



24ª UFMG



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
DIRETORIA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA**

**CHAMADA EXTERNA Nº 03/2023
INSCRIÇÕES PARA O #EXPLORAUFMG**

1. Do evento

1.1 A Pró-Reitoria de Extensão da Universidade Federal de Minas Gerais - Proex/UFMG, por meio da Diretoria de Divulgação Científica, torna pública a presente Chamada Nº 03/2023 e convida as escolas das Redes Pública e Privada de Minas Gerais, que sejam da Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio, incluídas as modalidades da Educação Profissional e Educação de Jovens e Adultos, para participarem de visitas aos Espaços da UFMG, como parte da atividade #ExploraUFMG, que é atividade integrante do evento **24ª UFMG JOVEM - Ciência, Cultura e Diversidade dos Povos: saberes em prol da vida.**

1.2 O #ExploraUFMG é uma atividade organizada anualmente, seu objetivo é dar visibilidade aos espaços da Universidade que recebem estudantes e professores da Educação Básica por meio de atividades e projetos de Extensão. As visitas acontecerão nos dias 14 e 15 de setembro de 2023 no Campus Pampulha, situado na Avenida Antônio Carlos, 6627 e nos demais espaços integrantes da UFMG que funcionam em localidades fora do Campus.

2. Orientações para as Escolas Visitantes

2.1 Os espaços da UFMG, devido às suas características, possuem limitação de público para visitação, por isso, solicitamos que a capacidade máxima e o público alvo sejam respeitados para melhor experiência e interação dos visitantes.

2.2 A escola será responsável pela seleção dos estudantes que participarão da visita guiada, conforme número de vagas previstas no item 03 desta Chamada. A autorização dos pais e responsáveis para a visitação também será de responsabilidade de cada escola.

2.3 Para cada visita será sorteada apenas uma escola, podendo ser necessária a divisão da turma em dois grupos no momento da visitação ao espaço se for o caso.

2.4 Será de responsabilidade das escolas providenciar o transporte dos seus estudantes até



os locais de visitação, seja no Campus Pampulha da UFMG ou nas demais localidades fora do Campus.

2.5 Serão necessários dois professores ou um professor e um estagiário/a ou monitor/a da escola visitante para cada 30 estudantes. Não haverá acompanhantes ou monitores por parte da UFMG durante o trajeto do ônibus até os locais de visitação. Será disponibilizado posteriormente para as escolas selecionadas, um mapa do Campus Pampulha e demais localidades para orientação prévia.

2.6 Cada escola será responsável pela alimentação/lanche de seus estudantes se for o caso.

2.7 As escolas selecionadas poderão visitar também a Feira da Educação Básica que estará acontecendo no mesmo dia na área externa do CAD1, Campus Pampulha da UFMG (em frente ao Instituto de Ciências Biológicas), onde estudantes e professores estarão em seus stands apresentando os trabalhos científicos submetidos e selecionados para a 24ª UFMG JOVEM. É de suma importância que as escolas selecionadas fiquem atentas aos horários de visitação, pois estes **não poderão sofrer alterações ou serem remanejados.**

3. Espaços Disponíveis para Visitação

Turma e Quantidade máxima de Visitantes	Espaço de Visitação	Endereço	Público Alvo	Data	Horário/Duração da Visita
Turma A : 60 visitantes	Museu de História Natural e Jardim Botânico - MHNJB	Rua Gustavo da Silveira, nº 1035 – Bairro Santa Inês, Belo Horizonte	Ensino Fundamental I ou Fundamental II ou Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	08:30 às 11:30 horas
Turma B : 60 visitantes	Museu de História Natural e Jardim Botânico - MHNJB	Rua Gustavo da Silveira, nº 1035 – Bairro Santa Inês, Belo Horizonte	Ensino Fundamental I ou Fundamental II ou Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	13:30 às 16:30 horas
Turma C: 60 visitantes	Museu de História Natural e Jardim Botânico - MHNJB	Rua Gustavo da Silveira, nº 1035 – Bairro Santa Inês, Belo Horizonte	Ensino Fundamental I ou Fundamental II ou Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	08:30 às 11:30 horas
Turma e Quantidade máxima de Visitantes	Espaço de Visitação	Endereço	Público Alvo	Data	Horário/Duração da Visita
Turma D: 50 visitantes	Espaço do Conhecimento UFMG	Praça da Liberdade, nº 700, Bairro Funcionários, Belo Horizonte	Ensino Fundamental I ou Fundamental II ou Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	09:00 às 10:30 horas
Turma E: 50 visitantes	Espaço do Conhecimento UFMG	Praça da Liberdade, nº 700, Bairro Funcionários, Belo Horizonte	Ensino Fundamental I ou Fundamental II ou Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	10:30 às 12:00 horas



