

**MINISTÉRIO DA DEFESA**  
**COMANDO DA AERONÁUTICA**  
DIRETORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DA AERONÁUTICA



**TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO**

**PCA 7-129**

**PLANO DE IMPLANTAÇÃO DO OCS INVENTORY  
NAS ORGANIZAÇÕES DO COMANDO DA  
AERONÁUTICA**

**2025**

**ANEXO I**  
**PLANO DE IMPLANTAÇÃO DO OCS INVENTORY NAS ORGANIZAÇÕES DO COMANDO DA AERONÁUTICA**  
**(PCA 7-129)**

**CAPÍTULO I**  
**DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

**Seção I**  
**Finalidade**

Art. 1º Estabelecer as diretrizes para a implantação do OCS **Inventory** nas organizações do Comando da Aeronáutica (COMAER).

Parágrafo único. A implantação do OCS **Inventory** permitirá o mapeamento contínuo das estações de trabalho do parque computacional do COMAER, garantindo uma visualização centralizada do parque de máquinas. Isso viabilizará, por exemplo, a identificação de vulnerabilidades cibernéticas, como a detecção de versões de **software** vulneráveis.

Art. 2º Este plano visa a atender os seguintes normativos:

I - NSCA 7-13/2025 - Segurança da Informação e Defesa Cibernética nas Organizações do Comando da Aeronáutica:

- a) anexo XIV - Política de Gestão de Ativos; e
- b) item VI (Anexo VII - Política de Segurança Física).

II - PCA 505-1/2024 - Plano de Resiliência Cibernética do Comando da Aeronáutica, contribuições para os controles:

a) item 06: implantar ferramentas de inventário de Tecnologia da Informação padronizadas (Anexo II – Plano de Ação para os ODGSA); e

b) Item 16: padronizar as ferramentas de inventário de TI recomendadas para o COMAER (Anexo II – Plano de Ação para os ODGSA).

**Seção II**  
**Conceituações**

Art. 3º Para efeito de entendimento deste Plano, aplicam-se os termos e expressões com os significados constantes no Glossário das Forças Armadas (MD-35-G-01/2015), do Glossário de Segurança da informação (Portaria GSI/PR nº 93, de 18 de outubro de 2021), da Doutrina Militar de Defesa Cibernética (MD31-M-07/2023) e as seguintes conceituações:

I - Elos Assessores do STI: são seções de assessoramento dos Elos de Coordenação nas instalações de OM subordinadas, criadas por determinação de seu respectivo ODGSA, em razão de suas características e de seu distanciamento das sedes do respectivo Elo de Coordenação para auxiliá-los em suas atividades, tendo a sua constituição estabelecida nos Regulamentos e/ou Regimentos Internos da respectiva OM, conforme NSCA 7-18;

II - Elos de Coordenação do STI: são setores da estrutura regimental dos Órgãos de Direção-Geral, Setorial e de Assistência Direta e Imediata ao Comandante da Aeronáutica (ODGSA) responsáveis por coordenar os assuntos de TI seus e das OM a ele subordinadas, junto ao Órgão Central,

conforme NSCA 7-18;

III - Elo de Serviço do STI: são estruturas, seções ou frações das OM do COMAER responsáveis pela prestação de serviços de TI para uma ou mais OM do COMAER, tais como a manutenção e segurança cibernética de Infraestrutura e de Serviços de TI locais, e apoio ao usuário, conforme NSCA 7-18;

IV - estações de trabalho: no contexto desta norma, será utilizado como sinônimo de **Personal Computer** (PC), que é um dispositivo de computação de uso geral projetado para uso individual. Ele pode ser utilizado para diversas tarefas, como navegação na **web**, trabalho de escritório, jogos e consumo de mídia. Os PCs estão disponíveis em diferentes formatos, incluindo **desktops**, **laptops** e computadores "tudo em um" (**all-in-one**);

V - KPI (**Key Performance Indicator**): é uma medida quantitativa que mostra o desempenho de uma atividade, processo, projeto ou objetivo ao longo do tempo, auxiliando a avaliar se as ações estão no caminho certo para alcançar as metas estabelecidas;

VI - OCS **Inventory**: sistema de inventário e gerenciamento de ativos de código aberto projetado para rastrear configurações de **hardware** e **software** de computadores em uma rede;

