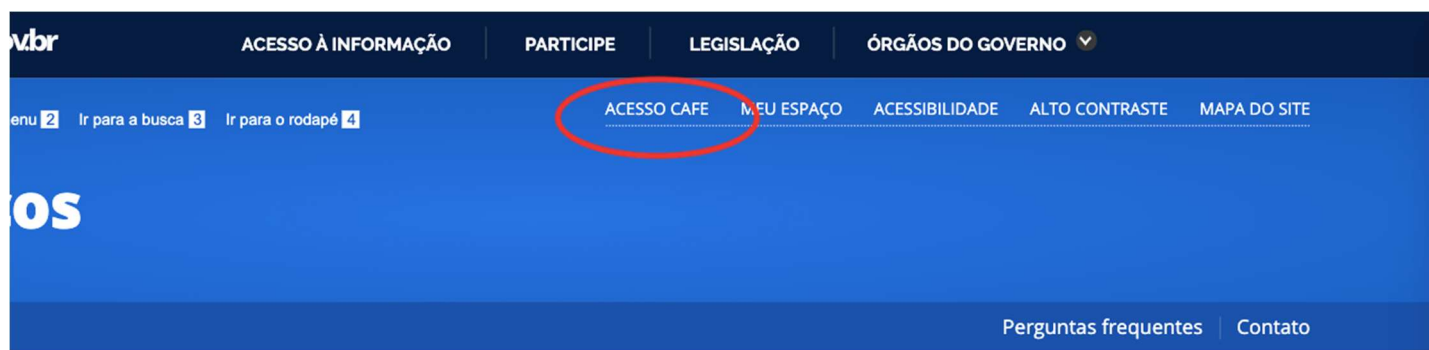


Instruções para o Acesso à plataforma MathSciNet

1) Acesse o site de periódicos da capes, usando o link:

<https://www-periodicos-capes-gov-br.ez1.periodicos.capes.gov.br/>

2) Clique em **ACESSO CAFE**



Meu espaço

Esta opção permite guardar conteúdo de interesse no Meu Espaço, inscrever-se em treinamentos agendados e obter os certificados de participação nestes eventos. Lembramos que o acesso ao conteúdo assinado pelo Portal pode ser realizado a partir de qualquer computador cadastrado, localizado em uma das instituições participantes, sem necessidade de cadastramento.

Nome do usuário:

3) Procure pela sigla da universidade: **UFPE**



Acesso remoto via CAFe

Esta opção permite o acesso remoto ao conteúdo assinado do Portal de Periódicos disponível para sua instituição. Este serviço é provido pelas instituições participantes, ou seja, o nome de usuário e senha para acesso deve ser verificado junto à equipe de TI ou de biblioteca de sua instituição.

Para utilizar a identificação por meio da CAFe, sua instituição deve aderir a esse serviço provido pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP).



Digite a sigla ou o nome da instituição e a selecione ▲

UFPE - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
UFPEL - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

[Clique aqui para mais informações.](#)

4) Digite seu CPF em **username** e a sua senha do email institucional (@ufpe) em **password**



The image shows a login interface for NTI UFPE. At the top left are the logos for UFPE (Universidade Federal de Pernambuco) and NTI. To the right, a message states: "O acesso aos serviços da CAFe está mais seguro. Clique aqui para saber mais." Below this are two input fields: "Username" and "Password". There are two checkboxes: "Don't Remember Login" (with a question mark icon) and "Clear prior granting of permission for release of your information to this service." At the bottom is a blue "Login" button.

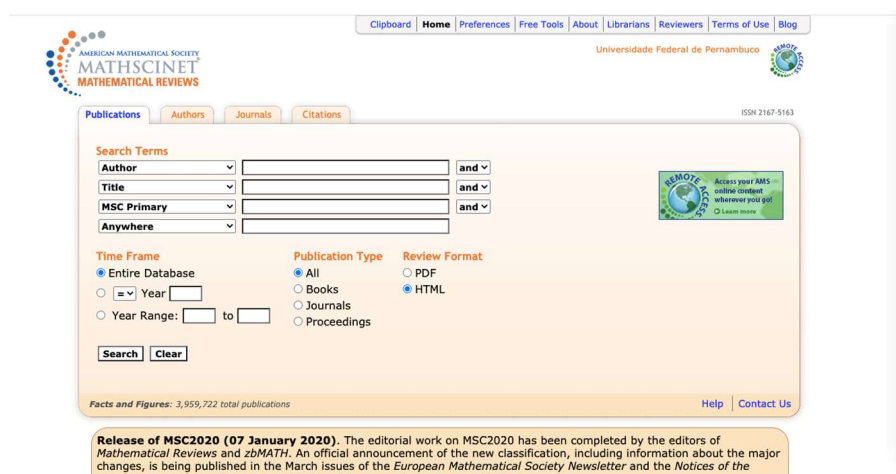
5) Se as informações estiverem corretas, o site será redirecionado para a plataforma de periódicos da CAPES

6) Clique em buscar base e digite: **MathSciNet** e clique



The image is a screenshot of the CAPES 'Buscar Base' (Search Base) page. The breadcrumb trail at the top reads "PÁGINA INICIAL > BUSCA > BUSCAR BASE". The page features the CAPES logo and a search bar. Below the search bar, a list of search options is shown, with "Buscar base" circled in red. The search results section shows a search for "Contém a palavra = Mathscinet" resulting in 1 base: "MathSciNet (AMS)".

7) Basta acessar a plataforma



The image shows the MathSciNet platform interface. At the top, there are navigation links: "Clipboard", "Home", "Preferences", "Free Tools", "About", "Librarians", "Reviewers", "Terms of Use", and "Blog". The MathSciNet logo is prominently displayed. Below the logo, there are tabs for "Publications", "Authors", "Journals", and "Citations". A search form is visible with fields for "Author", "Title", "MSC Primary", and "Anywhere", each with a dropdown menu and an "and" dropdown. There are also options for "Time Frame" (Entire Database, Year, Year Range), "Publication Type" (All, Books, Journals, Proceedings), and "Review Format" (PDF, HTML). A "Search" button and a "Clear" button are at the bottom of the search form. A banner at the bottom of the page announces the "Release of MSC2020 (07 January 2020)".