

OFÍCIO CIRCULAR DCF Nº 03/2019

Belo Horizonte, 22 de janeiro de 2019.

Senhor (a) Diretor (a) da Unidade Gestora
Senhor (a) responsável pelo Setor Contábil e Financeiro

Assunto: Alteração no acesso à rede SERPRO

Prezados Senhores,

O Serpro realizou uma atualização tecnológica da solução HOD, utilizada para acesso à Rede Serpro, disponível desde o dia 22/10/2018, no endereço eletrônico (<https://hod.serpro.gov.br>). Com esta mudança, o acesso ao ambiente "Rede" e troca da "Senha Rede" passam a ser realizados conforme as instruções do passo a passo anexo.

O acesso atual ao ambiente emulador HOD SERPRO INTERNET (<https://acesso.serpro.gov.br>) será desativado em 18/02/2019. Até esta data os dois endereços de acesso estarão ativos e disponíveis, permitindo que os usuários façam as adequações necessária. Para acesso ao novo ambiente, recomendamos o contato com o suporte técnico local, para as devidas adequações à sua estação de trabalho.

O usuário detentor da "Senha Rede" provisória que persistir em acessar o HOD13 sem efetuar sua troca será bloqueado e terá, obrigatoriamente, que encaminhar por e-mail um novo formulário de solicitação de senha. Visando evitar este tipo de problema contamos com toda a atenção dos operadores para o procedimento de troca de senha.

Observação: O procedimento para acesso e troca de senha para o sistema SIAFI permanece inalterado na utilização do HOD13.

Maiores informações sobre o HOD13 estão disponíveis no guia de usuário, que pode ser acessado através do link (<https://hod.serpro.gov.br/a83016cv/manual>). O link informado encontra-se também disponível na parte inferior da tela de autenticação do HOD13.

Em caso de dúvidas sobre o acesso ao HOD13 e troca de senha entrar em contato com esse DCF nos telefones 3409-4106/4298/4217 ou através do e-mail: dcf-dc@dcf.ufmg.br.

Atenciosamente,


Elízio Marcos dos Reis

Diretor do Departamento de Contabilidade e Finanças da UFMG

De acordo:


Macilene Gonçalves de Lima

Pró-Reitora Adjunta de Planejamento e Desenvolvimento da UFMG