VII - Servidor OCS Primário: servidor do OCS **Inventory** principal implantado no CCA-RJ o qual recebe as informações de todos os servidores OCS regionais;

VIII - Servidor OCS Regional: servidor do OCS **Inventory** implantado na infraestrutura de TI dos Elos de Serviço do STI e OM designadas, conforme Anexo V;

IX - SMART: metodologia para definição de metas específicas (S – **Specific**), mensuráveis (M – **Measurable**), atingíveis (A – **Achievable**), relevantes (R – **Relevant**) e temporal (T – **Time-bound**); e

X - STI (Sistema de Tecnologia da Informação do Comando da Aeronáutica): estrutura sistêmica do Comando da Aeronáutica cuja finalidade é organizar, disciplinar e controlar as atividades de Tecnologia da Informação (TI), relacionadas com os Sistemas de TI, a Infraestrutura de TI, a Segurança Cibernética, a Defesa Cibernética, a Gestão de Pessoal do STI e os Simuladores de Voo, conforme NSCA 7-18.

### Seção III Âmbito

Art. 4º Este Plano se aplica a todas as Organizações do Comando da Aeronáutica.

## CAPÍTULO II PLANO DE AÇÃO

### Seção I Do problema

Art. 5º Além de orientar a implantação do OCS **Inventory** no COMAER em vista de atender aos normativos constantes do Capítulo I, a falta de visibilidade sobre o estado dos equipamentos e a dificuldade na gestão de inventário, impactam negativamente a segurança da informação e reduzem a capacidade na tomada de decisões, como no:

I - planejamento de aquisições, distribuições e substituições de estações de trabalho e **software**;

II - mapeamento de licenciamentos irregulares; e

III - mapeamento de atualizações de **software**.

## **Seção II**

### **Da metodologia**

Art. 6º Para a elaboração deste plano, as seguintes etapas foram definidas:

I - identificaram-se lacunas associadas ao problema;

II - definiram-se metas, utilizando a metodologia SMART, para as lacunas identificadas; e

III - definiram-se ações específicas para alcançar as metas estabelecidas, estabelecendo responsáveis pela coordenação e execução, e indicadores para mensurar o progresso da ação na forma de KPI.

## **Seção III**

### **Das lacunas, metas e ações**

Art. 7º As seguintes lacunas foram identificadas:

I - ausência de informações atualizadas das estações de trabalho do parque computacional do COMAER;

II - membros dos Elos de Serviço do STI sem a capacitação necessária para operar e gerenciar o inventário das estações de trabalho do parque computacional sob sua responsabilidade por meio do OCS **Inventory**;

III - ausência de normatizações para operacionalizar o inventário de estações de trabalho do parque computacional do COMAER; e

IV - ausência de mecanismos de monitoramento e de supervisão do inventário das estações de trabalho do parque computacional do COMAER.

§ 1º As metas derivadas das lacunas identificadas são detalhadas no Anexo II.

§ 2º As ações derivadas das metas são detalhadas no Anexo III.

§ 3º O cronograma macro deste plano é sintetizado no Anexo IV.

§ 4º O cronograma para a implantação dos servidores OCS **Inventory** regionais nos Elos de Serviço do STI é detalhado no Anexo V.

## **CAPÍTULO III**

### **RESPONSABILIDADES**

Art. 8º Compete aos Elos de Coordenação do STI:

I - garantir a instalação e a cobertura dos agentes do OCS **Inventory** em todas as estações de trabalho das organizações subordinadas, com apoio técnico dos respectivos Elos de Serviço, conforme ilustração do Anexo VI; e

II - coordenar ações, junto aos Elos de Serviço que estiverem em suas subordinações, caso haja, para executar a instalação dos agentes do OCS **Inventory** em todas as organizações cujo Elo de

Serviço for um apoiador, conforme ilustração do Anexo VI.

§ 1º A lista dos Elos de Coordenação do STI encontra-se disponível no Anexo VII.

Art. 9º Compete à DTI:

I - divulgar amplamente este Plano às OM do COMAER, destacando as responsabilidades e prazos de cada Elo envolvido;

II - fiscalizar e interagir diretamente com os Elos de Coordenação e Elos de Serviço quanto à implantação do OCS **Inventory**, garantindo o atingimento das metas estabelecidas neste plano; coordenar medidas corretivas de modo a manter o objeto deste PCA nos prazos estabelecidos; e

III - monitorar a cobertura da instalação dos agentes.

