

**AVISO DE LICITAÇÃO**  
**CONVITE N.º 009/2021**  
**TIPO: MENOR E PREÇO**

O Serviço Nacional de Aprendizagem do Cooperativismo do Estado de Minas Gerais, comunica que realizará licitação sob a modalidade de Convite nº 009/2021, Tipo Menor Preço, cujo objeto é a **Contratação de Empresa de Engenharia para a elaboração dos Projetos Executivos Geotécnico, Estrutural e Complementares dos Sistemas Prediais além de especificações técnicas, Planilhas de Quantidades e Orçamento Global da Obra para a construção da nova unidade do Sescop/MG, localizado na Avenida Carandaí, nº 448, Funcionários, Belo Horizonte/MG, conforme Projeto Arquitetônico Aprovado e demais condições estabelecidas no Termo de Referência deste Edital e em seus anexos.**

1) Data e hora do início e local de abertura dos envelopes contendo a documentação de proposta de preço: **14 horas o dia 30/11/2021**, auditório do **Sescop/MG**, localizada na Rua Ceará, 771, Bairro Funcionários, Cep. 30150-311, Belo Horizonte, MG.

2) O Edital contendo todas as normas, orientações, procedimentos, especificações, formulários, relação de documentos a serem apresentados, e demais informações indispensáveis à participação dos interessados na licitação, poderá ser baixado gratuitamente na página de Internet: [www.sistemaocemg.coop.br/editais](http://www.sistemaocemg.coop.br/editais) a partir das **09h00 do dia 18/11/2021 até as 17h30 do dia 29/11/2021** ou diretamente no Sescop/MG, localizado na Rua Ceará, nº 771, Bairro Funcionários, CEP 30.150-311, Belo Horizonte/MG. Telefone: (31) 3025-7100 (E-mail: [licitacoes@sistemaocemg.coop.br](mailto:licitacoes@sistemaocemg.coop.br))

3) Esta Licitação é regida pelo Regulamento de Licitação e Contratos do SESCOOP – Serviço Nacional de Aprendizagem do Cooperativismo, aprovado pela Resolução nº 850/2012 do Conselho Nacional (publicada no D.O.U. de 26/03/2012).

Maiores informações através do telefone (31) 3025-7059.

Presidente da Comissão de Licitação: Robert Martins Santos

**Afixado no Quadro de Avisos em 18/11/2021**