Turma e Quantidade máxima de Visitantes	Espaço de Visitação	Endereço	Público Alvo	Data	Horário/Duração da Visita
Turma F: 35 visitantes	Bebeteca (uma biblioteca para a primeira infância)	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – sala n° 30 do Prédio da Faculdade de Educação - FaE	Educação Infantil (crianças até cinco anos de idade - Cada grupo de 35 crianças deverá ter a mesma idade)	14/09/2023 quinta-feira	14:00 às 15:30 horas
Turma G: 35 visitantes	Bebeteca (uma biblioteca para a primeira infância)	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – sala n° 30 do Prédio da Faculdade de Educação - FaE	Educação Infantil (crianças até cinco anos de idade - Cada grupo de 35 crianças deverá ter a mesma idade)	14/09/2023 quinta-feira	15:30 às 17:00 horas
Turma e Quantidade máxima de Visitantes	Espaço de Visitação	Endereço	Público Alvo	Data	Horário/Duração da Visita
Turma H: 40 visitantes	Museu de Ciências Morfológicas	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala N269 Instituto de Ciências Morfológicas - ICB	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	10:00 às 11:00 horas
Turma I: 40 visitantes	Museu de Ciências Morfológicas	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala N269 Instituto de Ciências Morfológicas - ICB	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	13:30 às 14:30 horas
Turma J: 40 visitantes	Museu de Ciências Morfológicas	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala N269 Instituto de Ciências Morfológicas - ICB	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	13:30 às 14:30 horas
Turma e Quantidade máxima de Visitantes	Espaço de Visitação	Endereço	Público Alvo	Data	Horário/Duração da Visita
Turma K: 30 visitantes	Museu da Matemática	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala 4010 Instituto de Ciências Exatas - ICEx	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	08:00 às 09:00 horas
Turma L: 30 visitantes	Museu da Matemática	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala 4010 Instituto de Ciências Exatas – ICEx	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	09:00 às 10:00 horas



Turma M: 30 visitantes	Museu da Matemática	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala 4010 Instituto de Ciências Exatas - ICEX	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	10:00 às 11:00 horas
Turma N: 30 visitantes	Museu da Matemática	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala 4010 Instituto de Ciências Exatas - ICEX	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	13:00 às 14:00 horas
Turma O: 30 visitantes	Museu da Matemática	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala 4010 Instituto de Ciências Exatas - ICEX	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	14:00 às 15:00 horas
Turma P: 30 visitantes	Museu da Matemática	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala 4010 Instituto de Ciências Exatas - ICEX	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	15:00 às 16:00 horas
Turma Q: 30 visitantes	Museu da Matemática	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala 4010 Instituto de Ciências Exatas - ICEX	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	08:00 às 09:00 horas
Turma R: 30 visitantes	Museu da Matemática	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala 4010 Instituto de Ciências Exatas - ICEX	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	09:00 às 10:00 horas
Turma S: 30 visitantes	Museu da Matemática	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Sala 4010 Instituto de Ciências Exatas - ICEX	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	10:00 às 11:00 horas
Turma e Quantidade máxima de Visitantes	Espaço de Visitação	Endereço	Público Alvo	Data	Horário/Duração da Visita
Turma T: 50 visitantes	Estação Ecológica da UFMG	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte	Educação Infantil e Ensino Fundamental I	14/09/2023 quinta-feira	08:30 às 11:30 horas
Turma U: 50 visitantes	Estação Ecológica da UFMG	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte	Educação Infantil e Ensino Fundamental I	14/09/2023 quinta-feira	14:00 às 16:30 horas
Turma V: 50 visitantes	Estação Ecológica da UFMG	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte	Educação Infantil e Ensino Fundamental I	15/09/2023 sexta-feira	08:30 às 11:30 horas