Art. 10. Compete ao CCA-RJ:

I - disponibilizar o modelo de máquina virtual do Servidor OCS para cada Regional e apoiar o Elo de Serviço na configuração inicial do servidor, incluindo integração com o servidor OCS Central;

II - conduzir sessões de treinamento para os Elos de Serviço, quando necessário;

III - apoiar tecnicamente os Elos de Serviço, durante a implantação do servidor regional e agentes;

IV - confeccionar e disponibilizar o Manual de Administração do OCS **Inventory** no Portal do STI na Intraer; e

V - coordenar as ações para possibilitar a comunicação entre os servidores OCS regionais (nos Elos de Serviço do STI) e o primário (no CCA-RJ).

Art. 11. Compete aos Elos de Serviço do STI:

I - configurar o servidor OCS regional em coordenação com o CCA-RJ;

II - manter e gerenciar o servidor OCS regional;

III - disponibilizar o instalador personalizado para cada OM apoiada sob sua responsabilidade, conforme orientação do CCA-RJ. Ressalta-se que há um procedimento específico para gerar um instalador diferente do agente OCS para cada OM. Cada instalador terá embutido uma TAG que identificará os computadores daquela OM;

IV - instalar o agente do OCS **Inventory** em todas as estações de trabalho sob sua responsabilidade, conforme Anexo V;

V - padronizar o nome das estações de trabalho conforme nomenclatura estabelecida na ICA – Gestão do Inventário do Parque Computacional do COMAER; e

VI - reportar sobre o andamento da implantação a seu Elo de Coordenação.

Art. 12. Compete às demais organizações do COMAER, por intermédio de seu Elo Assessor, caso existente:

I - possibilitar aos técnicos de seu Elo de Serviço apoiador a instalação dos agentes em suas estações de trabalho; e

II - reportar sobre o andamento da implantação a seu Elo de Coordenação.

CAPÍTULO IV  
DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 13. Os casos não previstos neste Regulamento serão submetidos à apreciação do Diretor de Tecnologia da Informação da Aeronáutica.



**ANEXO II**  
**METAS PARA GESTÃO DO PARQUE COMPUTACIONAL DO COMAER**

LACUNA ASSOCIADA	META	DESCRIÇÃO
Ausência de informações atualizadas das estações de trabalho do parque computacional do COMAER.	A	Instalar e configurar o OCS <b>Inventory</b> em 40.000 estações de trabalho do parque computacional do COMAER até 30 de setembro de 2025.
Membros dos Elos de Serviço do STI sem a capacitação necessária para operar e gerenciar o inventário das estações de trabalho do parque computacional sob sua responsabilidade por meio do OCS <b>Inventory</b> .	B	Capacitar 100% dos Elos de Serviço do STI na instalação, configuração e sustentação do OCS <b>Inventory</b> .
Ausência de normatizações acerca do inventário de estações de trabalho do parque computacional.	C	Normatizar ou atualizar os normativos sobre o inventário das estações de trabalho do parque computacional do COMAER até 31/01/2025.
Ausência de mecanismos de monitoramento e supervisão do inventário das estações de trabalho do parque computacional.	D	Implementar ferramenta para supervisão contínua das estações de trabalho do parque computacional do COMAER até 31/12/2024.



**ANEXO III**  
**PLANO DE AÇÃO**

No âmbito deste PCA, as seguintes ações já foram concluídas:

