

PORTUGUÊS

Mapa Guia

ROM

BEM-VINDO AO ROM

Para aproveitar ao máximo sua visita, este guia inclui mapas para navegar pelo museu e informações sobre algumas das nossas galerias imperdíveis. Além disso, tem muitas dicas sobre tudo, desde passeios diários gratuitos até onde comer e fazer compras. Então dê uma olhada e comece a explorar...

Wi-Fi

WiFi GRATUITO está disponível em quase todo o ROM. Acesso limitado em algumas partes do museu.

Passeios Diários

GRATUITOS com a entrada. Guiados por nossos Docentes do ROM. Dirija-se à placa Tour na Praça Gloria Chen.

Passeios Virtuais

Digitalize o código QR para acessar todos os passeios.



Ética

Ajude a proteger e preservar a coleção do museu não tocando nos objetos. Os objetos especialmente selecionados para serem tocados encontram-se claramente marcados.

Fotos

Sorria! Fotografias para uso não comercial – e selfies! – são permitidas em áreas seletas, exceto quando indicado de forma diversa. Tripés e flash são proibidos.

Acessibilidade

ROM tem compromisso total com a acessibilidade de todos os visitantes. Para informações sobre acesso ao ROM, pergunte na bilheteria ou visite www.rom.on.ca. Há cadeiras de rodas no guarda-casacos, sendo disponibilizadas por ordem de chegada.

Membros

Acesso VIP a 4 bilhões de anos de beleza e maravilhas

Pergunte-nos como transformar seus ingressos em uma subscrição ROM. Membros desfrutam de benefícios como:

- Entrada GRATUITA em todas as galerias e exposições especiais
- Exposições exclusivas e prévias da galeria
- Privilégio de agendamento antecipado
- Descontos em programações, eventos e palestras

