

# **Visualizador de arquivo de coagulação**

Guia do utilizador Versão da publicação 1.1

Visualizador de arquivo de coagulação Versão do software 1.1.1

## Informações de publicação

Versão da publicação	Versão do software	Data da revisão	Descrição da alteração
1.0	1.1	Fevereiro de 2024	Primeira versão
1.1	1.1.1	Novembro de 2024	Atualização para o novo instalador da versão 1.1.1 do software

☰ Histórico das revisões

### Aviso de edição

Esta publicação tem como destinatários os utilizadores do Visualizador de arquivo . Foram envidados todos os esforços para assegurar que todas as informações contidas nesta publicação estavam corretas no momento da publicação. No entanto, o fabricante deste produto pode necessitar de atualizar as informações de publicação em resultado de atividades de vigilância do produto, dando origem a uma nova versão desta publicação.

### Informação de licença

O Visualizador de arquivo está protegido por direito contratual, direitos de autor e tratados internacionais. O Visualizador de arquivo está licenciado para a respetiva utilização entre a F. Hoffmann-La Roche Ltd e um titular de licença, e apenas utilizadores nele autorizados têm permissão para aceder e utilizar o software. A utilização e a distribuição não autorizadas poderão dar origem a sanções civis e penais.

O Visualizador de arquivo contém componentes ou módulos que são programas de software de código aberto ou comercial.

O Visualizador de arquivo pode constituir dispositivos regulados de acordo com a legislação aplicável – para mais informações, consulte a documentação do utilizador e as etiquetas.

Tenha em atenção que a respetiva autorização, de acordo com as leis aplicáveis, prescreve no caso de quaisquer alterações não autorizadas ao Visualizador de arquivo .

### Imagens

As imagens desta publicação foram adicionadas exclusivamente para fins ilustrativos. Os dados configuráveis e variáveis nas capturas de ecrã, tais como testes, resultados ou nomes de caminhos visíveis nas imagens não devem ser utilizados para fins laboratoriais.

### Garantia

Qualquer modificação feita no sistema pelo cliente irá tornar a garantia ou o acordo de assistência técnica nulo e sem efeito.

Para as condições da garantia, contacte o representante de vendas local ou consulte o parceiro do contrato da garantia.

Deixe sempre que as atualizações de software sejam efetuadas por um representante da assistência da Roche ou efetue essas atualizações com a sua assistência.

#### **Direitos de autor**

© 2024 F. Hoffmann-La Roche Ltd

Reservados todos os direitos.

O Visualizador de arquivo está licenciado para a respetiva utilização entre a F. Hoffmann-La Roche Ltd e um titular de licença, e apenas utilizadores nele autorizados têm permissão para aceder e utilizar o software.

A utilização e a distribuição não autorizadas poderão dar origem a sanções civis e penais.

#### **Marcas registadas**

Reconhecem-se as seguintes marcas registadas:

**cobas** é uma marca registada da Roche.

Todas as restantes marcas registadas são propriedade dos respetivos titulares.

#### **Feedback**

Foram envidados todos os esforços para garantir que esta publicação cumpre as indicações. Todo o feedback sobre qualquer aspeto desta publicação é bem-vindo e é considerado nas atualizações. Se tiver quaisquer comentários a fazer, entre em contacto com o representante local da Roche.

## Moradas para contacto



Roche Diagnostics GmbH  
Sandhofer Strasse 116  
68305 Mannheim  
Alemanha  
Fabricado na Suíça

### **Filiais da Roche**

Pode consultar uma lista com todas as filiais da Roche em:

[www.roche.com/about/business/roche\\_worldwide.htm](http://www.roche.com/about/business/roche_worldwide.htm)

## Índice

---

Símbolos e abreviaturas .....	6
Sobre o visualizador de arquivo .....	7
Instalação do visualizador de arquivo .....	9
Carregamento de um ficheiro no visualizador de arquivo .....	11
Mensagens de erro durante o carregamento .....	13
Visualizar e exportar dados .....	15
Configurar Pesquisa rápida .....	18
Pesquisar dados com Pesquisa rápida .....	20

# Símbolos e abreviaturas

## Nomes dos produtos

Salvo indicação clara em contrário dada pelo contexto, são utilizados os seguintes nomes de produtos e abreviaturas:

Nome do produto	Descritor
Software do sistema para o Analisador de coagulação <b>cobas® t 511</b>	software do analisador
Software do sistema para o Analisador de coagulação <b>cobas® t 711</b>	software do analisador
Analisador de coagulação <b>cobas® t 511</b>	analisador
Analisador de coagulação <b>cobas® t 711</b>	analisador
Visualizador de arquivo	visualizador de arquivo

☰ Nomes dos produtos

## Símbolos utilizados na publicação

Símbolo	Explicação
•	Item de lista.
☰	Tópicos relacionados com mais informações
💡	Sugestão. Informações extra sobre utilização correta ou dicas úteis.
▶	Início de uma tarefa.
📌	Informações extra numa tarefa.
→	Resultado de uma ação numa tarefa.
☰	Tópico. Utilizado em remissões a tópicos.
▶	Tarefa. Utilizado em referências cruzadas para tarefas.
📐	Figura. Utilizado nos títulos de figuras e em referências cruzadas para figuras.
☰	Tabela. Utilizado nos títulos de tabelas e em referências cruzadas para tabelas.

