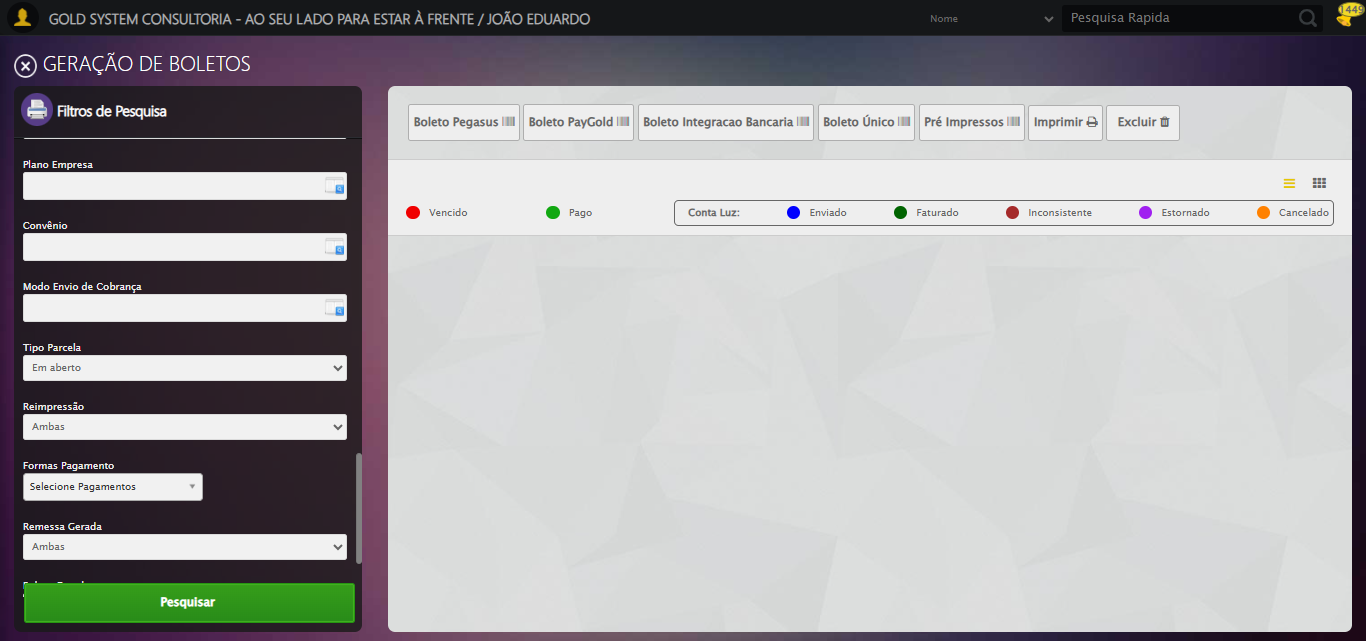
Screenshot: selecionando pessoa



🔄 Selecionando Opção: 'Em aberto'...

✅ Selecionando Opção: 'Em aberto' realizada com sucesso.

Screenshot: selecionando opção\_ \_em aberto\_



🔄 Clicando em Pesquisar...

🎯 Clique forçado em: //a[@class='btModel btGreen btPesquisar boxsize' and normalize-space()='Pesquisar']

Tentativa 1.1...

✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

✅ Clicando em Pesquisar realizada com sucesso.

Screenshot: clicando em pesquisar



🚀 Iniciando fluxo completo de geração de boletos...

🔍 Validando resultado da pesquisa...

✅ Tabela de Títulos carregada com sucesso, prosseguindo

✅ Prosseguindo com o fluxo — tabela carregada com sucesso.

📄 Total de títulos encontrados: 47

🔍 Abrindo modal de detalhes do primeiro título...

🔄 Visualizando Detalhes...

