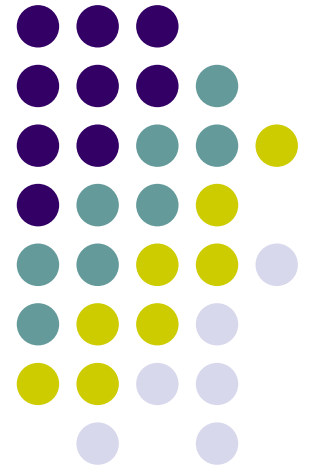


Grupo de Acompanhamento e Orientação

14 de junho de 2007

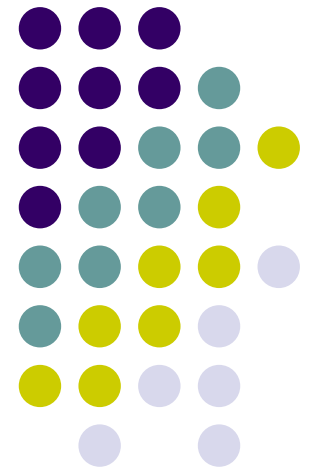


Pauta



- Organização dos trabalhos de implementação do Plano Diretor
- Discussão da proposta de Grupos de Competências
- Agenda de trabalho

Organização dos trabalhos de implementação do PD

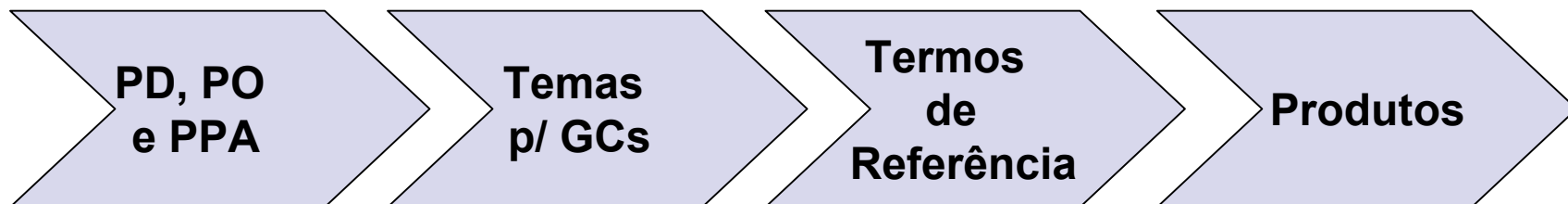




Estratégia de implementação

- Documentos fundamentais
 - Plano Diretor
 - Plano Operacional
 - PPA
- Documentos de apoio
 - Termos de referência básicos para os Grupos de Competências
 - Documentos metodológicos

Estratégia de implementação



TEMAS E GRUPOS DE COMPETÊNCIAS

Espaço e Ambiente

- ✓ Tempo, clima e mudanças globais
- ✓ Clima Espacial
- ✓ Monitoramento Ambiental

Missões e Tecnologias Espaciais

- ✓ Tecnologias espaciais
- ✓ Desenvolvimento de satélites
- ✓ Estabelecimento de missões
- ✓ Operação de missões
- ✓ Ciência Espacial

Modelo Institucional e de Gestão

- ✓ RH
- ✓ Modernização gerencial
- ✓ Gestão de P&D
- ✓ Modelo institucional
- ✓ Relacionamento institucional
- ✓ Difusão

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

OE1 – Ciência, Tecnologia e Inovação para responder a desafios nacionais

OE2 – Liderança em Ciência e Tecnologia com ênfase em especificidades brasileiras

OE3 – Competências em tempo, clima e mudanças ambientais globais

OE4 – Desenvolvimento de satélites e tecnologias espaciais

OE5 – Política espacial para a indústria

OE6 – Relacionamento institucional

OE7 – Infra-estrutura de Ciência e Tecnologia

OE8 – Política de recursos humanos

OE9 – Modelo gerencial e institucional

GRUPOS DE COMPETÊNCIAS

Espaço e Ambiente

- ✓Tempo, clima e mudanças globais
- ✓Clima Espacial
- ✓Monitoramento Ambiental

Missões e Tecnologias Espaciais

- ✓Tecnologias espaciais
- ✓Desenvolvimento de satélites
- ✓Estabelecimento de missões
- ✓Operação de missões
- ✓Ciência Espacial

