

Usuário(a) de Unidades de Coleta de Sangue,

A plataforma da Rede de Municípios Doadores chegou para facilitar o fluxo de doação de sangue na sua região por meio da articulação virtual entre unidades de coleta, prefeituras e doadores(as). Com uma série de recursos, o sistema traz uma interface prática e simples de usar, propiciando o envio de alertas de baixo estoque de sangue para as prefeituras, que poderão providenciar transportes solidários e notificar doadores(as) cadastrados(as) para encaminhá-los (as) para as unidades de coleta.

Baixe o aplicativo gratuitamente no Google Play / App Store ou acesse a plataforma digital em www.doadores.cnm.org.br. Cadastre-se e utilize essa rede para salvar vidas!



1. Cadastre seu e-mail e senha

Após cadastrar, você receberá um e-mail de validação. Acesse sua caixa postal e clique no link de validação recebido.



2. Faça seu login

Após validar o seu e-mail de cadastro, retorne ao sistema e faça o Log in com seus dados.



3. Selecione o seu perfil de usuário

Selecione o perfil "Unidades de Coleta"
Obs.: este mesmo e-mail não poderá ser usado para outro perfil de usuário.



4. Complete seu cadastro

Para poder usar o sistema, preencha todos os dados do formulário. Cadastre uma foto da unidade e os contatos.



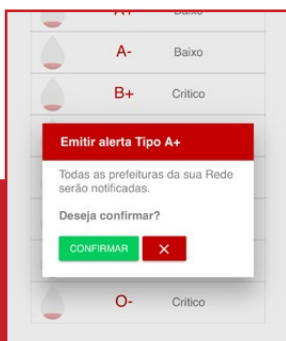
5. Pronto! Você já está apto a usar.

A partir daqui você já pode utilizar o sistema normalmente. O login é automático e a sessão continuará aberta.



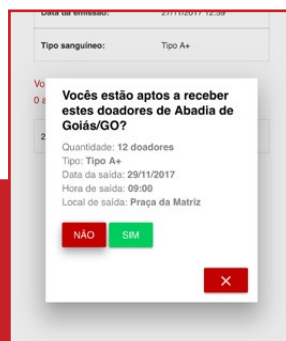
6. Atualize seu estoque

Toque no menu (☰) e escolha a opção "Estoque". Depois, clique em cada tipo sanguíneo e escolha entre Baixo e Crítico.



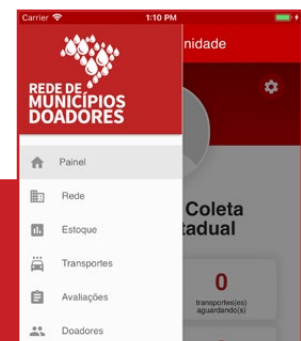
7. Dispare um alerta

Selecione um tipo sanguíneo e dispare um alerta para todas as prefeituras cadastradas da sua rede.



8. Autorize a prefeitura

Quando alguma prefeitura aceitar seu convite para doar, você precisará aceitar receber este transporte.



9. Pronto! Explore mais do sistema

Agora é aguardar a visita do transporte da Prefeitura. Enquanto isso, conheça outras telas do sistema no menu (☰).