☰ Símbolos utilizados na publicação

# Sobre o visualizador de arquivo


O visualizador de arquivo é um software autónomo que permite a visualização de dados arquivados gerados nos sistemas do analisador.

## Compatibilidade com o software do analisador



A versão 1.1.1 do Visualizador de arquivo é compatível com os dados gerados pelo seguinte software do analisador:

- Analisador de coagulação **cobas**® t 511
- Analisador de coagulação **cobas**® t 711

Dados de arquivo suportados (visualizador de arquivo v.1.1.1)	Introduzido no software do analisador na versão
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resultados de mistura cruzada</li> <li>• Verificação do nível de enchimento do tubo de amostra</li> <li>• Testes calculados no modo passar-através</li> </ul>	2.4.0
Dados de CQ	2.3.0
Dados de calibração	2.1.0
Resultado de dados da amostra	2.1.0
Histórico para auditoria	2.1.0
Notificação	2.1.0

 Quadro de compatibilidade para dados de software do analisador

Podem ser carregados ficheiros de arquivo de uma versão mais antiga do software do analisador, mas os campos anteriormente não suportados ficam em branco.

 Para saber o número da versão do visualizador de arquivo, prima o botão  no canto superior direito do software do visualizador de arquivo.

**Requisitos do sistema**

Os requisitos mínimos do sistema para que o visualizador de arquivo possa ser utilizado, são os seguintes:

Requisito	Especificação
Sistema operativo	Windows 10 (64 bits) ou posterior
Hardware	Processador do PC: Intel Core i3 ou posterior
	≥ 4 GB de RAM
	≥ 50 GB de espaço livre no disco
.NET Framework	4 ou mais recente

 Requisitos mínimos do sistema

O visualizador de arquivo pode ser instalado em qualquer PC que satisfaça os requisitos mínimos do sistema.

# Instalação do visualizador de arquivo

## Transferência do visualizador de arquivo

O instalador do visualizador de arquivo (Coag\_archiveviewer\_x.xxxxxx.msi) está no mesmo pacote de transferência que este Guia do utilizador, através do Roche **navify** Portal (navifyportal.roche.com). Também pode obtê-lo junto do representante local da assistência da Roche (RAR).



- Para instalar o visualizador de arquivo, é necessário ter privilégios de administrador.

## ► Para instalar o visualizador de arquivo

- 1 Copie o instalador do visualizador de arquivo Coag\_archiveviewer\_x.xxxxxx.msi para o seu PC.
- 2 Para abrir o assistente do instalador do visualizador de arquivo, faça duplo clique no ficheiro Coag\_archiveviewer\_x.xxxxxx.msi.
  - O instalador instala o visualizador de arquivo na versão de idioma do sistema operativo.
  - Se o idioma do sistema operativo não for suportado, o instalador instala o visualizador de arquivo na versão de idioma de inglês.
- 3 Para prosseguir com a instalação, prima o botão **Executar**.
  - ❗ Para parar a instalação em qualquer momento, prima o botão **Cancelar**.
- 4 Prima o botão **Seguinte** para continuar com as informações sobre a licença.
- 5 Leia o acordo de licença e, para o aceitar, assinale a caixa de verificação e, em seguida, escolha **Instalar**.
  - O visualizador de arquivo é instalado como “C:\Program Files\Roche Diagnostics AG\cobas t51 1 and 711 Archive Viewer\Roche.InstrumentAssets.ArchiveViewer.exe”.
- 6 Para iniciar a instalação, prima o botão **Instalar**.
  - Se for pedido pelo sistema, introduza o nome de utilizador e palavra-passe de administrador.
- 7 Para sair do instalador quando terminado, prima o botão **Concluir**.

### ► Para reparar ou desinstalar o visualizador de arquivo

- 1 Faça duplo clique no ficheiro de instalação do visualizador de arquivo, Coag\_archiveviewer\_x.xxxxxx.msi.
- 2 Para prosseguir com a instalação, prima o botão **Executar**.
  - ❶ Para parar a instalação em qualquer momento, prima o botão **Cancelar**.
- 3 Aparece uma caixa de diálogo que oferece as opções de reparar ou remover a instalação. Prima o botão **Reparar** ou **Desinstalar**. Em seguida, prima o botão **Seguinte**.
- 4 Para iniciar a reparação ou a desinstalação, prima o botão **Reparar** ou **Desinstalar**.
  - Se for pedido pelo sistema, introduza o nome de utilizador e palavra-passe de administrador.
  - O sistema repara ou desinstala o visualizador de arquivo.
- 5 Para sair do instalador quando terminado, prima o botão **Concluir**.