Modelo Institucional e de Gestão

- ✓RH
- ✓Modernização gerencial
- ✓Gestão de P&D
- ✓Modelo institucional
- ✓Relacionamento institucional
- ✓Difusão

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

OE1 – Ciência, Tecnologia e Inovação para responder a desafios nacionais

OE2 – Liderança em Ciência e Tecnologia com ênfase em especificidades brasileiras

OE3 – Competências em tempo, clima e mudanças ambientais globais

OE4 – Desenvolvimento de satélites e tecnologias espaciais

OE5 – Política espacial para a indústria

OE6 – Relacionamento institucional

OE7 – Infra-estrutura de Ciência e Tecnologia

OE8 – Política de recursos humanos

OE9 – Modelo gerencial e institucional

GRUPOS DE COMPETÊNCIAS

Espaço e Ambiente

- ✓Tempo, clima e mudanças globais
- ✓Clima Espacial
- ✓Monitoramento Ambiental

Missões e Tecnologias Espaciais

- ✓Tecnologias espaciais
- ✓Desenvolvimento de satélites
- ✓Estabelecimento de missões
- ✓Operação de missões
- ✓Ciência Espacial

Modelo Institucional e de Gestão

- ✓RH
- ✓Modernização gerencial
- ✓Gestão de P&D
- ✓Modelo institucional
- ✓Relacionamento institucional
- ✓Difusão

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

OE1 – Ciência, Tecnologia e Inovação para responder a desafios nacionais

OE2 – Liderança em Ciência e Tecnologia com ênfase em especificidades brasileiras

OE3 – Competências em tempo, clima e mudanças ambientais globais

OE4 – Desenvolvimento de satélites e tecnologias espaciais

OE5 – Política espacial para a indústria

OE6 – Relacionamento institucional

OE7 – Infra-estrutura de Ciência e Tecnologia

OE8 – Política de recursos humanos

OE9 – Modelo gerencial e institucional

GRUPOS DE COMPETÊNCIAS

Espaço e Ambiente

- ✓Tempo, clima e mudanças globais
- ✓Clima Espacial
- ✓Monitoramento Ambiental

Missões e Tecnologias Espaciais

- ✓Tecnologias espaciais
- ✓Desenvolvimento de satélites
- ✓Estabelecimento de missões
- ✓Operação de missões
- ✓Ciência Espacial

Modelo Institucional e de Gestão

- ✓RH
- ✓Modernização gerencial
- ✓Gestão de P&D
- ✓Modelo institucional
- ✓Relacionamento institucional
- ✓Difusão

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

OE1 – Ciência, Tecnologia e Inovação para responder a desafios nacionais

OE2 – Liderança em Ciência e Tecnologia com ênfase em especificidades brasileiras