JoinROM.ca

Manter contato



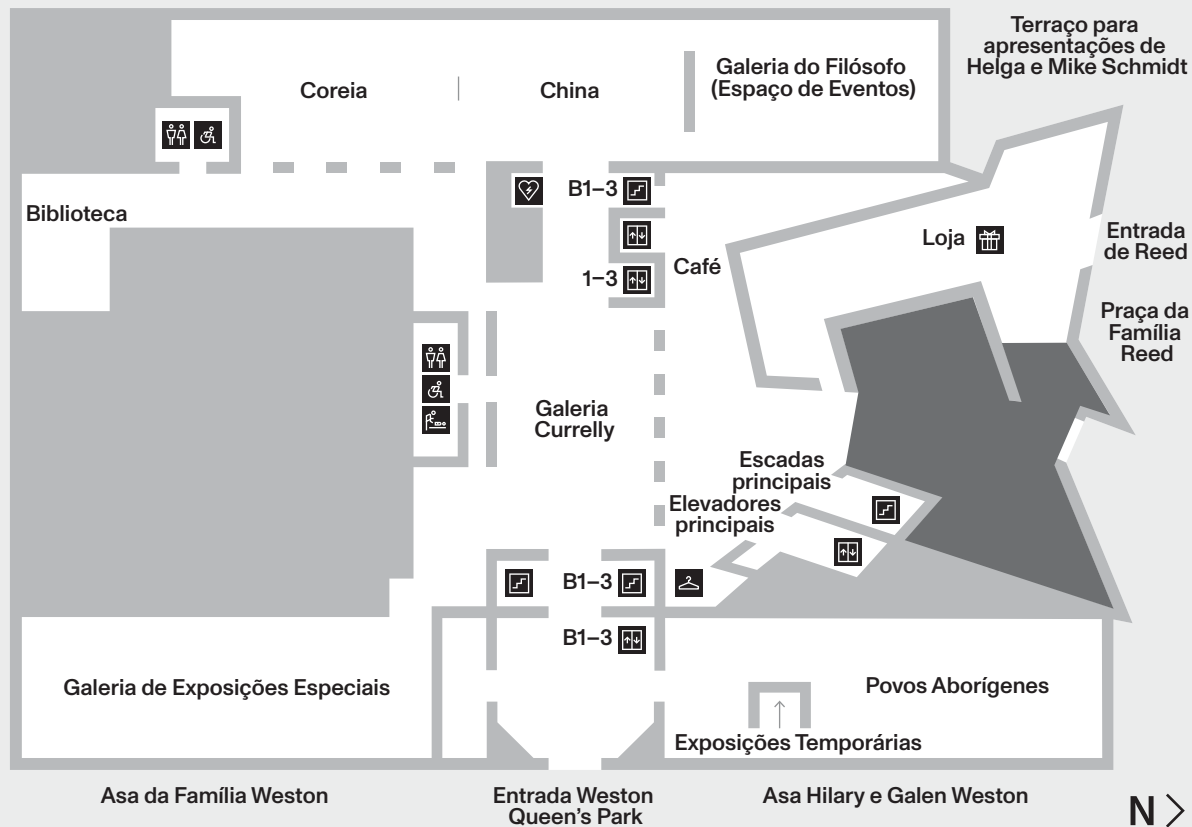
@ROMToronto



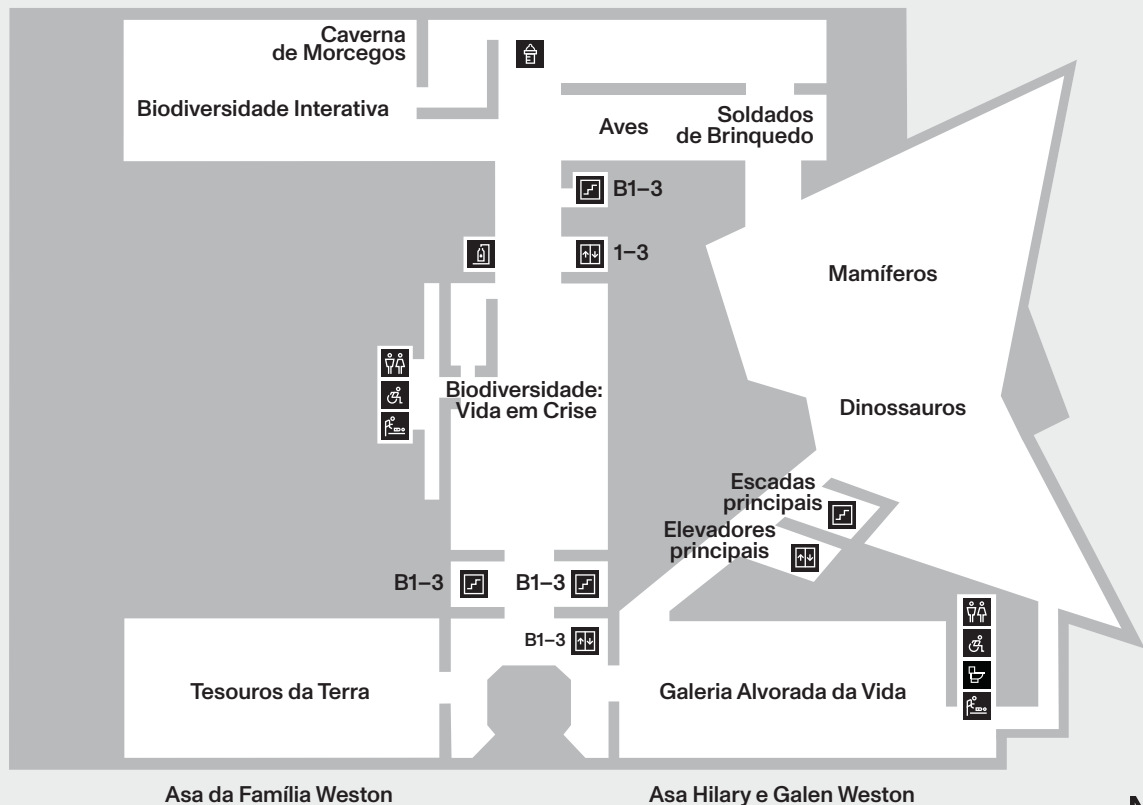
@RoyalOntarioMuseum

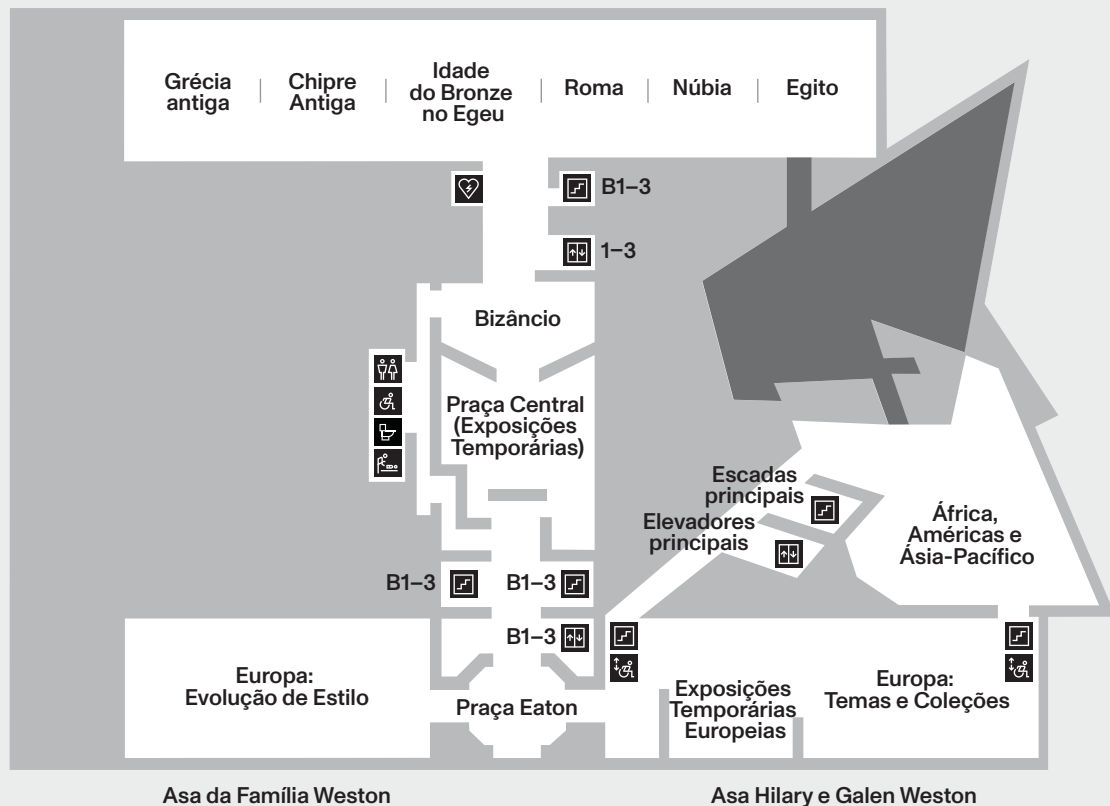
Seja gentil! O museu é um ambiente onde indivíduos são tratados com respeito e dignidade. O ROM não tolera qualquer tipo de abuso, assédio ou discriminação. Visitantes que não sigam as políticas do museu serão responsáveis por qualquer dano à propriedade e/ou objetos do ROM.