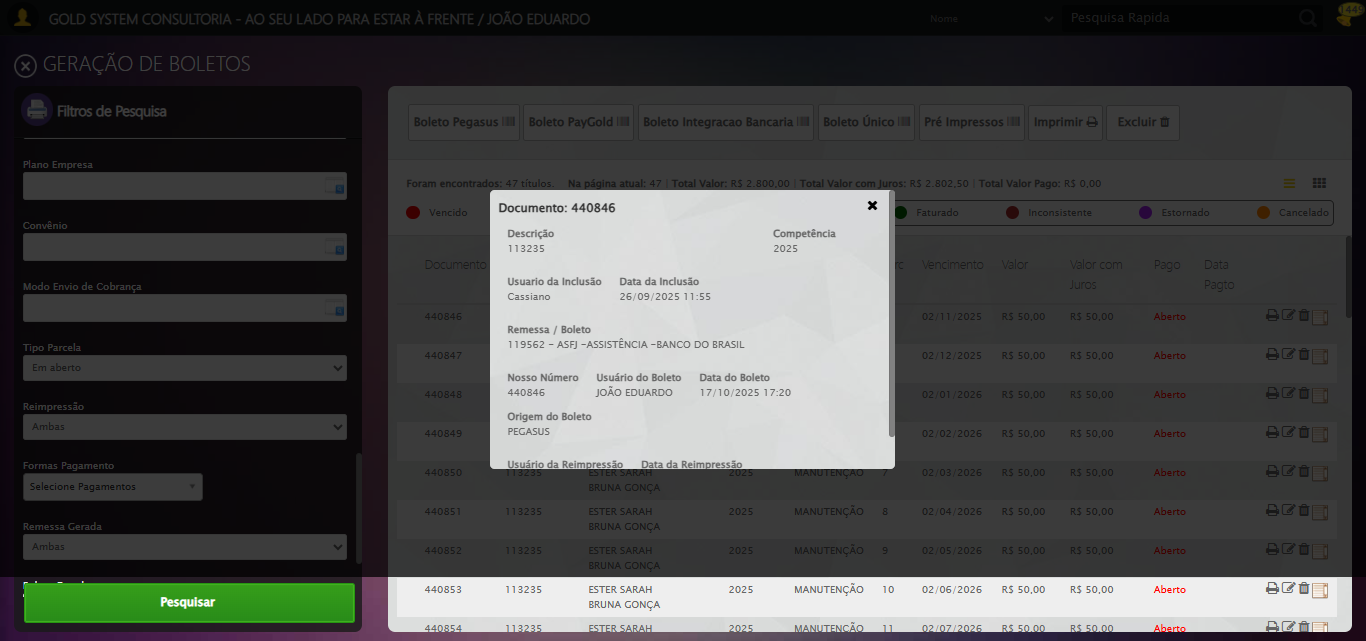
🎯 Clique forçado em: //i[@class='sprites sp-dadosDinamicos' and @title='Visualizar Detalhes']

Tentativa 1.1...

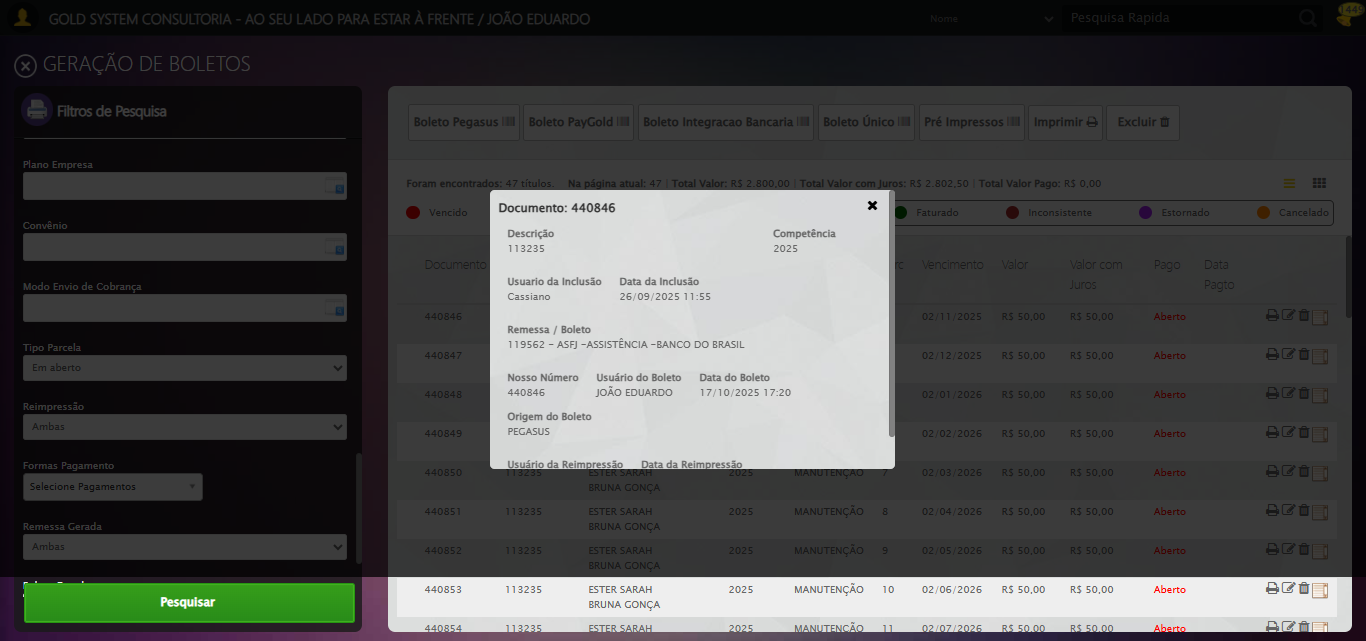
✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

