



CENTRO DE SOSTENIBILIDAD SEBRAE

El Centro de Sostenibilidad SEBRAE no debe entenderse como un edificio aislado, pero en el contexto de la tarea de una institución que tiene como objetivo ayudar al desarrollo de micro y pequeñas empresas, estimular el espíritu empresarial en el país y la respuesta del arquitecto.

El Centro está ubicado en una ciudad en el norte de Brasil, en la región amazónica. Como es bien sabido, la Amazonía es la reserva de selva tropical más importante de la tierra. La mayoría de las ciudades de la región amazónica están bloqueadas por edificios convencionales y ambientalmente inconscientes. Los paisajes urbanos de la Amazonía están formados por un paisaje urbano mediocre, indistinto y paradójicamente urbano, anti-ambientalista.

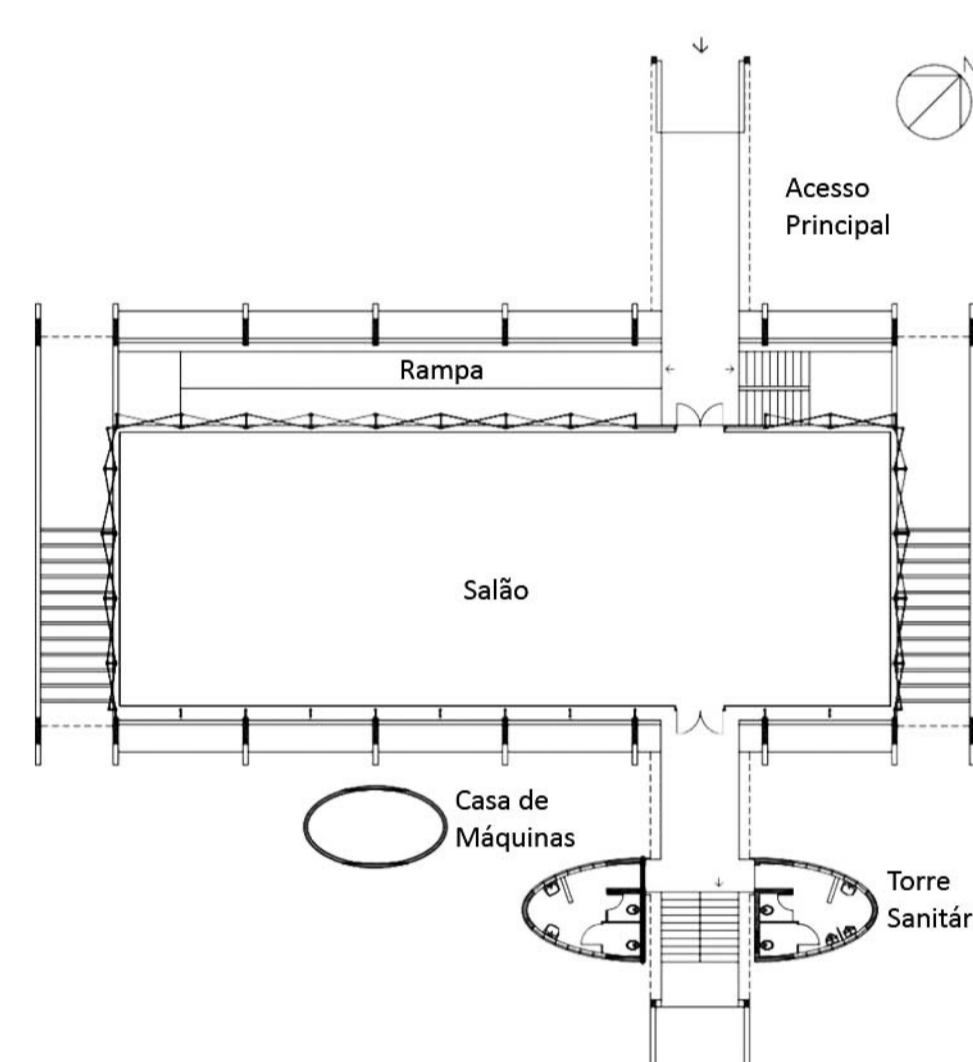
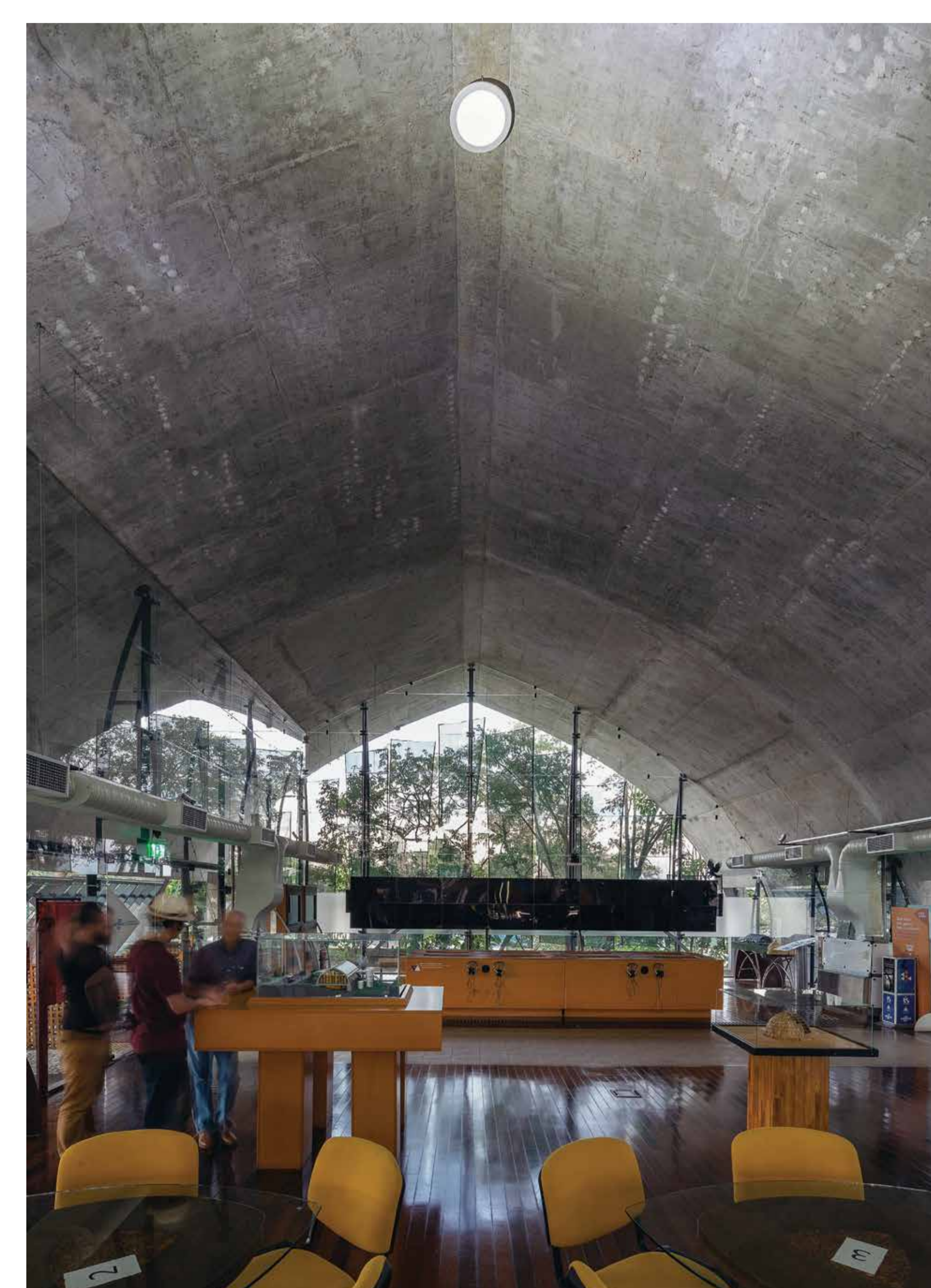
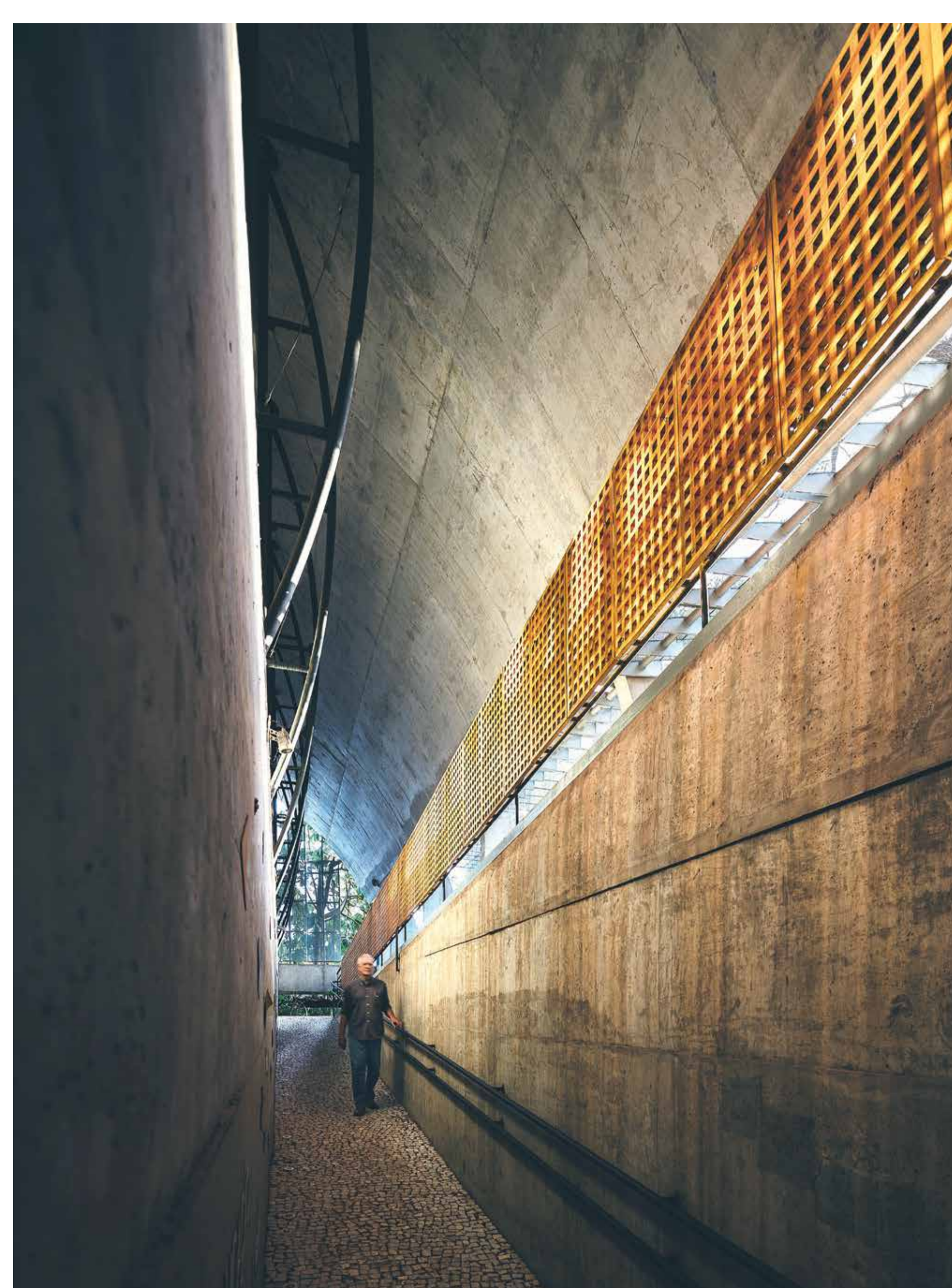
Esta sede de SEBRAE tiene un carácter educativo ejemplar, tanto en relación con el medio ambiente y la sostenibilidad de su oficina, como un lugar para estimular y ser la cuna de nuevas empresas con un espíritu coherente de la región. No es una arquitectura Vernácula. Mediante el uso de elementos de construcción contemporáneos (acero, hormigón, vidrio), la forma deriva de la sabiduría tradicional, observando las casas indígenas como soluciones para hacer frente al clima de los trópicos. Este es un edificio experimental, expresando la posibilidad de una arquitectura amazónica contemporánea.