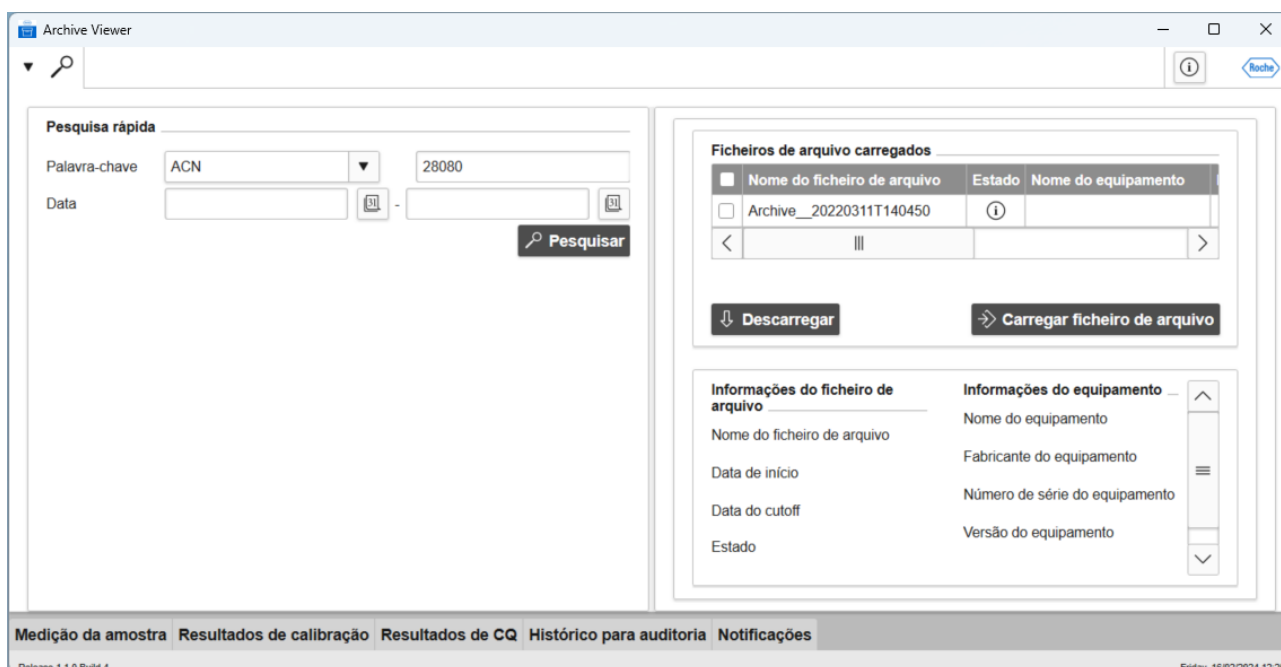
# Carregamento de um ficheiro no visualizador de arquivo


## Carregamento de um ficheiro

O visualizador de arquivo permite carregar e abrir ficheiros arquivados. Certifique-se de que o ficheiro de arquivo é de uma versão compatível.

- Para as versões compatíveis, consulte Compatibilidade com o software do analisador (7).

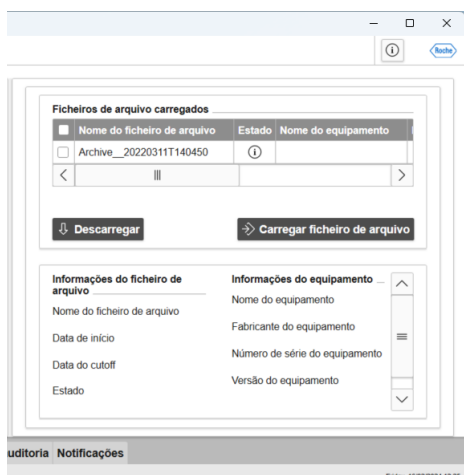
## ► Para carregar um ficheiro de arquivo



- Se ainda não estiver no ecrã principal, clique no ícone da lupa  no canto superior esquerdo, para abrir o ecrã principal.

- À direita, no painel **Ficheiros de arquivo carregados**, prima o botão **Importar ficheiro de arquivo**.  
→ É apresentada uma caixa de diálogo Abrir Ficheiro do Microsoft Windows.

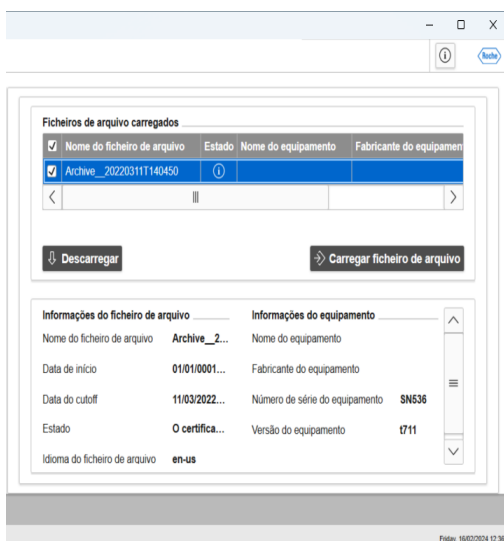
- Na caixa de diálogo, navegue até ao ficheiro .archive pretendido e abra-o.



