

MAPA ESTRATÉGICO ON-MCTI 2035



MISSÃO

Impulsionar avanços da ciência brasileira nas áreas de Astronomia, Geofísica e Metrologia em Tempo e Frequência, por meio da realização de pesquisas, do desenvolvimento tecnológico e da inovação; da liderança de projetos e redes nacionais e internacionais; da formação de recursos humanos qualificados; e da prestação de serviços especializados – incluindo a geração e a manutenção da Hora Legal Brasileira – para promover a sustentabilidade e beneficiar a sociedade como um todo.

Consolidar o Observatório Nacional como instituição de referência nacional, com reconhecimento internacional, pela excelência em pesquisa científica, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços nas suas áreas de atuação, por meio de estratégias integradas e compromisso com a formação de novos talentos para a ciência brasileira, até 2035.



VISÃO



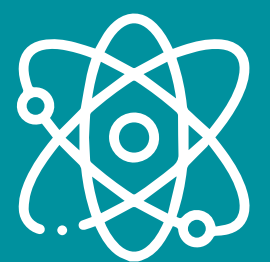
IMPACTOS PARA SOCIEDADE

Linhas Estratégicas de Impacto (LEI)					
LEI I	LEI II	LEI III	LEI IV	LEI V	LEI VI
Confiabilidade e acessibilidade da Hora Legal do Brasil (HLB).	Ciência Nacional na vanguarda do conhecimento em suas áreas de atuação.	Suporte na resolução científica e tecnológica de problemas complexos nas suas áreas de atuação.	Transferência de conhecimento e aplicação de tecnologias desenvolvidas.	Popularização da ciência e engajamento social.	Capital humano e lideranças científicas de referência global.



RESULTADOS PARA OS PÚBLICOS-ALVO

OE09 > Gerar a Hora Legal Brasileira (HLB) com base em frequência óptica e adequá-la para a nova definição do segundo.	OE10 > Consolidar a Instituição como geradora de pesquisa de excelência. OE11 > Fortalecer a mobilidade científica e tecnológica, estimulando linhas de pesquisas inovadoras.	OE12 > Ampliar e adequar o portfólio de serviços institucionais com base nas demandas de seus públicos-alvo. OE13 > Consolidar-se como Instituição de referência na prestação de serviços especializados e na produção de tecnologias em suas áreas de atuação.	OE14 > Ampliar parcerias com o setor público e privado para transferência de tecnologias desenvolvidas na instituição.	OE15 > Desenvolver e implementar uma política institucional de comunicação social, divulgação e popularização da ciência. OE16 > Expandir a formação de professores, licenciandos e divulgadores.	OE17 > Fortalecer a formação de profissionais de excelência nas áreas de astronomia e geofísica em seus programas acadêmicos.
---	--	--	---	--	--



PROCESSOS INTERNOS E DE INOVAÇÃO

Gestão Eficiente	Comunicação e Articulação Externa
Refere-se ao aperfeiçoamento e modernização dos processos internos.	Refere-se ao desenvolvimento de processos mais eficiente de comunicação e articulação estratégica.
OE04 > Padronizar, otimizar e automatizar processos internos. OE05 > Estruturar a gestão de projetos e a governança de riscos institucionais.	OE06 > Estabelecer a imagem institucional de forma adequada aos seus públicos-alvo. OE07 > Integrar os principais fóruns políticos-científicos nacionais e internacionais. OE08 > Acessar atores estratégicos e relevantes que possam contribuir de forma qualificada para o atendimento das demandas institucionais.



APRENDIZADO E CRESCIMENTO INSTITUCIONAL

Cultura Organizacional	Infraestrutura
Cultura organizacional é o conjunto dinâmico de valores, crenças, comportamentos e significados compartilhados que moldam as relações e decisões, orientando a instituição em direção à sua missão, visão e propósito.	Refere-se à viabilização de condições estruturais adequadas ao pleno funcionamento da instituição, por meio da modernização, ampliação e gestão eficiente de seus recursos físicos, tecnológicos e operacionais.
OE02 > Promover um ambiente colaborativo e de compromisso com a excelência Institucional.	OE03 > Consolidar, ampliar e modernizar a infraestrutura de pesquisa, inovação e serviços da Instituição.



RECURSOS FINANCEIROS

Previsibilidade e Sustentabilidade Financeira
Refere-se à capacidade institucional de antecipar e planejar a destinação, captação e uso dos seus recursos financeiros, com um certo grau de certeza, fortalecendo assim sua continuidade.
*OE01 > Ampliar e diversificar as fontes alternativas de recursos financeiros da Instituição.

*OE: Objetivos Estratégicos

Promover a soberania nacional por meio do desenvolvimento, disseminação e integração do conhecimento científico e tecnológico nas áreas de Astronomia, Geofísica e Metrologia em Tempo e Frequência.

PROPÓSITO