✅ Visualizando Detalhes realizada com sucesso.

Screenshot: visualizando detalhes



Screenshot: modal\_detalhes\_aberto



📸 Screenshot capturado com o modal aberto.

🔄 Fechando modal de Detalhes...

🧩 Tentativa 1 de fechar modal...

🎯 Clique forçado em: (//div[contains(@class,'modal') and not(contains(@style,'display: none'))]//a[@class='fa fa-close'])[last()]

Tentativa 1.1...

✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

🧩 Tentativa 2 de fechar modal...

🎯 Clique forçado em: (//div[contains(@class,'modal') and not(contains(@style,'display: none'))]//a[@class='fa fa-close'])[last()]

Tentativa 1.1...

✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

✅ Modal fechado com sucesso.

✅ Fechando modal de Detalhes realizada com sucesso.

Screenshot: fechando modal de detalhes



🔄 Clicando em 'Boleto Pegasus'...

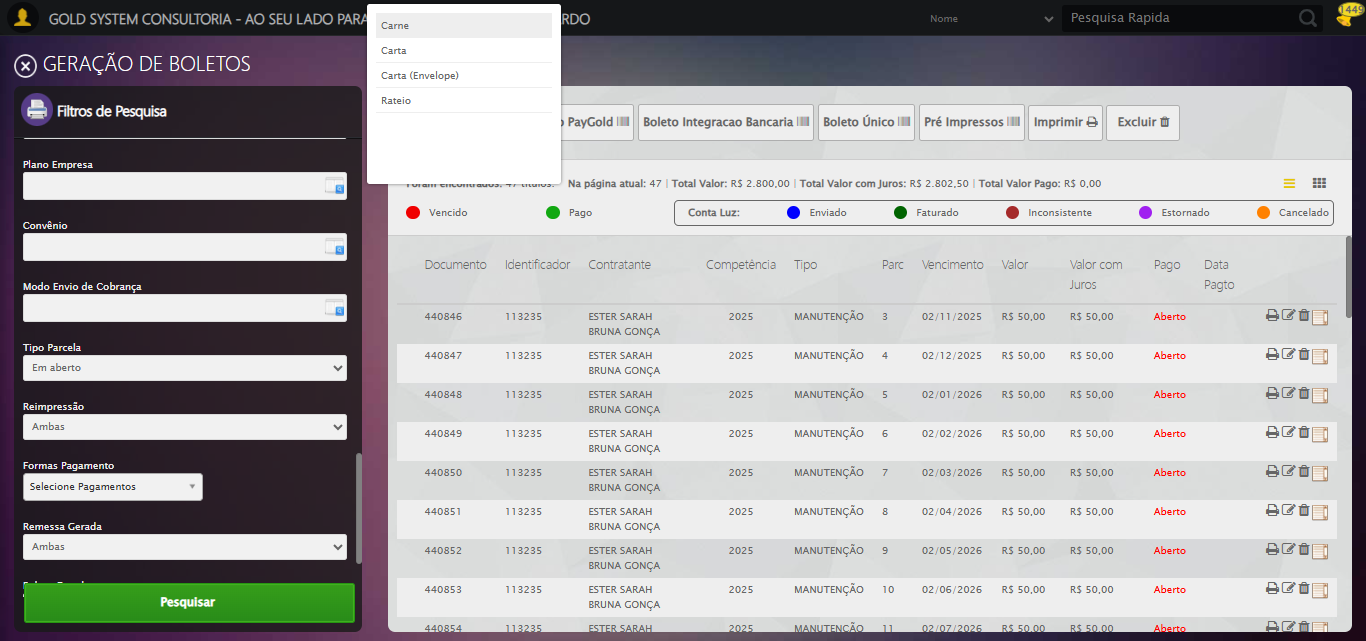
🎯 Clique forçado em: //a[@class='btModel btShort btLight boletoPegasus' and normalize-space(text())='Boleto Pegasus']/i[@class='fa fa-barcode']/parent::a

Tentativa 1.1...

✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

✅ Clicando em 'Boleto Pegasus' realizada com sucesso.

Screenshot: clicando em \_boleto pegasus\_



🔄 Selecionando a opção 'Carnê'...

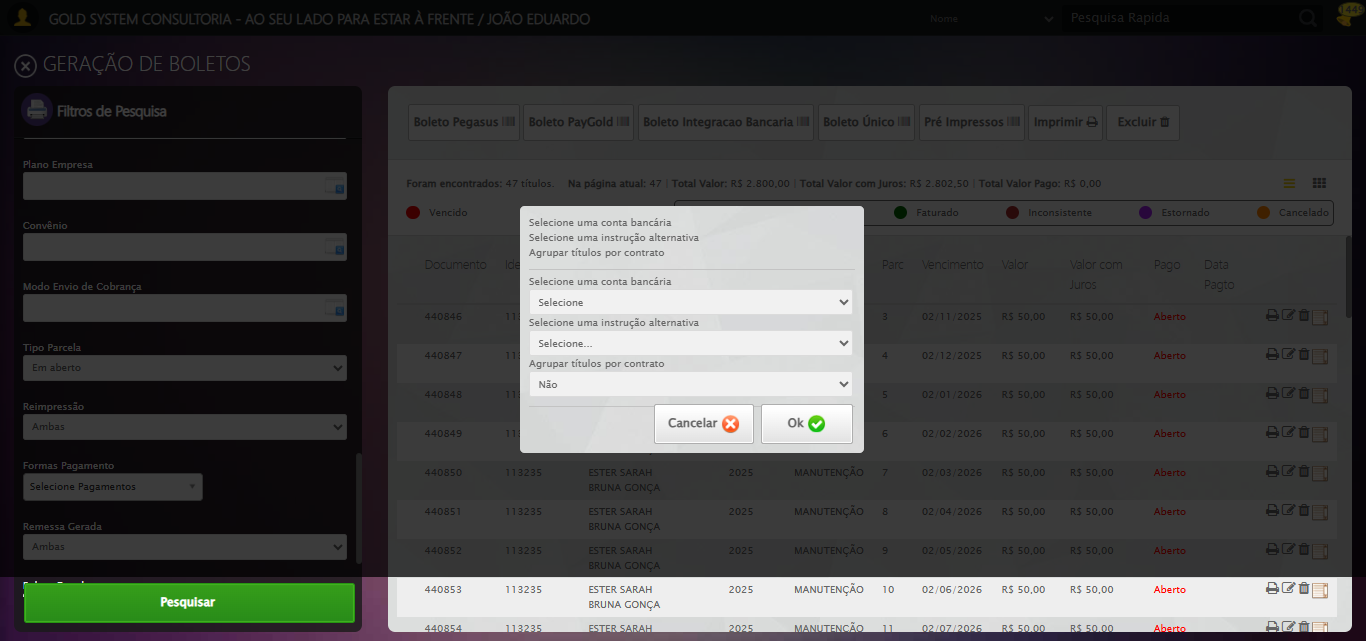
🎯 Clique forçado em: //li[@tabindex='1' and @ref='carne' and @rel='undefined' and normalize-space(text())='Carne']

Tentativa 1.1...

✅ Clique bem-sucedido (estratégia 1)

✅ Selecionando a opção 'Carnê' realizada com sucesso.

Screenshot: selecionando a opção \_carnê\_



🔄 Selecionando Conta Bancária...

🔎 Tentativa 1: Localizando selects (XPath: '//select[@class='contaBancaria' and @style='width: 360px;' and @rev='10']')...

🎯 Select #1 localizado (total: 2).

