

DIVISOM INFORMA

Diretoria de Vigilância Socioassistencial da SEDESE MG

O SISC é uma ferramenta estratégica de gestão do Serviço de Convivência e Fortalecimento de Vínculos (SCFV), utilizada pela Secretaria Nacional de Assistência Social (SNAS) para aferir a oferta do Serviço e subsidiar a provisão do cofinanciamento federal.



Acesse o SISC aqui

RECOMENDAÇÕES AOS GESTORES:

- Atualizar as informações conforme a realidade dos grupos ativos no período de agosto a setembro;
- Consultar o <u>Manual do Gestor</u> Municipal disponível no *Blog da Rede SUAS*;

COFINANCIAMENTO

Durante o período de manutenção, os repasses foram assegurados conforme previsto na Portaria MDS nº

1.068, de 24 de março de 2025, que segue vigente até nova deliberação.
A aferição dos registros realizados até 20 de setembro de 2025 será exclusivamente para teste (simulação), visando verificar o funcionamento do sistema após as atualizações.

Os dados não serão utilizados para cálculo do cofinanciamento federal neste momento, mas o preenchimento é obrigatório para todos os municípios.

CONTATO PARA DÚVIDAS

Central de Relacionamento do MDS e a Coordenação Geral do SCFV, e-mail: servicosdeconvivencia@mds.gov.br

Em caso de dificuldade de acesso ao SISC:

- Tentar acessar em horários diferentes ao longo do dia;
- Testar navegadores distintos (Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari);
- Utilizar a navegação anônima;
- Limpar cache, cookies e histórico;Utilizar outro computador;
- Utilizar outro computador
 Conferir login e senha
- Conferir login e senha.

Suporte para problemas no SAA-Sistema de Autenticação e Autorização (como delegação de perfis ou outras dúvidas):

E-mail: rede.suas@mds.gov.brChat: Clique aqui para acessar

• Telefone: 121

Perdeu alguma edição do Divisom Informa? Confira todas as edições <u>anteriores aqui.</u>



Deixe aqui seu comentário e sugestão. Sua opinião é muito importante. Leva menos de 1 minuto para responder!

Tem acompanhado nossas publicações pelo Divisom Informa? Ajude-nos a melhorar cada vez mais.

