

Primeiro acesso APP EAM

O APP SISMETRO EAM foi desenvolvido para fornecer mobilidade no cadastro e acompanhamento dos ativos de forma totalmente off-line. Compreenda as rotinas de acesso do aplicativo.

MÓDULO

Gestão de Ativos.

PRIMEIRO ACESSO

Após o processo de instalação do aplicativo, que pode ser compreendido clicando [aqui](#), a tela de *login* será exibida:

SISMETRO
EAM



Unidade

Usuário

Senha

Entrar

 Microsoft
Active Directory

Preencha os dados de unidade, usuário e senha. Caso tenha dificuldades com o login, entre em contato com o administrador da sua unidade.

Em seguida, a tela inicial do aplicativo será exibida:



SINCRONIZAÇÃO

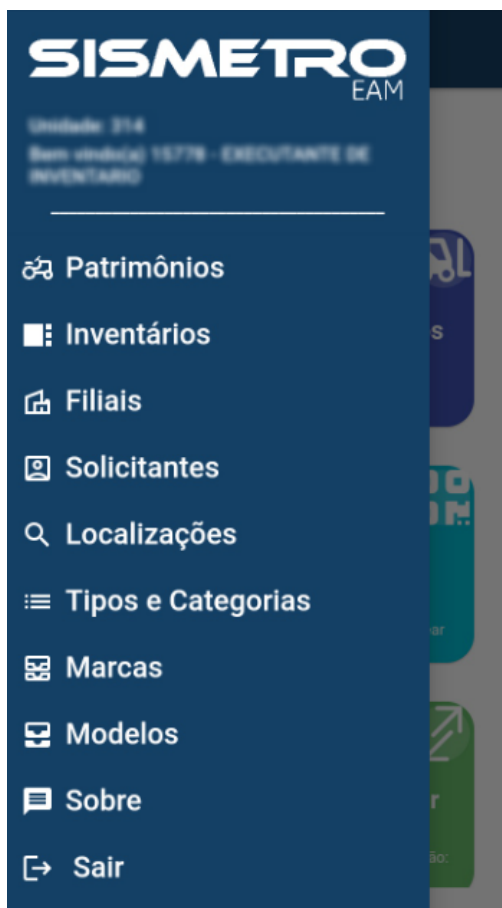
A sincronização realiza a atualização das informações do *cloud* para o aplicativo, mostrando assim a quantidade de patrimônios, inventários, tipos e categorias já ativos e cadastrados na unidade. Para este momento é necessário que o usuário esteja conectado



Esta etapa é extremamente importante no primeiro acesso ao aplicativo, bem como, após realizar qualquer atualização no mesmo.

MENU LATERAL

Ao clicar no canto superior direito, no ícone com três riscos, é possível visualizar outras informações sobre a unidade. Tal como o exemplo abaixo, informações sobre patrimônios, inventários, filiais, solicitantes, localizações, tipos e categorias, marcas e modelos estarão disponíveis para consulta.



Obs.: As informações contidas em cada menu serão apresentadas de acordo com as permissões do usuário, por exemplo: filiais e categorias.

DÚVIDAS

Dúvida	Solução	Direito
Patrimônios e inventários não estão aparecendo.	Realize a sincronização completa ou solicite ao ADM (administrador) da unidade que adicione o direito "PATRIMONIO VISUALIZAR" em seu perfil de usuário.	83
Não estou visualizando informações de outras filiais.	Consulte a disponibilidade para que o ADM (administrador) da unidade realize a liberação da filial.	-

Revisão #7

Criado 25 November 2022 20:17:36 por GABRIEL BORGES PETERS

Atualizado 30 November 2022 18:43:41 por GABRIEL BORGES PETERS