📋 Select tem 270 opções

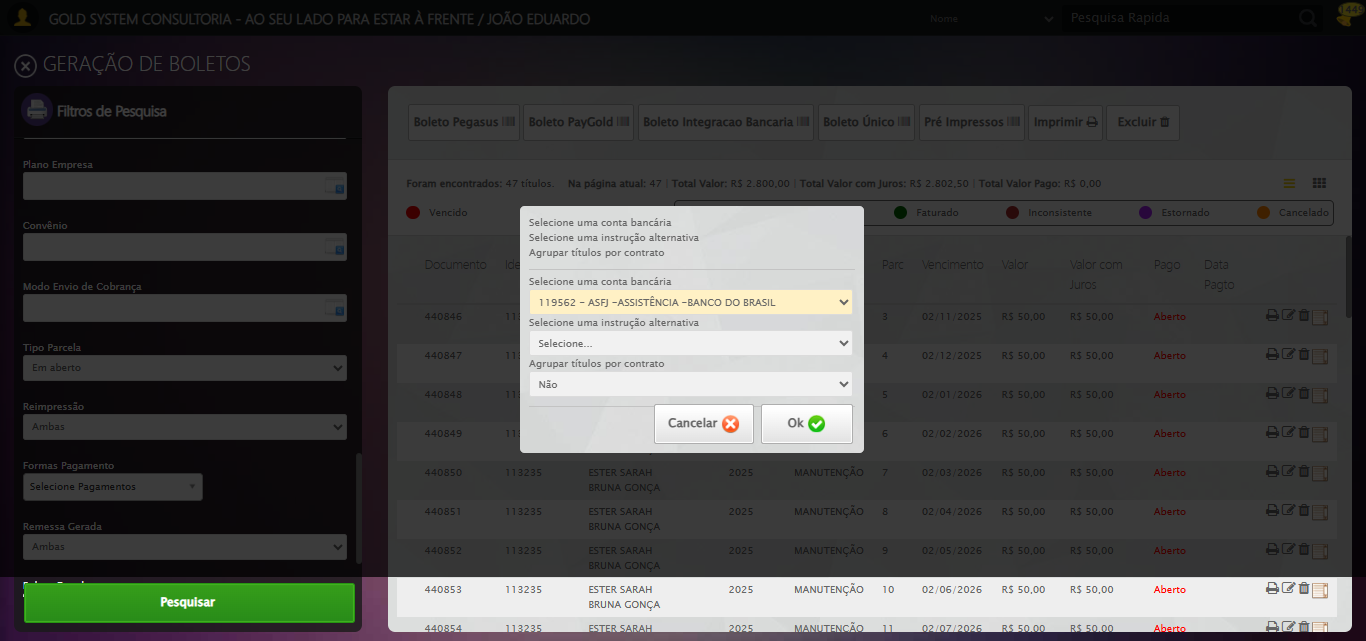
🎯 Selecionando opção #1: '119562 - ASFJ -ASSISTÊNCIA -BANCO DO BRASIL'

▶️ Estratégia 1 de seleção...

✅ Opção selecionada com sucesso (estratégia 1): '119562 - ASFJ -ASSISTÊNCIA -BANCO DO BRASIL'

✅ Selecionando Conta Bancária realizada com sucesso.

Screenshot: selecionando conta bancária



🔄 Selecionando Instrução Alternativa...

🔎 Tentativa 1: Localizando selects (XPath: '//select[@class='instrucaoBoleto' and @style='width: 360px; padding-top: 10px;']')...

🎯 Select #1 localizado (total: 2).

