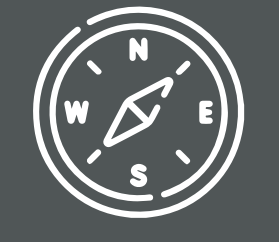


MAPA ESTRATÉGICO ON-MCTI 2035



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INovação

GOVERNO DO
BRASIL
DO LADO DO Povo BRASILEIRO



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.

VISÃO

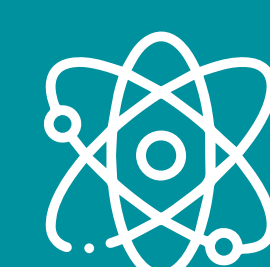
Consolidar o Observatório Nacional como instituição de referência nacional, com reconhecimento internacional, pela excelência em pesquisa científica, desenvolvimento tecnológico e prestação de serviços nas suas áreas de atuação, por meio de estratégias integradas e compromisso com a formação de novos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



IMPACTOS PARA SOCIEDADE



RESULTADOS PARA OS PÚBLICOS-ALVO



PROCESSOS INTERNOS E DE INOVAÇÃO



APRENDIZADO E CRESCIMENTO INSTITUCIONAL



RECURSOS FINANCEIROS

LEI I

Confiabilidade e acessibilidade da Hora Legal do Brasil (HLB).

LEI II

Ciência Nacional na vanguarda do conhecimento em suas áreas de atuação.

LEI III

Supporte na resolução científica e tecnológica de problemas complexos nas suas áreas de atuação.

LEI IV

Transferência de conhecimento e aplicação de tecnologias desenvolvidas.

LEI V

Popularização da ciência e engajamento social.

LEI VI

Capital humano e lideranças científicas de referência global.

Linhas Estratégicas de Impacto (LEI)

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.

Gestão Eficiente

Refere-se ao aperfeiçoamento e modernização dos processos internos.

OE04 Padronizar, otimizar e automatizar processos internos.

OE05 Estruturar a gestão de projetos e a governança de riscos institucionais.

Cultura Organizacional

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.

OE02 Promover um ambiente colaborativo e de compromisso com a excelência Institucional.

Comunicação e Articulação Externa

Refere-se ao desenvolvimento de processos mais eficiente de comunicação e articulação estratégica.

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.

Infraestrutura

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.

OE03 Consolidar, ampliar e modernizar a infraestrutura de pesquisa, inovação e serviços da Instituição.

Previsibilidade e Sustentabilidade Financeira

Refere-se à capacidade institucional de antecipar e planejar a destinação, captação e uso de 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