Turma e Quantidade máxima de Visitantes	Espaço de Visitação	Endereço	Público Alvo	Data	Horário/Duração da Visita
Turma X: 40 visitantes	NEDUCOM (Núcleo de Educação e Comunicação em Ciências da Vida) - Projeto Interagir	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Neducom bloco G, 2º andar, sala 275 - Instituto de Ciências Morfológicas - ICB	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	08:00 às 9:30 horas
Turma Z: 40 visitantes	NEDUCOM (Núcleo de Educação e Comunicação em Ciências da Vida) - Projeto Interagir	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Neducom bloco G, 2º andar, sala 275 - Instituto de Ciências Morfológicas - ICB	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	10:00 às 11:30 horas
Turma W: 40 visitantes	NEDUCOM (Núcleo de Educação e Comunicação em Ciências da Vida) - Projeto Interagir	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Neducom bloco G, 2º andar, sala 275 - Instituto de Ciências Morfológicas - ICB	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	14:00 às 15:30 horas
Turma Y: 40 visitantes	NEDUCOM (Núcleo de Educação e Comunicação em Ciências da Vida) - Projeto Interagir	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Neducom bloco G, 2º andar, sala 275 - Instituto de Ciências Morfológicas - ICB	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	14/09/2023 quinta-feira	16:00 às 17:30 horas
Turma Alfa: 40 visitantes	NEDUCOM (Núcleo de Educação e Comunicação em Ciências da Vida) - Projeto Interagir	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Neducom bloco G, 2º andar, sala 275 - Instituto de Ciências Morfológicas - ICB	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	8:00 às 9:30 horas
Turma Beta: 40 visitantes	NEDUCOM (Núcleo de Educação e Comunicação em Ciências da Vida) - Projeto Interagir	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Neducom bloco G, 2º andar, sala 275 - Instituto de Ciências Morfológicas - ICB	Ensino Fundamental II e Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	10:00 às 11:30 horas



Turma e Quantidade máxima de Visitantes	Espaço de Visitação	Endereço	Público Alvo	Data	Horário/Duração da Visita
Turma Gama: 50 visitantes	Projeto 1000 Futuros Cientistas	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Departamento de Química, Anexo I, Auditório II.	Ensino Fundamental II	14/09/2023 quinta-feira	8:00 às 11:30 horas
Turma Delta: 50 visitantes	Projeto 1000 Futuros Cientistas	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Departamento de Química, Anexo I, Auditório II.	Ensino Fundamental II	14/09/2023 quinta-feira	8:00 às 11:30 horas
Turma Sigma: 50 visitantes	Projeto 1000 Futuros Cientistas	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Departamento de Química, Anexo I, Auditório II.	Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	8:00 às 11:30 horas
Turma Ômega: 50 visitantes	Projeto 1000 Futuros Cientistas	Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627 – Campus Pampulha da UFMG, Belo Horizonte – Departamento de Química, Anexo I, Auditório II.	Ensino Médio	15/09/2023 sexta-feira	8:00 às 11:30 horas
Turma e Quantidade máxima de Visitantes	Espaço de Visitação	Endereço	Público Alvo	Data	Horário/Duração da Visita
	Museu Itinerante Ponto	Aguardando a confirmação da participação do Museu Itinerante Ponto.			