- 4 Se o ficheiro não tiver certificado de segurança, aparece uma advertência. Tenha em atenção que os analisadores de coagulação da Roche ainda não disponibilizam certificados de segurança, portanto, apesar da advertência, aceite os ficheiros da Roche.
  - O ficheiro de arquivo é carregado para o visualizador de arquivo e apresentado na lista [Ficheiros de arquivo carregados](#).

### ► Para ver detalhes de um ficheiro de arquivo

- 1 Carregue um ficheiro de arquivo, conforme descrito no procedimento: Para carregar um ficheiro de arquivo ► (11).
- 2 No ecrã principal, à direita, na lista [Ficheiros de arquivo carregados](#), selecione o ficheiro cujos pormenores pretende consultar.
  - A secção [Informações do ficheiro de arquivo](#) é preenchida com as propriedades do ficheiro.
  - A secção [Informações do equipamento](#) é preenchida com as propriedades do equipamento que gerou o ficheiro.



### ► Para descarregar um ficheiro de arquivo

- 1 A partir do ecrã principal, à direita, na lista [Ficheiros de arquivo carregados](#), selecione o ficheiro ou ficheiros que pretende descarregar.
- 2 Prima o botão [Descarregar](#).
  - Os ficheiros selecionados são descarregados.

#### 📖 Tópicos relacionados

- [Mensagens de erro durante o carregamento \(13\)](#)
- [Visualizar e exportar dados \(15\)](#)
- [Pesquisar dados com Pesquisa rápida \(20\)](#)

# Mensagens de erro durante o carregamento

Se ocorrer um erro ao carregar um ficheiro de arquivo, o visualizador de arquivo apresenta uma mensagem de erro.

Mensagem de erro	Comentário
Não é possível carregar o ficheiro de arquivo: a entrada de arquivo está corrompida.	O ficheiro de arquivo está corrompido e é inválido.
Ocorreu um erro ao carregar os ficheiros de arquivo.	O ficheiro de arquivo está corrompido e é inválido.
Os seguintes ficheiros de arquivo contêm erros técnicos ou não são suportados por esta aplicação. Estes ficheiros de arquivo não serão carregados.	O ficheiro de arquivo está corrompido e é inválido, ou é de uma aplicação não suportada.
O nome do ficheiro de arquivo no índice remissivo não corresponde.	•☒ Consulte Ficheiro de arquivo incompleto (14).
O ficheiro de arquivo não pode ser carregado: o número de catálogo não corresponde.	•☒ Consulte Ficheiro de arquivo incompleto (14).
Não é possível carregar o ficheiro de arquivo: nenhuma peça disponível.	•☒ Consulte Ficheiro de arquivo incompleto (14).
Não é possível carregar o ficheiro de arquivo: pelo menos 1 dos ficheiros está bloqueado ou não existe.	•☒ Consulte Ficheiro de arquivo incompleto (14).
Versão de ficheiro de arquivo inválida	O ficheiro de arquivo não é suportado nesta versão do visualizador de arquivo.
Não é possível carregar o ficheiro de arquivo: alcançado n.º máx. de peças.	Um ficheiro de arquivo não pode ter mais de 100 partes (numeradas de 0 a 99).  •💡 Certifique-se de que o seu analisador guarda dados de arquivo com a devida frequência, para evitar ficheiros deste tamanho.
Não é possível carregar o ficheiro de arquivo: alcançado n.º máx. de entidades.	Todos os arquivos carregados simultaneamente e em conjunto não podem conter mais de 1 milhão de entidades empresariais do mesmo tipo de dados, por ex., Notificações.  •💡 Certifique-se de que o seu analisador guarda dados de arquivo com a devida frequência, para evitar ficheiros deste tamanho.
Será carregado um máximo 10 ficheiros de arquivo.	Não podem ser carregados mais de 10 arquivos de cada vez. Pesquise apenas um subconjunto dos seus ficheiros, ou pesquise com a funcionalidade <a href="#">Pesquisa rápida</a> . •☒ Pesquisar dados com Pesquisa rápida (20)
Existem ficheiros de arquivo que não têm assinatura válida ou certificado válido. Pretende continuar?	A assinatura não está presente no ficheiro ou é inválida, ou o certificado não é fiável. Uma caixa de diálogo emergente permite-lhe optar por aceitar ou não aceitar o risco.
Os seguintes ficheiros de arquivo têm riscos de segurança: Uma assinatura que falta ou é inválida indica dados manipulados ou inconsistentes. Um certificado não é fiável se a aplicação não conseguir verificar a origem do ficheiro de arquivo. Ao selecionar e carregar os ficheiros de arquivo, está a aceitar estes riscos.	A assinatura não está presente no ficheiro ou é inválida, ou o certificado não é fiável. Uma caixa de diálogo emergente permite-lhe optar por aceitar ou não aceitar o risco.