<b>AÇÃO - META</b>	<b>AÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>INÍCIO</b>	<b>CONCLUSÃO</b>
<b>1 - A</b>	Identificar capacidades do OCS <b>Inventory</b> e a adequabilidade para as necessidades do COMAER	Avaliar alternativas à implantação da ferramenta OCS <b>Inventory</b> , como, por exemplo, utilizar o servidor de antivírus <b>Kaspersky</b> para fornecer as informações de inventário.	01/08/2024	15/09/2024
<b>2 - A</b>	Configurar e testar a instalação na área de um Elo de Serviço piloto	Garantir a instalação funcional e completa do OCS em um ambiente piloto para testes.	01/10/2024	29/11/2024
<b>3 - A</b>	Consolidar lições aprendidas na instalação no Elo de Serviço piloto	Documentar erros, acertos e ajustes do piloto para aplicação na expansão.	02/12/2024	31/12/2024
<b>6 - C</b>	Identificar normas a serem atualizadas ou confeccionadas	Identificar normas a serem atualizadas ou a serem confeccionadas, visando a operacionalizar a implantação do OCS <b>Inventory</b> como ferramenta padronizada para o inventário das estações de trabalho, bem como sua efetiva sustentação.	01/08/2024	30/09/2024
<b>7 - C</b>	Atualizar normativos	Elaborar quadros de justificativas, propondo alterações em normas já existentes; Efetivar as propostas de alterações em normativos existentes e/ou da criação de novos normativos.	01/01/2025	06/06/2025
<b>8 - D</b>	Criar painéis para visualização das informações do inventário	Disponibilizar painéis por meio do <b>QlikSense</b> , acessível via SIGAER, para apresentar gráficos do inventário, utilizando os dados disponíveis no servidor primário (CCA-RJ).	01/10/2024	31/12/2024

As responsabilidades constantes neste Plano de Ação serão estabelecidas conforme a seguinte codificação:

- **E:** Executor da Ação;
- **C:** Coordenador da Ação;

AÇÃO Nº - META	Ação a ser executada	
	Responsável •OM X (E – Executor / C – Coordenador)	Início: XX/XX/XXXX Prazo: XX/XX/XXXX
Lacuna associada	Lacuna associada ao problema em questão, conforme Capítulo II.	
Meta associada	Meta X – Meta definida, para a qual esta ação proposta contribuirá para atingi-la.	
Descrição da Ação	Observações gerais para a ação.	
KPI	<b>Key Performance Indicator</b> para mensurar o progresso da ação.	

\* Exemplo de tabela de controle

AÇÃO 4 - A	Expandir a instalação para todas as estações de trabalho do COMAER	
	Responsável: <ul style="list-style-type: none"> <li>•DTI – Subdiretoria de Fiscalização e Controle (SDFC) (C)</li> <li>•ODS responsável pelo Elo de Serviço (C)</li> <li>•ODGSA responsável pela OM que receberá a instalação do OCS Inventory (C)</li> <li>•CCA-RJ (C)</li> <li>•Elo de Serviço do STI (E)</li> </ul>	Início: 21/07/2025 Prazo: 30/09/2025

Lacuna associada	Ausência de informação atualizadas das estações de trabalho do parque computacional do COMAER.
Meta associada	Meta A – Instalar e configurar o OCS <b>Inventory</b> em 40.000 estações de trabalho do parque computacional do COMAER até 30 de setembro de 2025.
Descrição da Ação	A) Implantação do servidor OCS regional, em coordenação técnica com o CCA-RJ, conforme Anexo IV. B) Expandir a instalação dos agentes em todas as estações de trabalho, em coordenação com as OM a terem os agentes instalados.  OBS: O cronograma de implantação está disponível no Anexo IV.
KPI	Cobertura de estações de trabalho monitoradas: 40.000 estações de trabalho inventoriadas no COMAER.

<b>AÇÃO</b>  <b>5 - B</b>	<b>Conduzir sessões de treinamento</b>	
	<b>Responsável:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•DTI – Subdiretoria de Fiscalização e Controle (SDFC) (C)</li> <li>•CCA-RJ (E)</li> </ul>	<b>Início: 01/07/2025</b>  <b>Prazo: 18/07/2025</b>
Lacuna associada	Ausência conhecimento técnico das OM envolvidas para implantação da solução de inventário. Ausência de conhecimento dos elos envolvidos em relação ao Plano de Implantação e ICA de Gestão de Inventário.	
Meta associada	Meta B – Capacitar 100% dos Elos de Serviço do STI na instalação, configuração e sustentação do OCS <b>Inventory</b> . Comunicar os Elos de Serviço do STI envolvidos sobre as ações previstas, prazos e responsabilidades.	
Descrição da Ação	DTI: Publicar este normativo e ICA sobre a Gestão de Inventário de computadores no COMAER.	

	<p>DTI: Realizar reunião inicial com todos os Elos envolvidos, comunicando as ações previstas, prazos e responsabilidades.</p> <p>CCA-RJ: Realizar sessões de treinamento para capacitar todos os Elos de Serviço do STI na implantação dos servidores OCS regionais e na instalação dos agentes nas estações de trabalho.</p>
KPI	Cobertura dos Elos de Serviço treinados. 100% dos Elos de Serviço capacitados.