4. Breve descrição dos espaços para visitação

4.1 Museu da Matemática

O Museu da Matemática da UFMG re une em seu espaço elementos de Matemática Recreativa que oferecem aos visitantes a oportunidade de interagir com quebra-cabeças geométricos, jogos de tabuleiro, mágicas, enigmas aritméticos, dobradura de papel, paradoxos, desafios ou simplesmente, matemática com um toque de curiosidade ou diversão, que incentivam o uso de procedimentos lógicos, fórmulas e teoremas a partir de objetos concretos. Além disso, o Museu oferece uma exposi o sobre Matemática, Arte e diversas oficinas como, por exemplo, constru o da C pula de Leonardo da Vinci, constru o de Caleidociclos, Tensegridades e Discos Rolantes. (<https://www.mat.ufmg.br/museu/>)

4.2 Museu de Ciências Morfológicas

O museu de Ciências Morfológicas (MCM), com enfoque humano, focaliza o organismo humano em abordagem sist mica e interdisciplinar e busca, através da integra o real ensino/pesquisa/extensão, ser um espaço de intercâmbio entre a Universidade e a comunidade. Com acervo peculiar, o Museu de Ciências Morfológicas mostra, através de exposi es didático-científicas permanentes, peças anat micas, esculturas em gesso e resina, fotomicrografias de células e tecidos aos microscópios de luz e eletr nicos, embriões e fetos em diferentes est dios de desenvolvimento, além de equipamentos de áudio e vídeo, que facilitam o trabalho didático e de divulga o científica realizados no Museu. (https://www.ufmg.br/rededemuseus/mcm/?page_id=55)

4.3 Esta o Ecológica

A Esta o Ecológica da UFMG (EEco-UFMG), vinculada   Pró-Reitoria de Extensão (PROEX),   uma importante área verde protegida e localizada dentro do campus Pampulha da UFMG, com extensão de 114 hectares, que abriga remanescentes de Cerrado e Mata Atlântica, com expressiva diversidade de fauna e flora. Oferece aos seus usuários, internos ou externos   UFMG, espaço para o desenvolvimento de ensino e pesquisa, além de promover atividades de extensão voltadas a públicos diversos.   também uma área culturalmente importante, com infraestrutura histórica do antigo Lar dos Meninos Dom Orione. Meninos  rf os de Belo Horizonte foram acolhidos na década de 1940 e foi nesse espaço que aprenderam vários  fcios, como a produ o de cerâmicas,



em uma Olaria que ainda permanece na EECO como um riquíssimo espaço da memória da construção da região da Pampulha. (<https://www.ufmg.br/estacaoecologica/>)

4.4 Neducom

O Núcleo de Educação e Comunicação em Ciências da Vida (NEDUCOM) é o laboratório temático do Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, voltado para a divulgação do conhecimento científico para uma esfera populacional mais ampla. Neste laboratório são desenvolvidas pesquisas e projetos de extensão nas áreas de educação em ciências da vida e saúde bem como a comunicação pública da ciência. O projeto aberto para visitação durante o #ExploraUFMG serão *Interagir: Ensino básico/técnico e UFMG para educa o em saúde*, este projeto desenvolve a prerrogativa de que “para a forma o de cidadãos críticos   essencial que eles sejam apresentados e vivenciem uma educa o científica, envolvendo novos processos, produtos, teorias e metodologias ativas em educa o, resultando em mudança de uma realidade e comportamento em prol do desenvolvimento social”. (<https://interagirufmg.wixsite.com/projetointeragir>, site do laboratório <https://sites.icb.ufmg.br/neducom/>).

4.5 Museu de História Natural e Jardim Botânico

O Museu de História Natural e Jardim Botânico), está instalado em uma área com aproximadamente 600.000 m², possui vegeta o diversificada e t pica da Mata Atlântica, que reúne, além das nativas, espécies exóticas. O Museu dispõe de um acervo formado por aproximadamente 24.000 itens entre peças e espécimes científicos preservados e vivos (cole o científica de plantas e reserva vegetal) e contextualizados nas áreas da Arqueologia, Paleontologia, Geologia, Bot nica, Zoologia, Cartografia Histórica, Etnografia, Arte Popular e Documenta o Bibliográfica e Arquivística.