1

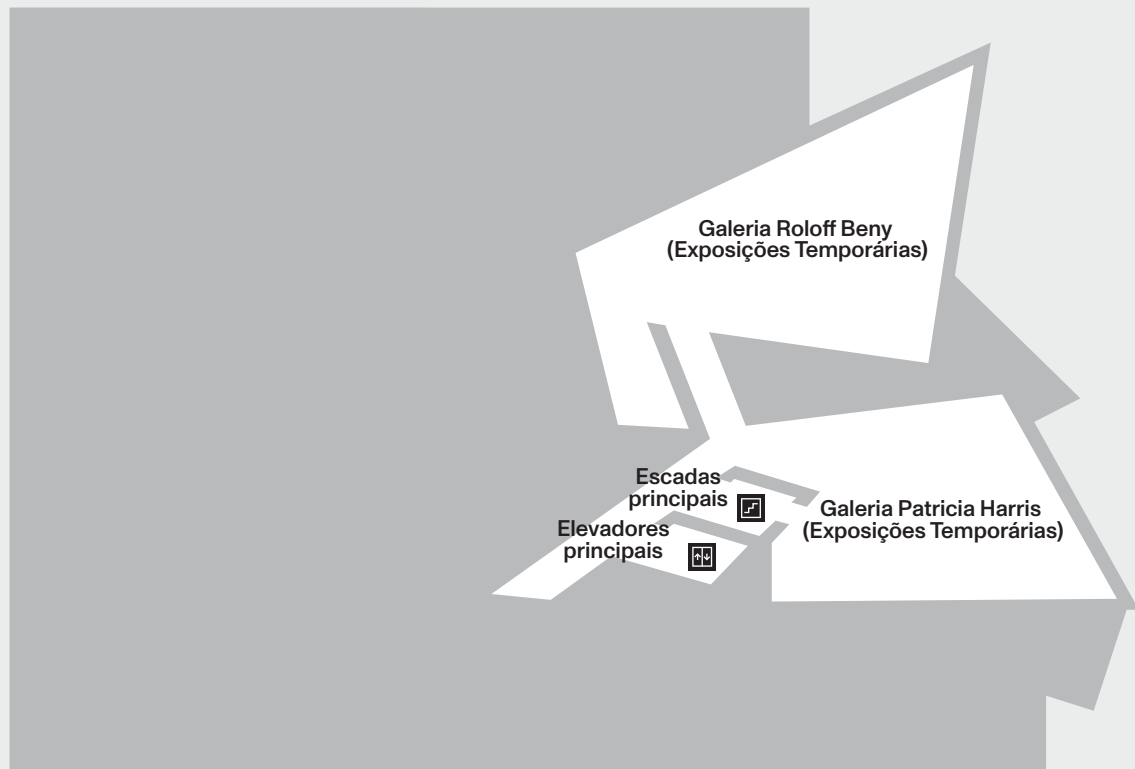


2





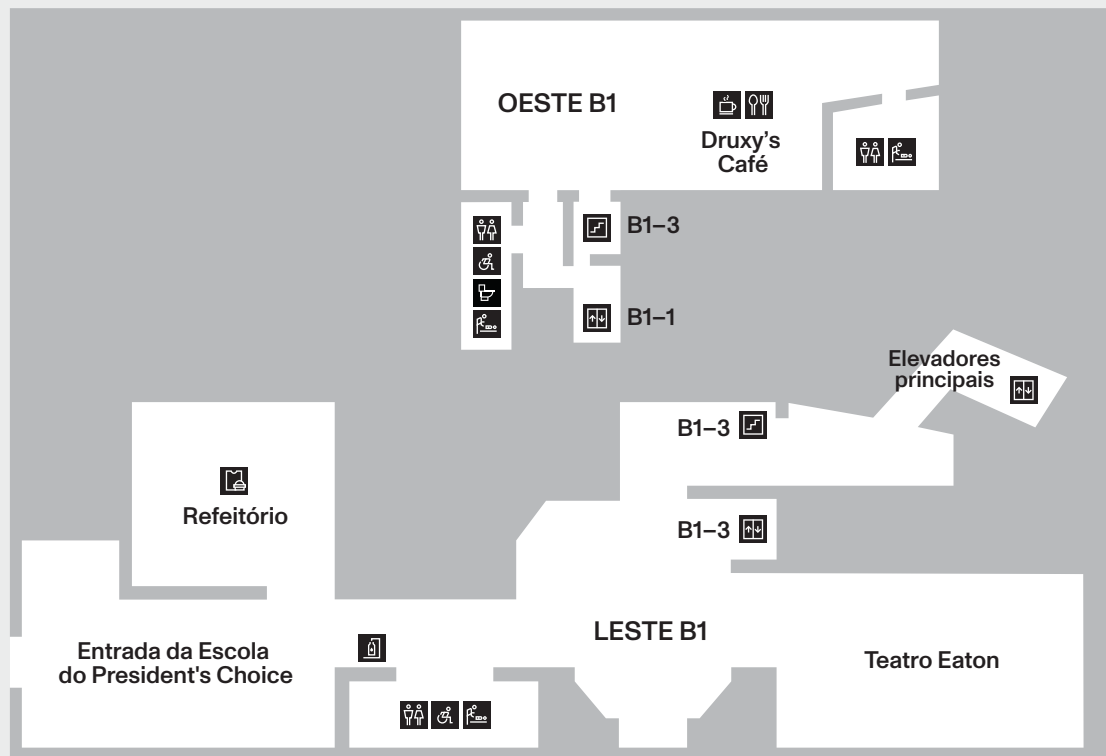
4



N >



B1



B2