**ANEXO IV**  
**CRONOGRAMA MACRO DO PLANO DE AÇÃO**

<b>AÇÃO</b>	<b>RESPONSÁVEL</b>	<b>PRAZO</b>
<b>1 – A</b> - Identificar capacidades do OCS <b>Inventory</b> e a adequabilidade para as necessidades do COMAER.	– SDPL/DTI (E)	15/09/2024 (concluído)
<b>6 – C</b> - Identificar normas a serem atualizadas ou confeccionadas.	– SDPL/DTI (E)	30/09/2024 (concluído)
<b>2 – A</b> - Configurar e testar a instalação na área de um Elo de Serviço piloto.	– SDPL/DTI (C) – CCA-RJ (E) – Elo de Serviço do STI (E)	29/11/2024 (concluído)
<b>3 – A</b> - Consolidar lições aprendidas na instalação no Elo de Serviço piloto.	– SDPL/DTI (C) – CCA-RJ (E)	31/12/2024 (concluído)
<b>8 – D</b> - Criar painéis para visualização das informações do inventário.	– SDPL/DTI (E)	31/12/2024 (concluído)
<b>7 – C</b> - Atualizar normativos.	– CGOV/DTI (E)	16/05/2025 (concluído)
<b>5 – B</b> - Conduzir sessões de treinamento.	– SDFC/DTI (C) – CCA-RJ (E)	18/07/2025
<b>4 – A</b> - Expandir a instalação para todas as estações de trabalho do COMAER.	– SDFC/DTI (C) – ODS responsável pelo Elo de Serviço (C) – ODGSA responsável pela OM que receberá a instalação do OCS <b>Inventory</b> (C) – CCA-RJ (C) – Elo de Serviço do STI (E)	30/09/2025

**ANEXO V**

**CRONOGRAMA DA AÇÃO 4-A: EXPANDIR A INSTALAÇÃO PARA TODAS AS ESTAÇÕES DE TRABALHO DO COMAER**

<b>ELO DE SERVIÇO DO STI</b>	<b>RESPONSÁVEL PELO SERVIDOR OCS REGIONAL</b>	<b>ÁREA DE ATUAÇÃO</b>	<b>CRONOGRAMA</b>
GAP-GL	GAP-GL	Todas as OM da área do Galeão. **	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 14/11/24 a 18/11/24 - <b>Instalação dos agentes:</b> 18/11/24 a 29/11/24 - <b>Instalação complementar dos agentes:</b> 02/06/25 a 30/06/25. (CONCLUÍDO - PROJETO PILOTO)
BASV	BASV	Todas as OM da área de SV.	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 02/06/25 a 30/06/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 02/06/25 a 30/06/25 - <b>Instalação complementar dos agentes:</b> 02/06/25 a 30/06/25. (CONCLUÍDO)
GAP-SP	GAP-SP	Todas as OM da área de SP / GR (CONCLUÍDO) e ST	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 02/06/25 a 30/06/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 02/06/25 a 30/06/25 - <b>Instalação complementar dos agentes:</b> 02/06/25 a 30/06/25. (CONCLUÍDO)

GAP-AF	GAP-AF	Todas as OM da área dos Afonsos/DIRAD. **	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 21/07/25 a 25/07/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 28/07/25 a 15/08/25
BASC	BASC	Todas as OM da GUARNAE-SC	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 21/07/25 a 25/07/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 28/07/25 a 15/08/25
<b>GAP-RJ</b> (OM APOIADAS) * <b>DECEA</b> (OM DECEA)	GAP-RJ	Todas as OM da área do SDU e HCA.*	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 21/07/25 a 25/07/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 28/07/25 a 15/08/25
<b>CCA-BR</b> (PREDCOMAER-BR)	CCA-BR	Todas as OM do PREDCOMAER	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 21/07/25 a 25/07/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 28/07/25 a 15/08/25
<b>CINDACTA I **</b> (OM DECEA) <b>GAP-DF</b> (OM APOIADAS)	GAP-DF	Todas as OM apoiada pelo GAP-DF e OMDTCEA apoiados pelo CINDACTA I.	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 28/07/25 a 01/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 04/08/25 a 22/08/25
DCTA/NCTI	DCTA/NCTI	Todas as OM da guarnição de SJ, CLA e CLBI	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 28/07/25 a 01/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 04/08/25 a 22/08/25
GAP-BE	GAP-BE	Todas as OM da guarnição de BE	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 28/07/25 a 01/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 04/08/25 a 22/08/25
BAAN	BAAN	Todas as OM da guarnição de AN	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 28/07/25 a 01/08/25