☒ Mensagens de erro ao carregar ficheiros de arquivo

### Ficheiro de arquivo incompleto

Name	Date modified	Type	Size
<input type="checkbox"/> Archive_20220311T140450.archive	25/09/2023 14:08	ARCHIVE File	7 KB
<input type="checkbox"/> Archive_20220311T140450.index	25/09/2023 14:08	INDEX File	1'127 KB
<input type="checkbox"/> Archive_20220311T140450.part0	25/09/2023 14:08	PART0 File	2'670 KB

Um ficheiro de arquivo deve ter pelo menos 3 partes, todas com o mesmo nome e na mesma pasta, com as extensões:

- .archive
- .index
- .part0 até .part99

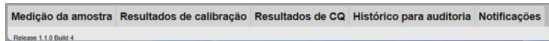
#### 📖 Tópicos relacionados

- [Carregamento de um ficheiro no visualizador de arquivo \(11\)](#)

# Visualizar e exportar dados

Os dados existentes nos ficheiros de arquivo carregados podem ser visualizados, ordenados, filtrados e exportados.

- Para carregar um ficheiro de arquivo, consulte:  
Carregamento de um ficheiro no visualizador de arquivo (11)



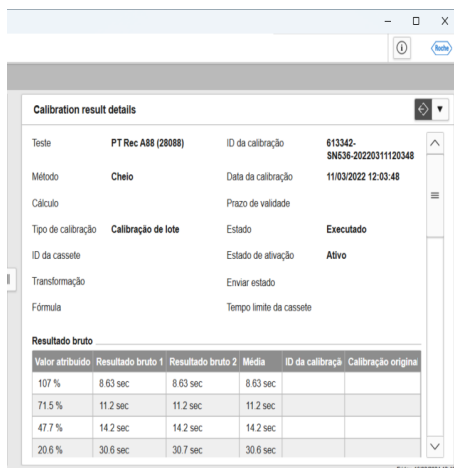
Para visualizar as entradas de dados arquivados, abra o separador correspondente no lado inferior do visualizador de arquivo.

- Medição da amostra:** resultados de medições de amostras.
- Resultados de calibração:** resultados de medições de calibração.
- Resultados de CQ:** resultados de medições de controlo de qualidade.
- Histórico para auditoria:** registo de atividades do utilizador gerado por computador e com carimbo de data/hora.
- Notificações:** mensagens com carimbo de data/hora que foram apresentadas ao utilizador.

## ► Para visualizar dados

- Selecione o separador referente ao tipo de dados pretendido.
- Opcionalmente, pode filtrar, agrupar ou ordenar os dados. Abra os controlos de filtros com o botão de filtro.
- Podem ser adicionados vários parâmetros de filtragem, com o botão de adicionar linha.

	Data da calibração	ACN	Nome do teste	ID da calibração
<input checked="" type="checkbox"/>	11/03/2022 12:03:48	28088		613342-SN536-20220311120348
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 12:01:58	28087		613342-SN536-20220311120158
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 12:00:10	28086		613342-SN536-20220311120010
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 11:58:21	28085		613342-SN536-20220311115821
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 11:56:33	28084		613342-SN536-20220311115633
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 11:54:43	28083		613342-SN536-20220311115443
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 11:52:54	28082		613342-SN536-20220311115254



**Calibration result details**

Teste: PT Rec A88 (28088) ID da calibração: 613342-SN536-2022031120348  
 Método: Cheio Data da calibração: 11/03/2022 12:03:48  
 Cálculo: Prazo de validade:  
 Tipo de calibração: Calibração de lote Estado: Executado  
 ID da cassete: Estado de ativação: Ativo  
 Transformação: Enviar estado:  
 Fórmula: Tempo limite da cassete

**Resultado bruto**

Valor atribuído	Resultado bruto 1	Resultado bruto 2	Média	ID da calibração	Calibração original
107 %	8.63 sec	8.63 sec	8.63 sec		
71.5 %	11.2 sec	11.2 sec	11.2 sec		
47.7 %	14.2 sec	14.2 sec	14.2 sec		
20.6 %	30.6 sec	30.7 sec	30.6 sec		

3 Para ver os detalhes de uma entrada de dados, selecione a entrada na lista.

→ Os detalhes aparecem no painel de detalhes no lado direito.

4 Um ficheiro de arquivo de uma versão anterior pode ter alguns campos vazios na coluna de resultados. Selecione o resultado pretendido, e o visualizador de arquivo apresenta o conteúdo dos campos na tabela de detalhes.

## ► Para exportar dados

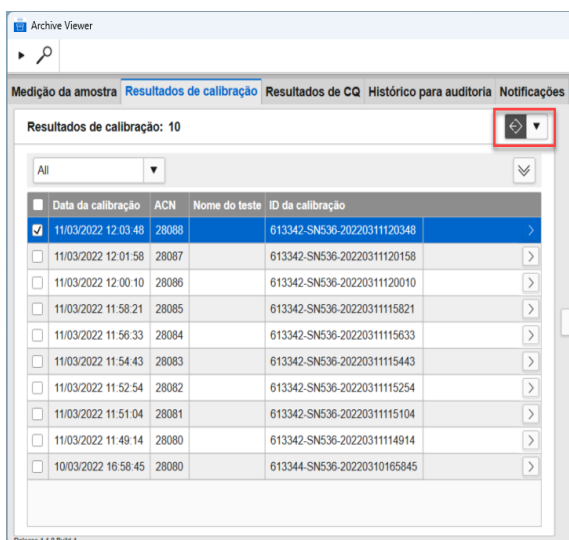
1 Desloque-se até ao local dos dados que pretende exportar. Filtre a lista conforme achar necessário.

