

## [Webmail] Como configurar a Autenticação em duas etapas

09/05/2025 09:43:50

[Imprimir artigo da FAQ](#)

|                   |                 |                            |                          |
|-------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|
| <b>Categoria:</b> | Webmail UECE    | <b>Votos:</b>              | 0                        |
| <b>Estado:</b>    | público (todos) | <b>Resultado:</b>          | 0.00 %                   |
| <b>Idioma:</b>    | pt_BR           | <b>Última atualização:</b> | Qui 20 Feb 16:45:51 2025 |

### Palavras-chave

webmail, duas etapas, autenticação, spam

### Sintoma (público)

Como configurar a Autenticação em duas etapas?

### Problema (público)

### Solução (público)

Para permitir a verificação em duas etapas, cada usuário precisa seguir os passos a seguir:

Abra sua conta de e-mail institucional e clique no ícone do seu perfil no canto superior direito da tela, e depois em "Gerenciar sua Conta do Google", como mostra a figura.

Em seguida, clique na seção "Segurança" e no item "Como você faz login no Google", clique em "Verificação em duas etapas". Caso a tela de login apareça, apenas entrar com as credenciais e seguir para o próximo passo.

Configure a segunda etapa à sua Conta do Google clicando no ícone + na opção "Adicione um número de telefone".

- No cadastro do número de celular, escolha o país, forneça DDD e NÚMERO e clique em "Avançar".

O número de telefone inserido será validado, através do envio de um SMS, com um código validador, que deve ser preenchido como mostra a figura a seguir.

-

Após a verificação, o Google informará que a configuração da Autenticação em Duas Etapas foi feita com sucesso.

Pronto! A partir deste momento, sempre que você for efetuar o login na sua conta de e-mail institucional, um código SMS será enviado para seu celular iniciando a verificação em duas etapas.

Além da ativação da Autenticação em Duas Etapas, o DETIC também relembra algumas boas práticas de uso do e-mail:

- A) Alterar a senha frequentemente;
- B) Usar senhas fortes;
- C) Não clicar em links suspeitos ou em anexos não solicitados;
- D) Desconfiar de e-mails solicitando informações pessoais;
- E) Não acessar o e-mail da UECE em equipamentos públicos ou não confiáveis;
- F) Manter atualizados antivírus e similares no celular e demais equipamentos onde o e-mail é acessado;
- G) Mesmo em equipamentos confiáveis, deslogar ao terminar de utilizar o e-mail.

O DETIC enfatiza que a segurança da informação é uma prioridade e conta com a colaboração de todos para tornar o ambiente computacional da Universidade mais seguro.