OE3 – Competências em tempo, clima e mudanças ambientais globais

OE4 – Desenvolvimento de satélites e tecnologias espaciais

OE5 – Política espacial para a indústria

OE6 – Relacionamento institucional

OE7 – Infra-estrutura de Ciência e Tecnologia

OE8 – Política de recursos humanos

OE9 – Modelo gerencial e institucional

GRUPOS DE COMPETÊNCIAS

Espaço e Ambiente

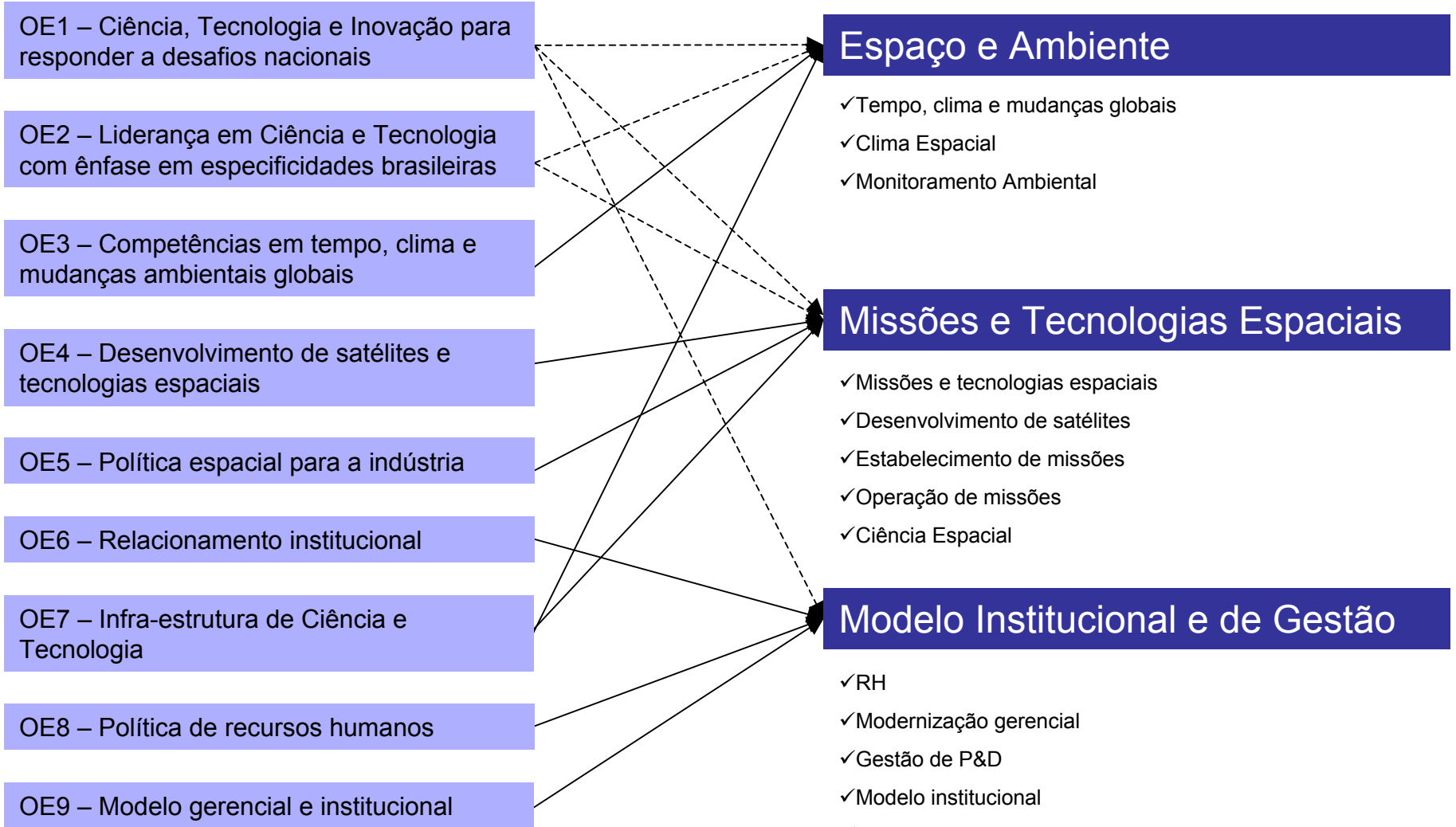
- ✓ Tempo, clima e mudanças globais
- ✓ Clima Espacial
- ✓ Monitoramento Ambiental

Missões e Tecnologias Espaciais

- ✓ Missões e tecnologias espaciais
- ✓ Desenvolvimento de satélites
- ✓ Estabelecimento de missões
- ✓ Operação de missões
- ✓ Ciência Espacial

Modelo Institucional e de Gestão

- ✓ RH
- ✓ Modernização gerencial
- ✓ Gestão de P&D
- ✓ Modelo institucional
- ✓ Relacionamento institucional
- ✓ Difusão



