

APP SISMETRO CAPTURE (Android)

Este aplicativo foi desenvolvido para capturar com segurança e agilidade evidências fotográficas para utilização na plataforma SISMETRO. Basicamente o usuário realiza o vínculo entre a foto capturada em tempo real e a operação que está realizando na plataforma *web*. O APP é ideal para registrar fotos de:

- Testes de limpeza e esterilização;
- Entrada de material consignado;
- Impressões de equipamentos de CME;
- Solicitações de serviço.

MÓDULO

Gestão Inteligente de Esterilização.

COMO INSTALAR

Para instalar o aplicativo siga os passos abaixo:

1. Com um dispositivo Android acesse a Google Play;
2. Busque pelo aplicativo "SISMETRO Capture";
3. Instale o APP em seu dispositivo;
4. Pronto!

REGISTRANDO FOTOS DE TESTES DE LIMPEZA COM O APP

Testes de limpeza:

1. Acesse a listagem de lotes de limpeza (CME -> LIMPEZA -> LISTAGEM);
2. Localize o lote que deseja registrar o teste de limpeza. É possível registrar mais de um teste de limpeza para o mesmo lote;
3. Clique no ícone QR-Code no lote desejado;

SISMETRO 55 - CADASTRO - ESTOQUE - CME - ROUPARIA - CQ - ADM - SAIR MASTER #4098 WebMaster #221

CME LIMPEZA LISTAGEM 3 itens CRUAR LOTE

LOTE Decrescente Nº do LOTE Data/Matriz do Item Operador 20 Filtros

Lote	Lote interno	Data Abertura	Equipe	Operador	Lavadora	Ciclo Início	Ciclo fim	Oslo Item	Relatório	Ação
66508	1	25/03/2021 17:21	Equipe Interna	ANDREA LINZ	TERMODESINFECTORA #403264	25/03/2021 17:22	25/03/2021 17:22	2		
63194		17/02/2021 14:52	Equipe Interna	ANDREA LINZ	TERMODESINFECTORA #403264			5		
58413	150	22/12/2020 09:32	Equipe Interna	ANDREA LINZ	TERMODESINFECTORA #293036	22/12/2020 09:34	22/12/2020 09:35	4		

SISMETRO - Versão 4.0.13.446
2021-05-18 16:28:55

- Identifique seu crachá de operador com o auxílio do leitor de códigos que está no computador;

SISMETRO 55 - CADASTRO - ESTOQUE - CME - ROUPARIA - CQ - ADM - SAIR MASTER #4098 WebMaster #221

CME LIMPEZA FOTOS EVIDÊNCIAS LOTE 58413

Usuário:

Teste Detecção de Proteína

Resultado não informado

Selecione o Resultado

Teste De Limpeza Completa

Resultado não informado

Selecione o Resultado

Fita de Impressão do Ciclo

Teste Monitoramento (ATP)

Resultado não informado

Selecione o Resultado

SISMETRO - Versão 4.0.13.446
2021-05-18 16:32:34

SISMETRO - Versão 4.0.13.446
2021-05-18 16:28:55

- Selecione o resultado do teste que deseja registrar e clique em "salvar";
- Será carregado um QR-Code em tela. Scanei o código com o APP SISMETRO Capture. Não é necessário efetuar *login* no APP;

SISMETRO 55 - CADASTRO - ESTOQUE - CME - ROUPARIA - CQ - ADM - SAIR MASTER #4098 WebMaster #221

CME LIMPEZA FOTOS EVIDÊNCIAS LOTE 58413

Usuário:

Teste Detecção de Proteína

Resultado não informado

Teste De Limpeza Completa

Resultado não informado

Fita de Impressão do Ciclo

Teste Monitoramento (ATP)

Resultado não informado

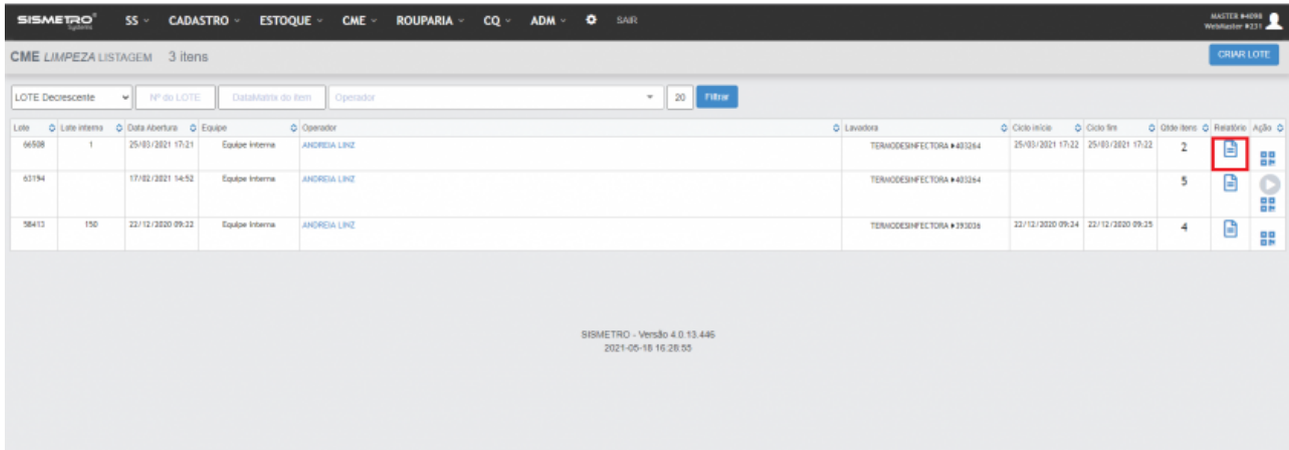
Aponte o aplicativo SISMETRO Capture para o QR Code abaixo para realizar a coleta:

A captura deve ser realizada em até 30 minutos!

- Tire a foto do teste com o APP e confirme o envio.
- Pronto! Sua a foto do teste foi vinculada com segurança ao lote de limpeza.

IMPRIMINDO A FOLHA DE REGISTROS FÍSICA DO LOTE DE LIMPEZA

1. Acesse a listagem de lotes de limpeza (CME -> LIMPEZA -> LISTAGEM);
2. Localize o lote que deseja imprimir a folha de registro física e clique em "Relatório";



3. O relatório será aberto em outra aba do navegador;
4. Imprima o relatório em página A4;
5. Pronto! É só colar os testes físicos na folha!

DÚVIDAS

Pergunta	Resposta
Qual a diferença de usar o APP e tirar uma foto comum?	Diferente de uma simples foto salva no dispositivo, o APP foi desenvolvido para capturar a foto em tempo real juntamente com uma massa de dados que fornecem confiabilidade ao arquivo. Simplificando a plataforma assegura quando, onde e quem tirou a foto.
É possível registrar mais de um teste por lote de limpeza ou esterilização?	Sim é possível registrar vários tipos de testes diferentes.
É necessário efetuar <i>login</i> no APP?	Não. O QR-Code escaneado já fornece a autenticação do usuário.

Revisão #4

Criado 18 May 2021 19:23:17 por GABRIEL BORGES PETERS

Atualizado 5 October 2022 17:36:26 por GABRIEL BORGES PETERS