2 Para exportar a lista de entradas de dados, prima o botão de exportar que se encontra por cima da lista.



❶ Para exportar 1 entrada de dados, selecione-a na lista. Para exportar todas as entradas de dados da lista, selecione todas as entradas ou nenhuma entrada. Tenha em atenção que a opção de exportar todas as entradas não está disponível para notificações.

→ Os dados são exportados em formato PDF para a localização pretendida.



Archive Viewer

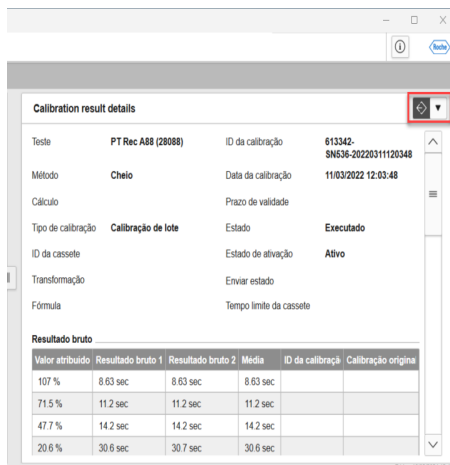
Medição da amostra Resultados de calibração Resultados de CQ Histórico para auditoria Notificações

Resultados de calibração: 10

All

Data da calibração	ACN	Nome do teste	ID da calibração	
<input checked="" type="checkbox"/>	11/03/2022 12:03:48	28088	613342-SN536-2022031120348	>
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 12:01:58	28087	613342-SN536-2022031120158	>
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 12:00:10	28086	613342-SN536-2022031120010	>
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 11:58:21	28085	613342-SN536-2022031115821	>
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 11:56:33	28084	613342-SN536-2022031115633	>
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 11:54:43	28083	613342-SN536-2022031115443	>
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 11:52:54	28082	613342-SN536-2022031115254	>
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 11:51:04	28081	613342-SN536-2022031115104	>
<input type="checkbox"/>	11/03/2022 11:49:14	28080	613342-SN536-2022031114914	>
<input type="checkbox"/>	10/03/2022 16:58:45	28080	613344-SN536-20220310165845	>

Revisão 1.1.0 Public 4




**Calibration result details**

Teste: PT Rec A88 (28088) ID da calibração: 613342-SN636-20220311120348  
Método: Cheio Data da calibração: 11/03/2022 12:03:48  
Cálculo: Prazo de validade:  
Tipo de calibração: Calibração de lote Estado: Executado  
ID da cassetete Estado de ativação: Ativo  
Transformação: Enviar estado  
Fórmula: Tempo limite da cassetete

**Resultado bruto**

Valor atribuído	Resultado bruto 1	Resultado bruto 2	Média	ID da calibração	Calibração original
107 %	8.63 sec	8.63 sec	8.63 sec		
71.5 %	11.2 sec	11.2 sec	11.2 sec		
47.7 %	14.2 sec	14.2 sec	14.2 sec		
20.6 %	30.6 sec	30.7 sec	30.6 sec		

3 Para exportar os detalhes da entrada de dados selecionada, selecione o botão de exportar que se encontra no lado direito, na parte de cima do painel de detalhes. 

→ Os dados são exportados em formato PDF para a localização que tiver sido selecionada.

#### **Tópicos relacionados**

- [Carregamento de um ficheiro no visualizador de arquivo \(11\)](#)

# Configurar Pesquisa rápida

A funcionalidade do visualizador de arquivo **Pesquisa rápida** pesquisa automaticamente todos os ficheiros num conjunto de localizações pré-configuradas. Esta secção explica como configurar as localizações destes ficheiros.

## Configurar as localizações de armazenamento de arquivos Pesquisa rápida

A funcionalidade do visualizador de arquivo **Pesquisa rápida** só pode aceder a localizações de armazenamento de arquivos definidas no respetivo ficheiro de configuração. Tem de ser configurada pelo menos uma localização antes de utilizar a funcionalidade.

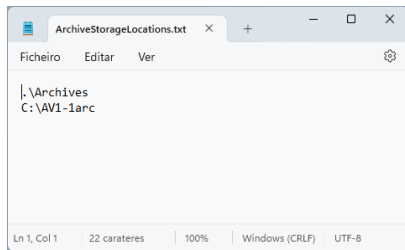
As localizações de armazenamento podem ser configuradas nos seguintes locais:

- Uma unidade de disco local
- Uma localização da rede ligada
- Uma unidade flash USB (pen)
- Um disco ótico

Podem ser especificadas até 50 pastas como localizações de armazenamento de dados arquivados.