Integrando as áreas citadas também podem ser mencionados livros e periódicos, nacionais e estrangeiros, que se encontram na biblioteca do MHNJB/UFMG, assim como um expressivo conjunto de fotos e de documentos do museu, incluindo aqueles relativos ao Presépio do Pipiripau. Parte desse acervo encontra-se exposto e pode ser visitado. O Museu dispõe ainda de um auditório, de um viveiro de mudas, uma lagoa, um anfiteatro ecológico e um jardim



sensorial, estando localizado na rua Gustavo da Silveira, 1035, no bairro Santa Inês.
(<https://www.ufmg.br/mhnb/>)

4.6 Espaço do Conhecimento

O Espaço do Conhecimento da UFMG é um espaço cultural diferenciado, que conjuga cultura, ciência e arte. Sua missão não se limita à difusão do conhecimento científico, mas também à produção de diversos saberes, trabalhando no sentido de propor linguagens que combinam, inovam e fruem conteúdos. O Espaço do Conhecimento UFMG está localizado na Praça da Liberdade, um dos principais cartões-postais de Belo Horizonte, na região Centro-Sul, próximo à Savassi. Conta com uma exposição de longa duração intitulada *Demasiado Humano* e já apresentou cerca de dez mostras temporárias sobre os mais diversos temas e curadorias. O Espaço do Conhecimento realiza oficinas, contação de histórias, visitas mediadas, observação do céu, sessões no Planetário, lançamento de novas exposições e muito mais. O Terraço Astronômico é dotado de um teto retrátil que permite a utilização de telescópios e de instrumentos para a observação celeste. O Planetário possui um conjunto especial de projetores de imagens que permite, entre outras façanhas, a reprodução do céu como se fosse de qualquer local do planeta, em qualquer época – passado, presente ou futuro.
(<https://www.ufmg.br/espacodoconhecimento/>).

4.7 Bebeteca

O projeto Bebeteca é uma biblioteca especializada no atendimento à primeira infância (crianças até cinco anos de idade), cujos objetivos são: 1. Promover situações de leitura para crianças que se encontram na fase incipiente de contato com a linguagem escrita e que ainda não fazem uso autônomo dessa linguagem; e 2. Capacitar promotores de leitura – pais, professores, bibliotecários e voluntários – para realizarem apropriadamente a escolha de textos e para desenvolverem mediações adequadas entre o livro e as crianças. Sabemos hoje que ler desde os primeiros meses de vida desenvolve o gosto pela leitura e a apreciação estética, amplia o vocabulário, familiariza a criança com o estilo formal da linguagem escrita e contribui para sua formação humana, ampliando suas experiências.
(<https://www.instagram.com/bebetecaufmg/?hl=pt>)



4.8 Projeto 1000 Futuros Cientistas

O Programa de extensão 1000 Futuros Cientistas, acontece desde 2018 no Departamento de Química da UFMG. É uma iniciativa conduzida por Técnicos Administrativos em Educação e tem hoje como principais pilares: 1-Conectar a Universidade e a sociedade 2-Criar oportunidades e 3-Fomentar a experimentação em ciências. Isso é feito através da divulgação científica e a popularização da ciência. O programa visa levar a ciência aos/as estudantes da rede pública de ensino por meio de visitas guiadas, para que os/as estudantes possam conhecer a rotina dos laboratórios de pesquisa do Instituto de Química, assim como a realização de experimentos. (<https://www.youtube.com/@FuturosCientistas-bb6dv/featured>).

4.9 Museu Itinerante Ponto

É um espaço científico-cultural, interativo, adaptado em uma unidade móvel que atende, primordialmente, estudantes do Ensino Básico de Minas Gerais e também do Brasil. É constituído de um caminhão estendido com seu espaço interior adaptado em cinco ambientes – Sala das Energias Naturais, Sala da Floresta, Sala de Projeção 3D, Sala do Submarino e Sala da Consciência. Os ambientes contam com cenários e recursos tecnológicos que levam o visitante a uma imersão, vivência e discussão de temas ligados ao homem e sua relação com o meio ambiente. O Museu, além das atrações internas, conta também com um acervo de experimentos científicos, biológicos e jogos de desafio organizados em uma exposição externa, além de oficinas interligando as mais diversas áreas do conhecimento e da ciência. (<http://museu.cp.ufmg.br/>)

5. Critérios para inscrição e seleção

5.1 As inscrições serão realizadas do dia **10 de julho a 01 de agosto de 2023** pelo professor/a responsável, através do preenchimento do formulário de inscrição, conforme link: <https://questionarios.ufmg.br/index.php/558579/lang/pt-BR/newtest/Y>

5.2 Cada escola poderá se inscrever para apenas um local de visitação e deverão ser respeitados os limites estabelecidos por cada espaço.