			- <b>Instalação dos agentes:</b> 04/08/25 a 22/08/25
<b>GAP-RF</b> (OM APOIADAS) <b>CINDACTA III **</b> (OM DECEA)	GAP-RF	Todas as OM da guarnição de RF e OMDTCEA apoiados pelo CINDACTA III.	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 04/08/25 a 08/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 11/08/25 a 29/08/25
GAP-CO	GAP-CO	Todas as OM da guarnição de CO	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 04/08/25 a 08/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 11/08/25 a 29/08/25
GAP-LS	GAP-LS	Todas as OM da guarnição de LS	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 04/08/25 a 08/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 11/08/25 a 29/08/25
<b>GAP-MN</b> (OM APOIADAS) <b>CINDACTA IV **</b> (OM DECEA)	GAP-MN	Todas as OM da guarnição de MN e OMDTCEA apoiados pelo CINDACTA IV.	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 04/08/25 a 08/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 11/08/25 a 29/08/25
BANT	BANT	Todas as OM da guarnição de NT	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 11/08/25 a 15/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 18/08/25 a 05/09/25
AFA	AFA	Todas as OM da guarnição de YS	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 11/08/25 a 15/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 18/08/25 a 05/09/25
EEAR	EEAR	Todas as OM da guarnição de GW	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 11/08/25 a 15/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 18/08/25 a 05/09/25

BAPV	BAPV	Todas as OM da guarnição de PV	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 11/08/25 a 15/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 18/08/25 a 05/09/25
BACG	BACG	Todas as OM da guarnição de CG	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 18/08/25 a 22/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 25/08/25 a 12/09/25
BABV	BABV	Todas as OM da guarnição de BV	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 18/08/25 a 22/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 25/08/25 a 12/09/25
EPCAR	EPCAR	Todas as OM da guarnição de BQ	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 18/08/25 a 22/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 25/08/25 a 12/09/25
BASM	BASM	Todas as OM da guarnição de SM	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 18/08/25 a 22/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 25/08/25 a 12/09/25
BAFZ	BAFZ	Todas as OM da guarnição de FZ	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 25/08/25 a 29/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 01/09/25 a 19/09/25
CINDACTA II	CINDACTA II	Todas as OM da guarnição de CT e OMDTCEA apoiados pelo CINDACTA II.	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 25/08/25 a 29/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 01/09/25 a 19/09/25
BAFL	BAFL	Todas as OM da guarnição de FL	- <b>Configuração do Servidor Regional:</b> 25/08/25 a 29/08/25 - <b>Instalação dos agentes:</b> 01/09/25 a 19/09/25

\* **Configuração do Servidor Regional:** Período para instalação e configuração do servidor OCS **Inventory** na infraestrutura dos Elos de Serviço do STI e sua comunicação com o servidor primário no CCA-RJ.

\*\* OM subordinadas ao DECEA serão coordenadas por aquele Departamento. Contudo, será utilizado o mesmo servidor regional da guarnição para coletar dados dos agentes.