### ► Para configurar uma localização de armazenamento Pesquisa rápida

- 1 Crie uma pasta no seu computador pessoal para ficheiros de arquivo.
  - Certifique-se de que foi criada uma pasta, por exemplo, D:\dados
  - Não utilize uma pasta raiz, p. ex., D:\
  - Não atribua o nome “arquivos” à pasta, se estiver imediatamente a seguir a uma pasta raiz, por exemplo, D:\arquivos
- 2 Copie os ficheiros de arquivo das respetivas localizações anteriores para a pasta de armazenamento que criou agora.
- 3 Navegue até à seguinte pasta:
  - C:\Users\Public\Documents\ArchiveViewerCoag



- 4 Abra o ficheiro ArchiveStorageLocations.txt no Notepad (Bloco de notas) ou noutro editor de texto.
  - introduza o caminho da pasta que criou no passo **1**, incluindo a letra da unidade, p. ex., D:\dados
  - Introduza cada pasta de localização de armazenamento numa linha separada.

→ Quando terminar, guarde e feche o ficheiro.

### ▶ Para ver as localizações de armazenamento Pesquisa rápida configuradas atualmente

- 1 No visualizador de arquivo, no canto superior direito do ecrã, prima o botão de informações. **(i)**

→ Aparece a caixa de diálogo [Acerca de](#).
- 2 Na caixa de diálogo, selecione o separador [Armazenamento](#).

→ O separador apresenta uma lista dos caminhos para as pastas de localização de armazenamento [Pesquisa rápida](#) atualmente configuradas.

#### 📖 Tópicos relacionados

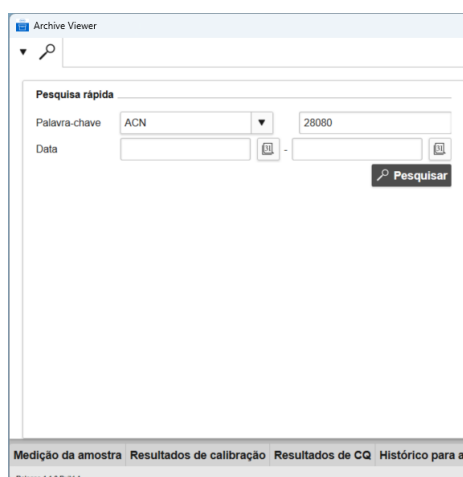
- [Pesquisar dados com Pesquisa rápida \(20\)](#)

# Pesquisar dados com Pesquisa rápida

Utilize o painel predefinido [Pesquisa rápida](#) para pesquisar os arquivos carregados.

A função [Pesquisa rápida](#) procura todos os ficheiros de arquivo numa lista de pastas pré-configurada.

- Para configurar a lista de pastas, consulte a secção [Configurar Pesquisa rápida](#) (18).



Introduza os seus parâmetros da pesquisa nos campos [Pesquisa rápida](#). Isto filtra o conteúdo dos separadores indicados a seguir.


Palavra-chave	Separadores
Tudo	(Todos os separadores em que a pesquisa encontre uma correspondência)
Na versão 1.1, a opção <b>Tudo</b> só pode ser utilizada na versão de língua inglesa.	
<a href="#">Código de mensagem</a>	<a href="#">Histórico para auditoria</a>
<a href="#">Resultado da auditoria</a>	<a href="#">Histórico para auditoria</a>
<a href="#">Texto da mensagem</a>	<a href="#">Histórico para auditoria</a>
<a href="#">Texto da mensagem</a>	<a href="#">Notificações</a>
<a href="#">Código de mensagem</a>	<a href="#">Notificações</a>
<a href="#">ID da amostra</a>	<a href="#">Medição da amostra</a>
<a href="#">ACN</a>	<a href="#">Resultados de calibração,</a> <a href="#">Resultados de CQ,</a> <a href="#">Medição da amostra</a>
<a href="#">Nome do teste</a>	<a href="#">Resultados de calibração,</a> <a href="#">Resultados de CQ,</a> <a href="#">Medição da amostra</a>
<a href="#">Nome por extenso do teste</a>	<a href="#">Medição da amostra</a>
Tenha em atenção que pesquisar por nome por extenso do teste não produz resultados de calibração nem resultados de CQ.	
<a href="#">ID da calibração</a>	<a href="#">Resultados de calibração</a>
<a href="#">Nome do material</a>	<a href="#">Resultados de CQ</a>
<a href="#">Código do material</a>	<a href="#">Resultados de CQ</a>
<a href="#">N.º de lote</a>	<a href="#">Resultados de CQ</a>
<a href="#">Resultados</a>	<a href="#">Resultados de CQ</a>
<a href="#">Estado</a>	<a href="#">Resultados de CQ</a>

