Você está aqui: <u>Usando Archer</u> > <u>Usando Pesquisa e Relatórios</u> > Usando Pesquisa e Relatórios (Clássico) > Opções de pesquisa: Bing Maps

Opções de pesquisa: Bing Maps (clássico)

Importante: Este tópico é para a experiência de Pesquisa Clássica. Para visualizar o conteúdo da experiência Pesquisa de última geração, consulte <u>Pesquisa</u>.

Para obter informações sobre experiências Clássicas, consulte Experiências clássicas do Archer.

A opção de formato de mapa só estará disponível se o administrador tiver habilitado o Bing Maps. Você pode apresentar dados de mapa em um formato claro e fácil de visualizar configurando as opções do mapa. Selecione as seguintes opções na lista suspensa antes de executar uma pesquisa.

Importante: A opção Exibição de mapa não é compatível com aplicativos em níveis e de referência cruzada.

A tabela a seguir descreve as opções disponíveis.

Campo	Descrição
Modo de exibição	 Define 1 das seguintes visualizações de mapa: A estrada exibe a visualização de estrada do mapa. Esse é o modo de exibição padrão. A antena exibe imagens de satélite.
Nome	Define o nome da camada de dados.

Campo	Descrição
	Observação: Na exibição de mapa, você pode selecionar várias camadas de dados para exibir. Clique em para expandir e reduzir o menu de camadas de dados.
Local	Define 1 dos seguintes tipos de local: Endereço ou Latitude/Longitude.
Dados de endereço	Se o tipo de local for Endereço, selecione os valores de endereço na lista de valores.
Latitude	Se o tipo de local for Latitude/Longitude, selecione o valor de latitude. Tipos de campos numéricos estão disponíveis para seleção.
Longitude	Se o tipo de local for Latitude/Longitude, selecione o valor de longitude. Tipos de campos numéricos estão disponíveis para seleção.
Tipo de PIN	Define os tipos de pin padrão ou personalizado.
Cor	Define a cor dos pins no mapa. A opção Personalizado (por valor) permite selecionar cores diferentes para valores diferentes na lista de valores. No campo Lista de valores, selecione os valores a serem exibidos no mapa.

Importante: O Archer testou o desempenho do mapa com até 10.000 registros. Para mais de 10.000 registros, não há garantia de desempenho ideal do sistema.