ANEXO VI  
INTERAÇÕES ENTRE ATORES PARA IMPLANTAÇÃO DO OCS

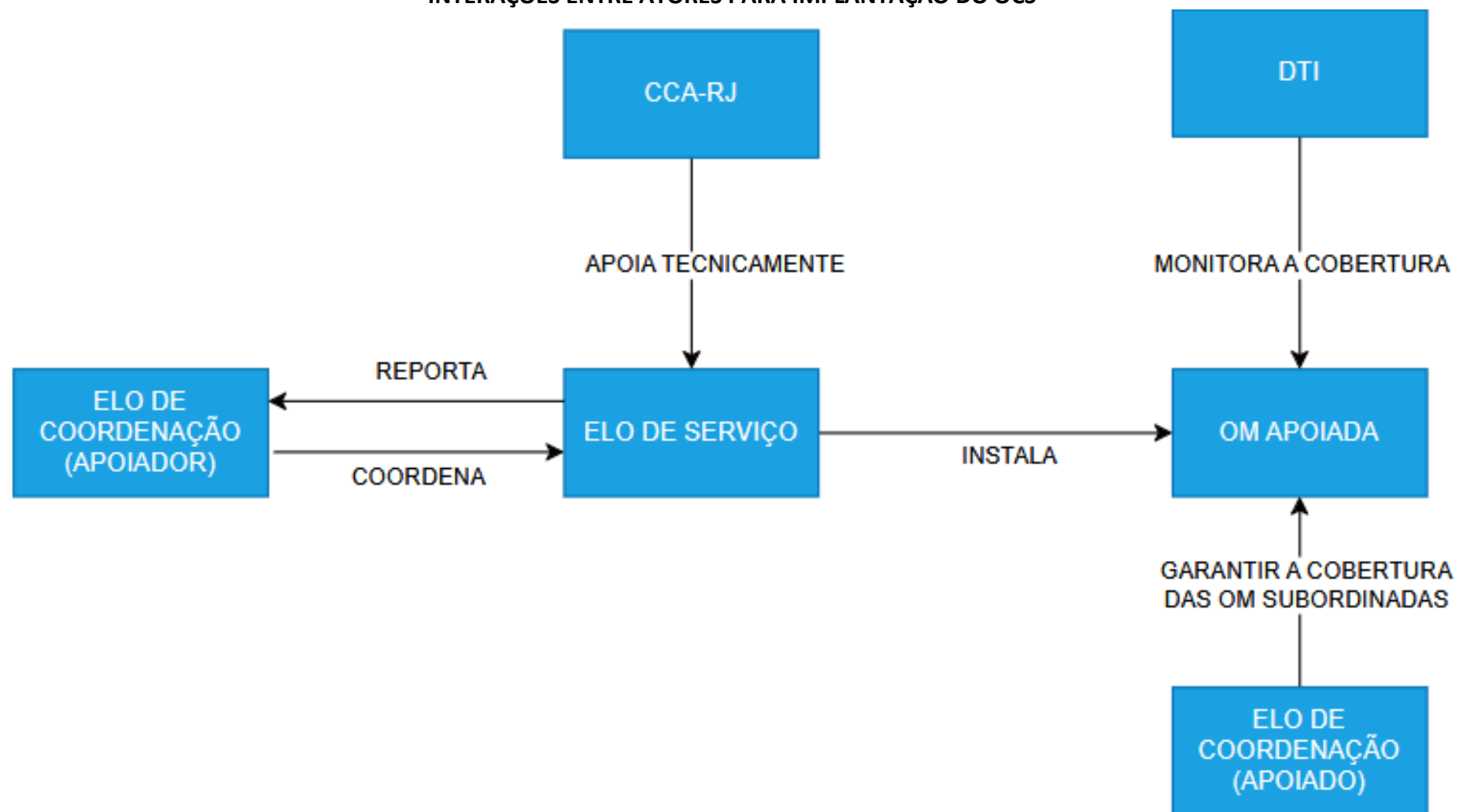


Figura 1 - Interação entre os atores para a implantação do OCS **Inventory**

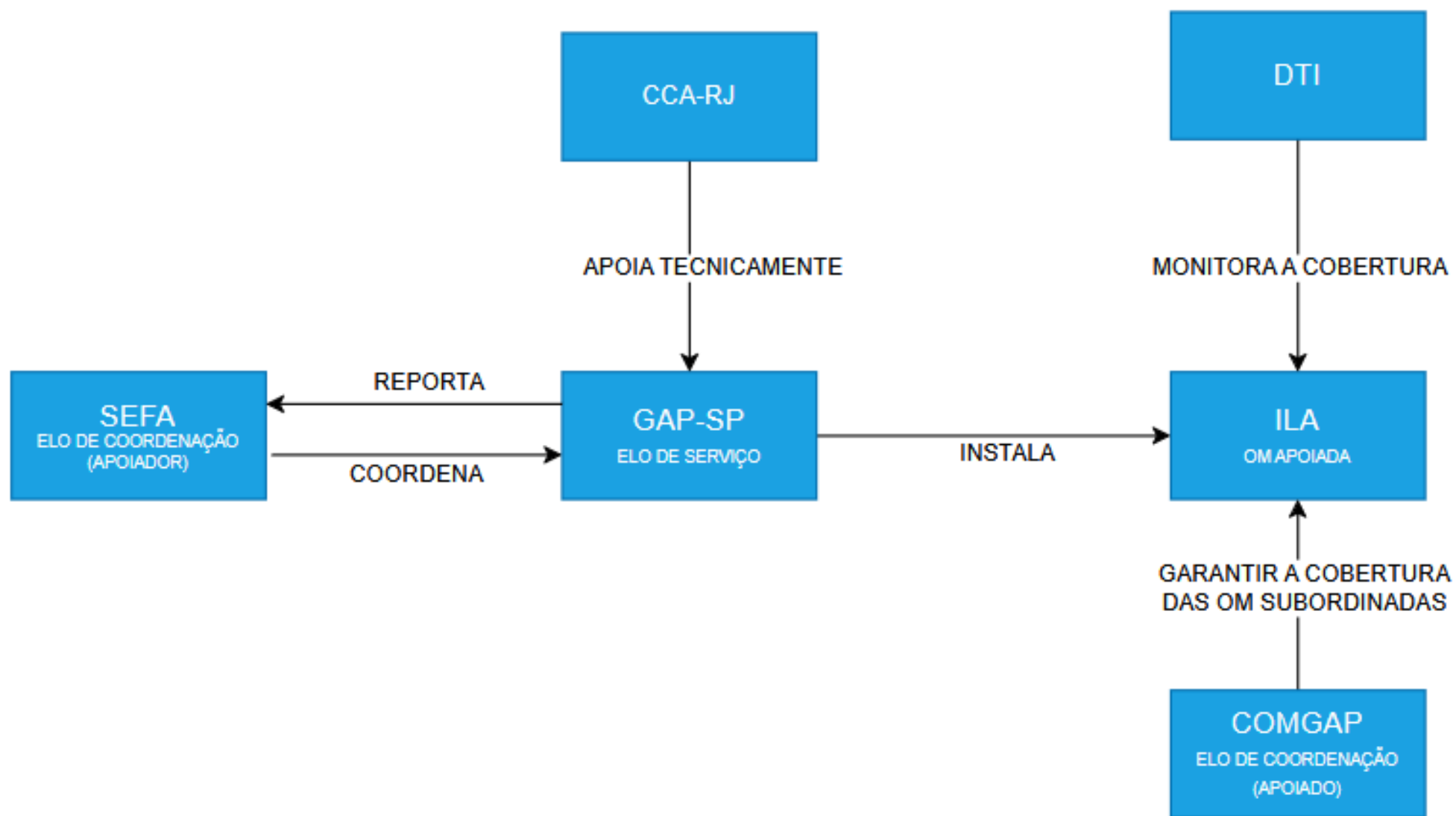


Figura 2 – Exemplo de interação entre os atores para a implantação do OCS **Inventory**.

**ANEXO VII**  
**RELAÇÃO DOS ELOS DE COORDENAÇÃO DO STI**

<b>ODGSA</b>	<b>SETOR</b>
ASOCEA	Seção de Tecnologia da Informação (STI)
ASPAER	Assessoria de Tecnologia da Informação e Comunicações (ATIC) do GABAER
CECOMSAER	Divisão de Apoio à Comunicação (DAC)
CENCIAR	Seção de Tecnologia da Informação e de Comunicação (AADM3)
CENIPA	Divisão de Tecnologia da Informação (DTI)
CIAER	DCI
COMAE	Divisão de Comunicações e Sistemas de Informação (DIVCSI)
COMGAP	Gabinete do COMGAP (GABGAP)
COMGEP	Assessoria de Tecnologia da Informação (ATI)
COMPREP	Subdivisão de Apoio ao Homem (SDAH)
DCTA	Divisão de Tecnologia da Informação e da Comunicação (DTIC)
DECEA	Subdepartamento Técnico (SDTE)
EMAER	Seção Administrativa (1GAB)
GABAER	Assessoria de Tecnologia da Informação e Comunicações (ATIC)
INCAER	Divisão de Apoio (DAP)
SECPROM	Assessoria de Tecnologia da Informação (ATI)
SEFA	Assessoria de Tecnologia da Informação e Comunicação (ASTIC)

\*A relação atualizada dos Elos de Coordenação poderá ser obtida por meio da página Intraer do STI <[www.sti.intraer](http://www.sti.intraer)> e em normativo próprio a ser publicado pela DTI.