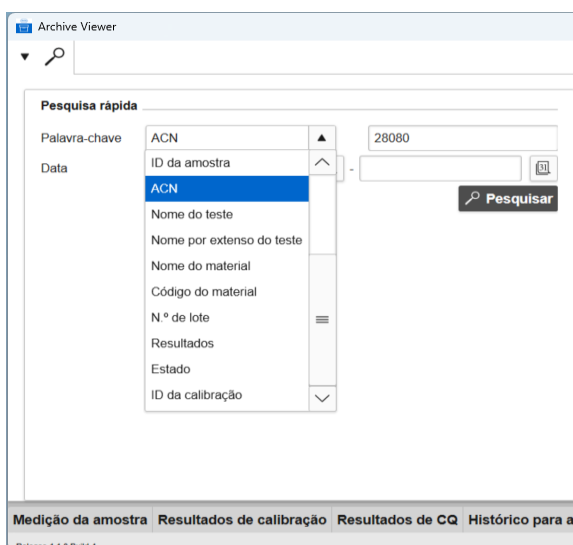
Separadores onde aparecem os resultados da pesquisa

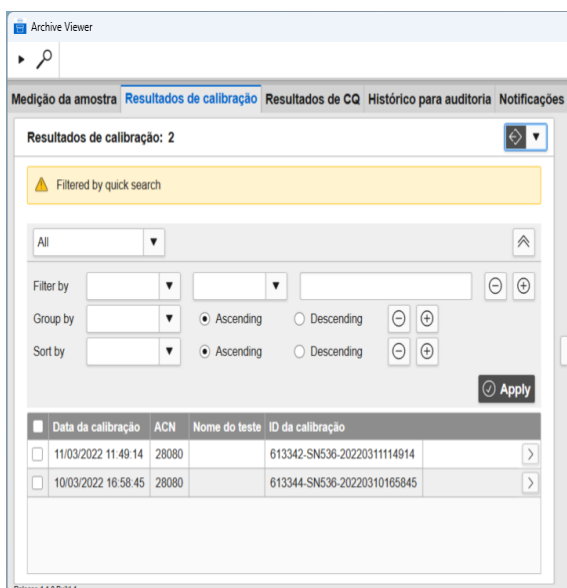


- Na versão 1.1, antes de utilizar [Pesquisa rápida](#), tem de seleccionar e carregar um ficheiro de arquivo duas vezes.

### ► Para pesquisar os ficheiros de arquivo

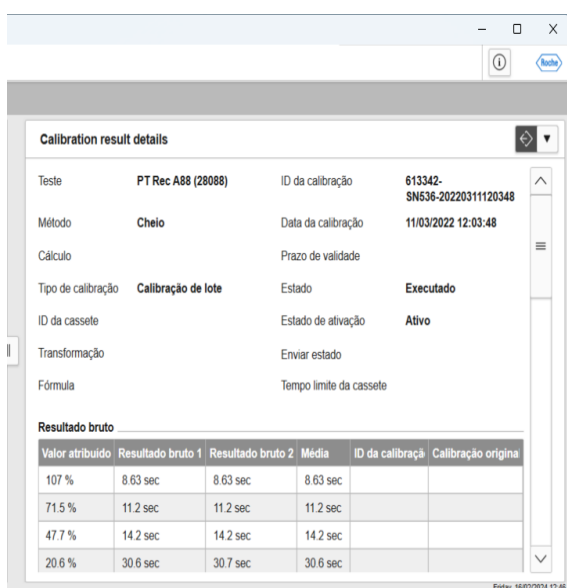
- 1 Se o painel [Pesquisa rápida](#) ainda não estiver aberto, seleccione o ícone de pesquisa de lupa no canto superior esquerdo  para abrir o painel [Pesquisa rápida](#).
- 2 Na lista pendente [Palavra-chave](#), seleccione o tipo de item de que está à procura.
  - ❶ Para pesquisar todos os tipos de itens, seleccione a opção [Tudo](#).
- 3 No campo de texto à direita da lista pendente [Palavra-chave](#), introduza o seu termo de pesquisa.
- 4 Opcionalmente, pode seleccionar um intervalo de datas nos campos [Data](#).
- 5 Prima o botão [Pesquisar](#) para efetuar a pesquisa.
  - O visualizador de arquivo pesquisa todos os ficheiros nas localizações pré-configuradas e carrega todas em que encontre uma correspondência.
- 6 No lado de baixo, seleccione o separador do tipo de dados pretendido.
  - O separador seleccionado abre-se, apresentando os resultados apresentados pelos parâmetros [Pesquisa rápida](#).
- 7 Opcionalmente, pode filtrar os resultados da pesquisa com as opções de filtro no separador, mas isto remove quaisquer filtros [Pesquisa rápida](#).





8 Para ver os detalhes de uma entrada da lista, seleccione-a.

→ Os detalhes da entrada são apresentados no lado direito, no painel de detalhes.



9 Um ficheiro de arquivo de uma versão anterior pode ter alguns campos vazios na coluna de resultados de pesquisa. Para ver o conteúdo de um campo vazio, seleccione a entrada na lista.

→ Se existirem dados, o conteúdo do campo é exibido no painel de detalhes à direita.

#### 📖 Tópicos relacionados

- [Visualizar e exportar dados \(15\)](#)
- [Configurar Pesquisa rápida \(18\)](#)