Grupo de Acompanhamento e Orientação – GAO



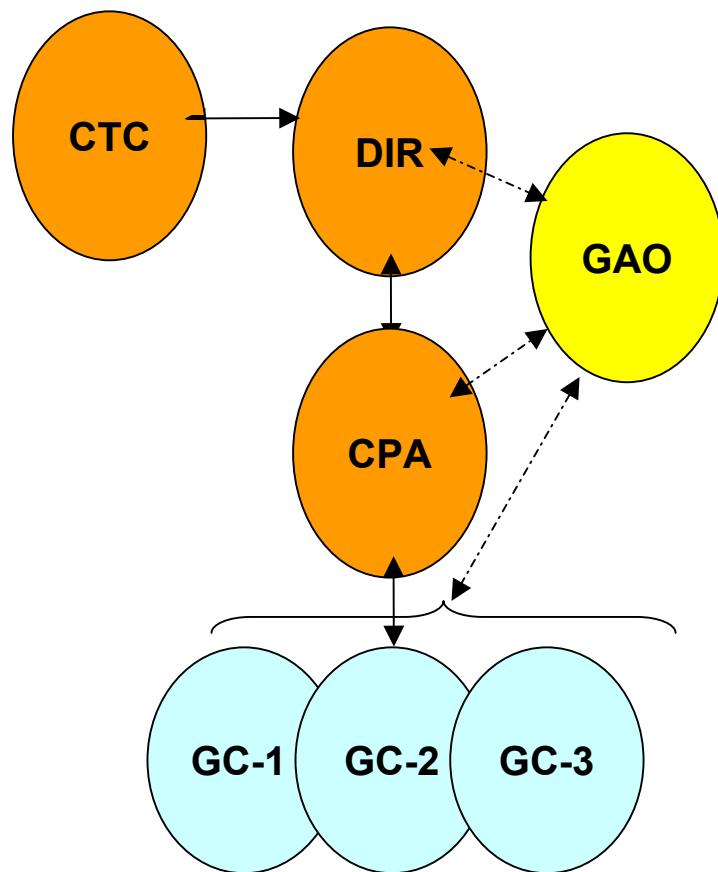
- Atribuições
 - Acompanhar e orientar o trabalho de implementação do Plano Diretor e da gestão estratégica no Instituto
 - Auxiliar a condução e o gerenciamento dos trabalhos dos Grupos de Competência
 - Compartilhar informações e dados
 - Validar produtos e encaminhamentos
- Composição
 - Diretor do INPE, membros do Grupo Gestor e Coordenadores dos Grupos de Competência, CTC interno
- Coordenação
 - Coordenador da CPA
- Dinâmica
 - Reuniões mensais (ou qdo necessário)

Grupos de Competência – GC



- **Atribuições**
 - Coordenar a elaboração e a implementação dos roteiros de desenvolvimento atribuídos aos Grupos
 - Compartilhar periodicamente os resultados no âmbito do GAO
- **Composição**
 - Grupos de servidores e consultores externos
- **Coordenação**
 - A indicar
- **Dinâmica**
 - Reuniões quinzenais (ou qdo necessário)
 - Interação permanente com a CPA

Estrutura de Gerenciamento



GRUPOS DE COMPETÊNCIAS (nomes a serem confirmados)

Espaço e Ambiente

Carlos Nobre, Padilha, Enio, Assunção, Odim, Regina Alvalá, Lorenzetti, Luiz Augusto, Waldir Paradella, Julio D'Alge, Plínio, Haroldo, Demísio

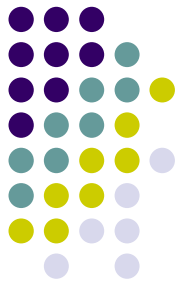
Missões e Tecnologias Espaciais

Petrônio, Geilson, Amauri, Chamon, Cartaxo, Pawel, Quintino, Fabiano Souza, Neidenei, Viane, Abramof, Selingardi, Delano Gobbi, Odylio, Gatto, Otavio Durão

Modelo Institucional e de Gestão

Virginia, Carlos Alexandre, Acioli, Bressan, Fausto, Zaccarelli, Valeria, Bogossian, Edenilse, Fabio Borges, Iamara, Benicio, Fernando Ramos, João Braga, Fátima Mattiello, Maria do Carmo Nono, Iram, Vladimir Airoldi, Raquel Paviotti, Marciana, Thyrsos, Bertachini, Nelia, Miguel, Lubia, Viviane, Lígia

Próximo passo



- Reunião de início dos trabalhos dia 20/06
 - Manhã GCs
 - Tarde GAO