5.3 Caso a escola tenha interesse em fazer uma nova inscrição para a troca do espaço de visitação, valerá apenas a última inscrição efetuada, pois somente consideraremos uma inscrição por escola.

5.4 Havendo mais de uma escola inscrita para o mesmo espaço de visitação, data e horário, a



24ª UFMG

JOVEM
2023

diretoria de divulgação científica fará um sorteio público virtual no dia **03 de agosto em horário a ser divulgado posteriormente**, através da página do *Instagram* do evento: (<https://instagram.com/ufmgjovem2023?igshid=NGExMmI2YTkyZg==>)

5.5 Se não houver inscrições para determinado espaço, data e horário, a organização do evento se reserva ao direito de convidar escolas.

6. Resultado Final

6.1 O resultado final, com a relação das escolas contempladas para visitação, será divulgado no site da UFMG JOVEM, até o **dia 07 de agosto de 2023**, e encaminhado para o e-mail informado no momento da inscri o, ficando disponível também no site e nas redes sociais do evento: (<https://www.ufmg.br/ufmgjovem/>); (<https://www.facebook.com/feiraufmgjovem/>); (<https://instagram.com/ufmgjovem2023?igshid=NGExMmI2YTkyZg==>).

6.2 Após a divulga o do resultado final, as escolas selecionadas deverão encaminhar a “Declara o de Interesse e Confirma o da Visita o - #EXPLORAUFMG” conforme Anexo 1.

6.3 A declara o deverá ser preenchida e assinada pela dire o da escola e encaminhada até, no máximo, dia **15 de agosto de 2023** para o seguinte e-mail: <ddc-conhecimentoparatodos@proex.ufmg.br> como requisito de confirma o para a visita o da escola.



7. Cronograma

Período de inscrições para o evento	10/07/2023 a 01/08/2023
Sorteio público virtual	03/08/2023
Resultado Final	Até o dia 07/08/2023
Envio da Declaração de interesse e confirmação da visita - #EXPLORAUFMG, para o e-mail: ddc-conhecimentoparatodos@proex.ufmg.br	Até no máximo dia 15/08

Belo Horizonte, 07 de Julho de 2023.

Ana Cristina Ribeiro Vaz
Coordenadora Geral da UFMG Jovem

Débora d'Ávila Reis
Diretora de Divulgação Científica Proex/UFMG



ANEXO 1

DECLARAÇÃO DE INTERESSE E CONFIRMAÇÃO DA VISITAÇÃO - #EXPLORAUFMG

Declaro que a Escola << nome da escola >> , foi selecionada por meio da Chamada 03/2023 para participação na atividade #ExploraUFMG para uma visita guiada, que acontecerá no dia <<XX>> de setembro de 2023, às <<XX>> horas.

Nossa escola foi selecionada para a Turma: <<especificar>>, Espaço: <<especificar>>. Afirmo que todos/as os/as estudantes que selecionamos para participar dessa atividade estão devidamente autorizados pelos seus responsáveis legais. Nos comprometemos em fornecer o ônibus/van escolar identificado por <<tipo de veículo e número da placa>> para transporte de nossos/as estudantes e equipe de acompanhamento.

A equipe de acompanhamento será formada por <<XX>> pessoas, o/a professor/a << nome do/a professor/a>>, juntamente com o/a professor/a (ou monitor/a ou estagiário/a) << nome do/a professor/a ou monitor/a ou estagiário/a>> .

Deste modo, eu, <<nome do/a diretor/a>> referendo a participação de nossa escola na atividade #EXPLORAUFMG - Visita Guiada 2023.

Belo Horizonte, <<dia>> de agosto de 2023

Responsável legal da escola
(Número da matrícula)