📋 Select tem 14 opções

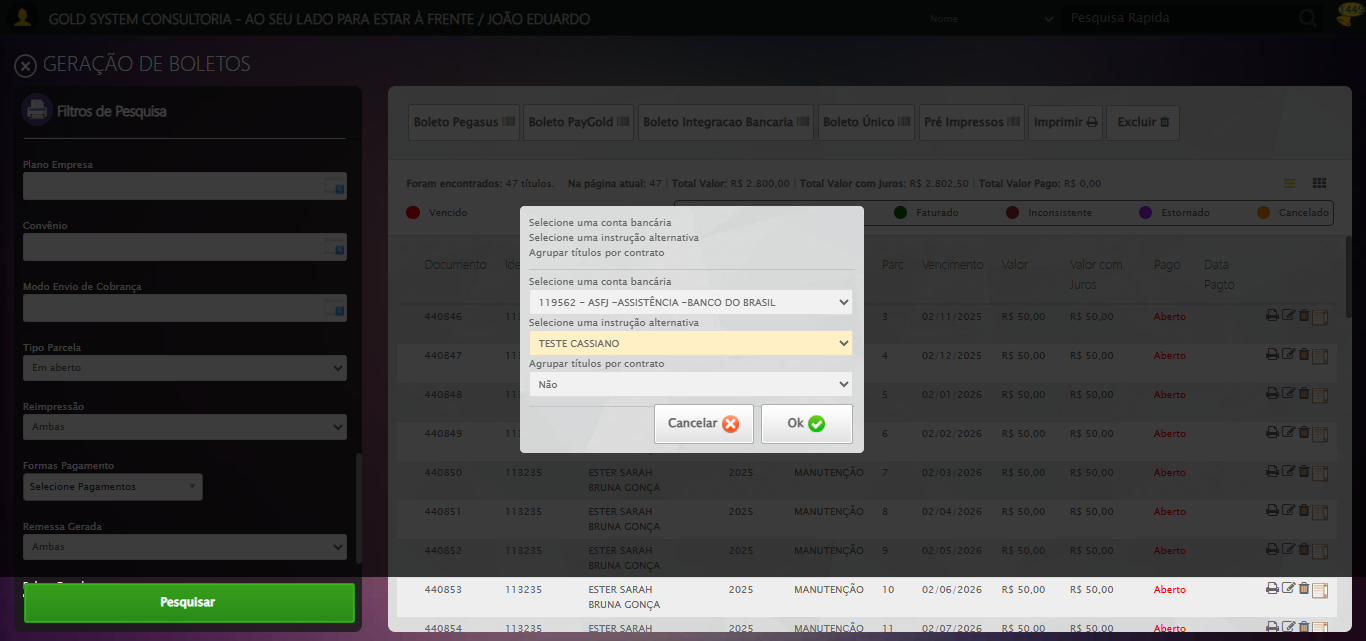
🎯 Selecionando opção #1: 'TESTE CASSIANO'

▶️ Estratégia 1 de seleção...

✅ Opção selecionada com sucesso (estratégia 1): 'TESTE CASSIANO'

✅ Selecionando Instrução Alternativa realizada com sucesso.

Screenshot: selecionando instrução alternativa



🔄 Clicando em 'Ok'...

🎯 Tentando botão Ok #5 de 5...

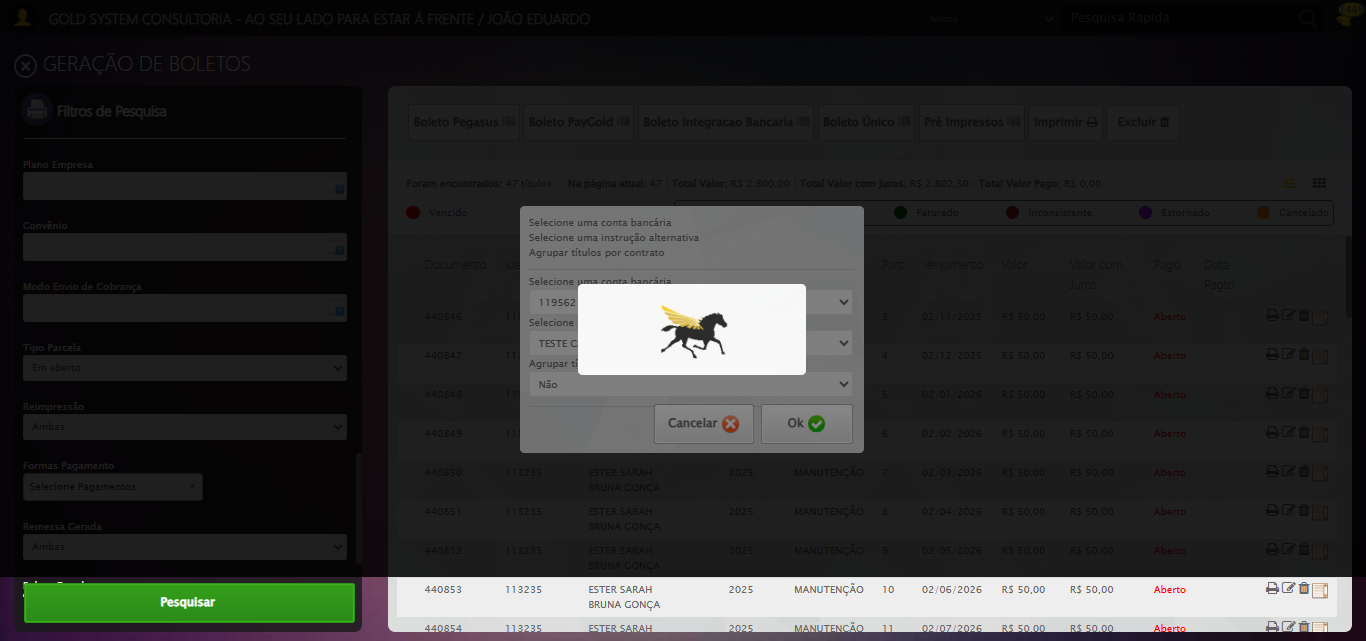
▶️ Estratégia 1/4 de clique...

