

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.

MACROPROCESSOS DE GOVERNANÇA INSTITUCIONAL

- » Direcionamento e gestão da Estratégia ON+10.
- » Governança do conhecimento institucional.
- » Integração interinstitucional em estratégias nacionais.
- » Governança do portfólios de programas e projetos.
- » Coordenação prospectiva de temas de pesquisa e tecnologia.
- » Articulação com fontes de fomento.
- » Governança das parcerias e redes nacionais e internacionais.
- » Governança da excelência, riscos e desempenho institucional.
- » Coordenação da imagem e relacionamento institucional.
- » Governança de clima, cultura e integração institucional.
- » Governança de riscos institucionais.
- » Coordenação das cooperações nacionais e internacionais.

MACROPRODUTOS

- ✓ Assegurar a viabilidade e o cumprimento do plano diretor institucional, garantindo a excelência nas atividades desenvolvidas pelo Observatório Nacional.
- ✓ Reputação institucional fortalecida, com reconhecimento da credibilidade e relevância do Observatório Nacional perante a sociedade, órgãos governamentais, instituições parceiras e a comunidade científica.

PÚBLICOS-ALVO

Comunidade científica e acadêmica nacional e internacional

Órgãos governamentais e agências reguladoras

Organismos e redes nacionais e internacionais

Setor produtivo e tecnológico do Brasil

Professores, licenciandos e divulgadores da educação básica e superior

VISÃO 2035

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.

SOCIEDADE BRASILEIRA

MACROPROCESSOS FINALÍSTICOS

- » Pesquisa científica em astronomia, geofísica e metrologia em tempo e frequência.
- » Prospeção de demandas da sociedade brasileira.
- » Formação de recursos humanos em CT&I.
- » Consultoria e suporte à inovação em suas áreas de competência.
- » Gestão e operação da hora legal brasileira.
- » Desenvolvimento tecnológico.
- » Transferência de produtos, serviços e tecnologias.
- » Prestação de serviços científico-tecnológicos.
- » Desenvolvimento e manutenção de redes nacionais e internacionais de monitoramento.
- » Difusão e integração do conhecimento.
- » Fomento à mobilidade em astronomia, geofísica e metrologia em tempo e frequência.
- » Promoção da ciência, tecnologia e inovação abertas.

MACROPRODUTOS

- ✓ Disseminação da Hora Legal Brasileira e expansão do sincronismo certificado.
- ✓ Serviços científicos e tecnológicos especializados para resolução de demandas estratégicas.
- ✓ Plataformas públicas com resultados científicos confiáveis e reproduzíveis.
- ✓ Transferência de tecnologias estratégicas geradas pela Instituição.
- ✓ Disseminação do conhecimento científico e engajamento público em ciência, tecnologia e inovação.
- ✓ Formação de recursos humanos e lideranças científicas globais.

MACROPROCESSOS DE GESTÃO E SUPORTE ADMINISTRATIVO

- » Gestão administrativa.
- » Gestão orçamentária e financeira.
- » Gestão jurídica e de políticas e regulamentações internas.
- » Gestão da infraestrutura física, logística e recursos patrimoniais.
- » Gestão da tecnologia da informação e comunicação.
- » Gestão administrativa acadêmica.
- » Gestão da comunicação institucional (interna e externa).
- » Gestão da sucessão institucional.
- » Gestão e desenvolvimento de pessoas.
- » Gestão de observatórios.

MACROPRODUTOS

- ✓ Gestão institucional integrada.
- ✓ Infraestrutura inteligente para suporte à ciência, ensino e inovação.

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