Hugo Segawa

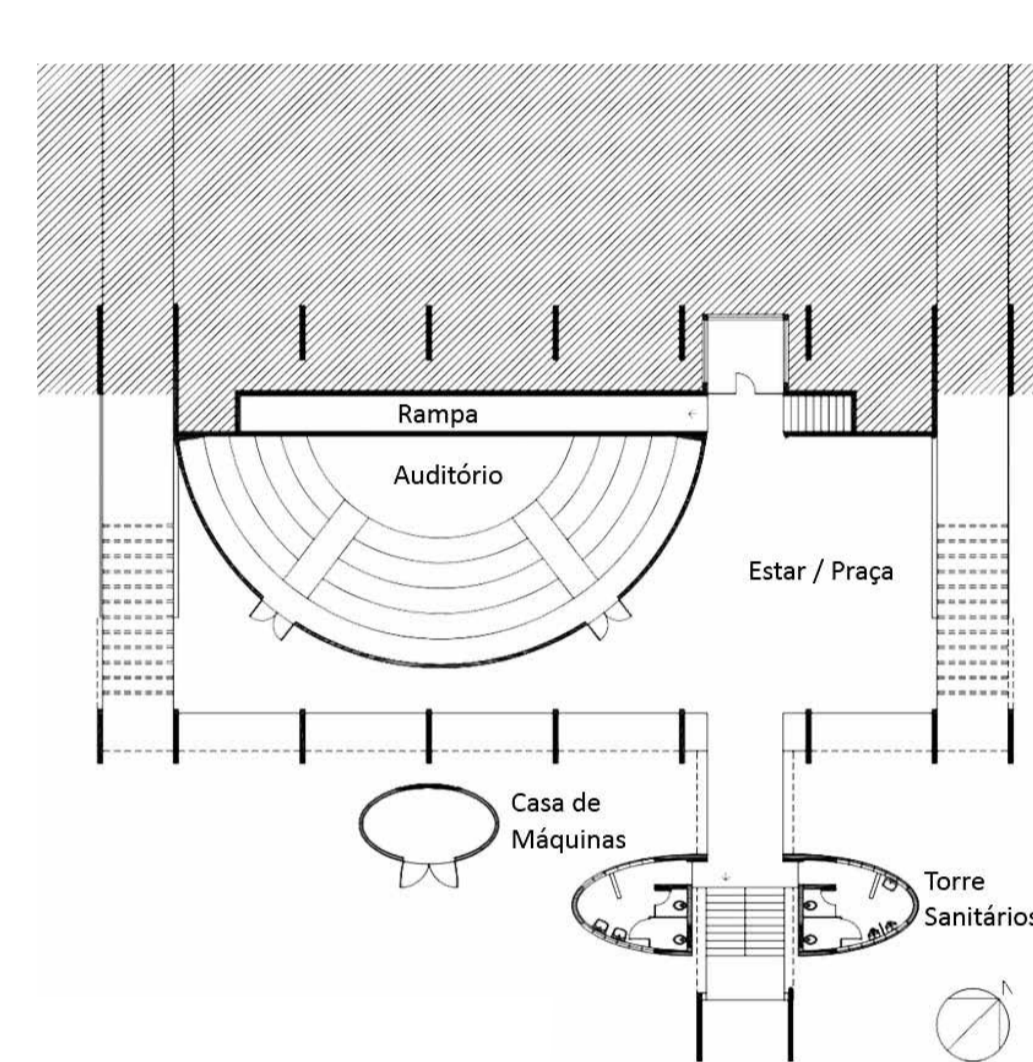


FICHA TÉCNICA

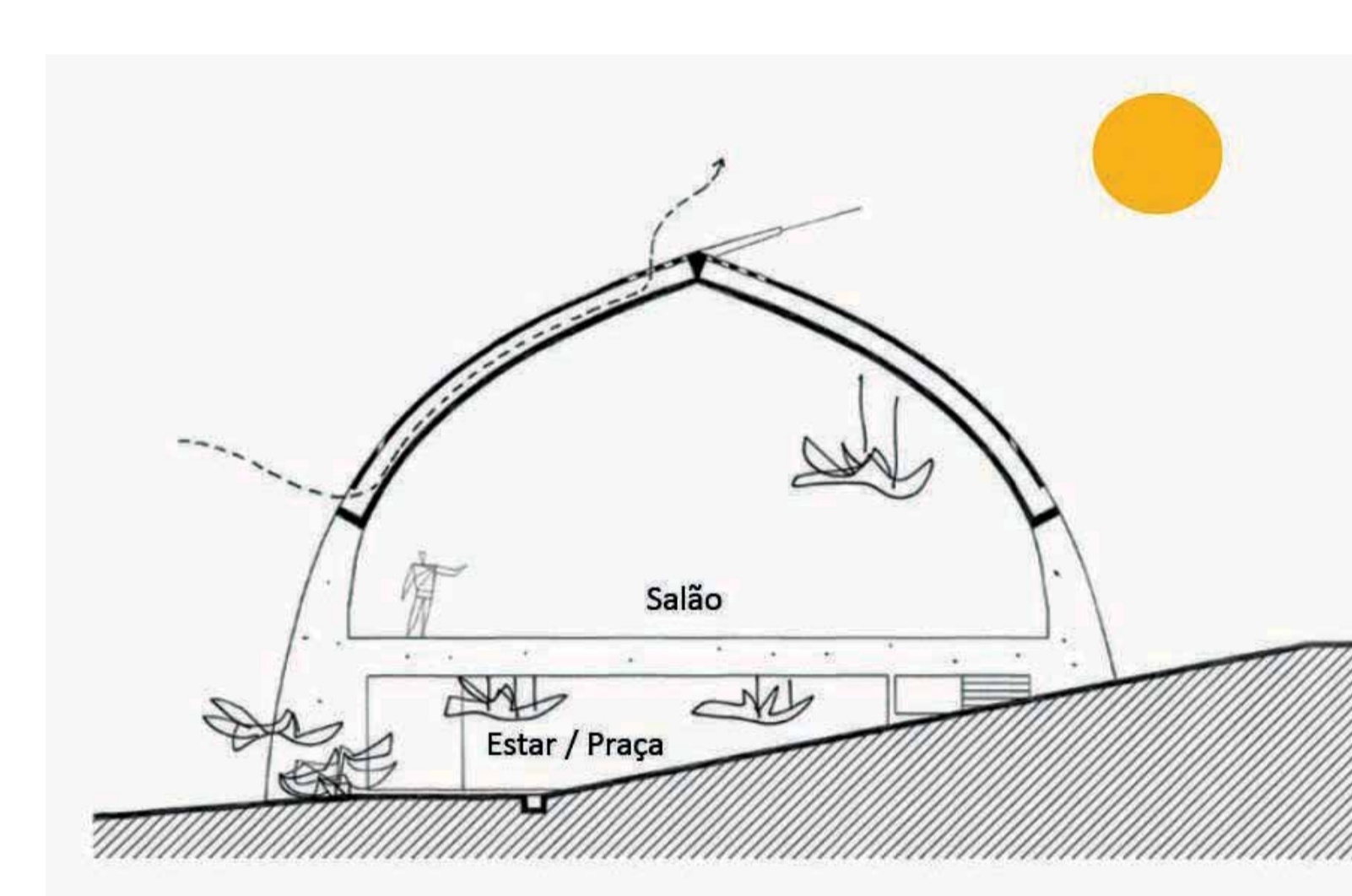
Proyecto arquitectónico: José Afonso Botura Portocarrero, Pedro de Abreu Lima Portocarrero | Coordinación de proyectos y obras: Ingeniero civil Suecia M. Cordeiro de Souza (Sebrae) | Estructura: Ingeniero civil Manoel Santinho, Rodrigues Junior, Ingeniero civil Alberto Dalmaso | Sistemas integrados: Ingeniero Eléctrico Pedro Alves Neto e Silva | Hidrosanitario: Ingeniero civil Claudio Roberto de Souza | Aire Acondicionado: Ingeniero Mecánico Carlos Fernando Teixeira e Silva | Acústica: Ingeniero eléctrico Carlos Hajime Katayama | Paisajismo: Ingeniero forestal Eduardo Elias S. dos Santos | Supervisión: Ingeniero civil Ronaldo Rossi, Ingeniero civil Elivelton Borges | Fotos: archivo de lo arquitecto



PLANTA BAJA



PILOTIS CON AUDITORIO



CORTE ESQUEMÁTICO CON DOBLE CORTEZA

BA19 ARQ XVII Bienal Internacional de Arquitectura de Buenos Aires

APOIO



JOSÉ AFONSO BOTURA PORTOCARRERO

CUIABÁ | MATO GROSSO



UIA 2020 RIO
27º Congreso Mundial de Arquitectos

Todos los mundos. Un sólo mundo
Arquitectura 21

Río de Janeiro es la primera ciudad en recibir el título de Capital Mundial de la Arquitectura por la UNESCO y la UIA - Unión Internacional de Arquitectos.

En 2020, el año en que se celebra el 27 ° Congreso Mundial de Arquitectos y recibe un extenso programa centrado en el desarrollo de espacios urbanos más dinámicos y sostenibles.

Una oportunidad para conocer los edificios más emblemáticos de la arquitectura brasileña moderna, firmados por Oscar Niemeyer, Reidy y otros grandes maestros.

Además de las obras importantes de las nuevas generaciones de arquitectos.

UIA 27º Congreso Mundial de Arquitectos

Río de Janeiro del 19 al 23 de julio de 2020