✅ Clique executado (estratégia 1).

✅ Modal de confirmação detectado.

✅ Clicando em 'Ok' realizada com sucesso.

Screenshot: clicando em \_ok\_

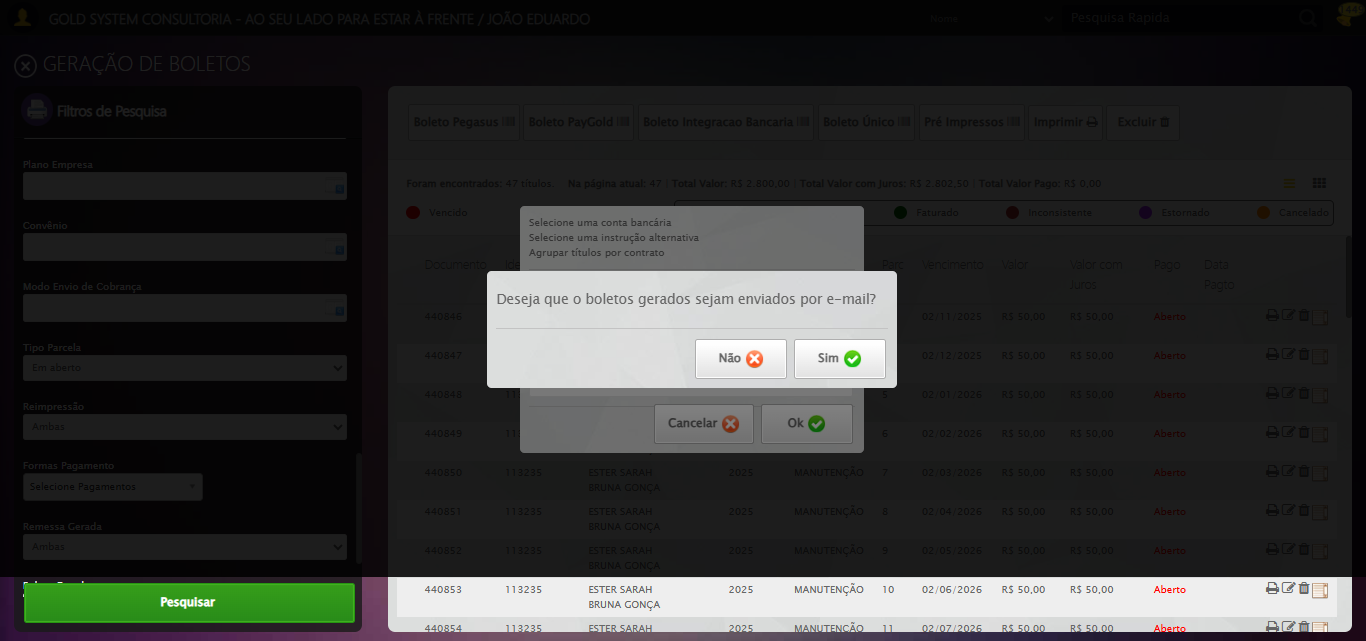


ℹ️ Modal não detectado. Verificando abertura de relatório...

ℹ️ Nenhum modal ou relatório detectado. Continuando fluxo normal.

❌ ERRO FATAL: encontrar\_mensagem\_alerta() takes 0 positional arguments but 2 were given

Screenshot: erro\_fatal



======================================================================

❌ TESTE FINALIZADO COM ERROS