

# AI46 - Implementar site de contingência para serviços prioritários

**Área Demandante:** DTI

**Responsável pelas informações:**

Francisco Neto - Coordenador de Geral de Infraestrutura de Informática

**Descrição:**

Implementar site de contingência para serviços prioritários.

**Requisitos Preliminares:**

A ação deve:

1. Finalizar as tratativas para a parte de conectividade;
2. Refletir, todas as alterações do novo Storage, no metrocluster;
3. Formalizar acordos e metodologias para acessar o site de contingência da CAPES;
4. Promover as adequações sugeridas pelo PCN;
5. Realizar teste de desastre para garantir a eficiência do site de contingência

**Expectativa de Prazo (semestre/ano):**

Assinalar uma única opção para INÍCIO e outra para TÉRMINO					
	INÍCIO			TÉRMINO	
2020	1º SEMESTRE:  X	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:
2021	1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:
2022	1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:
2023	1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:

					X
--	--	--	--	--	---

**Metas:**

Ano	Meta
2020	Planejar/Executar atividades de conectividade; Planejar/Executar atividades para o metroCluster;
2021	Promover as adequações sugeridas pelo PCN (para os PCSI aprovados); Formalizar acordos e metodologias para acessar o site de contingência da CAPES;
2022 a 2023	Atender as necessidades do negócio em manter a contingência do site da CAPES.

**Observações Técnicas, Ações Internas necessárias ou Necessidade de Aquisição/Melhorias:**
**Unidade DTI Responsável:** CGII

**Subunidade DTI Responsável:** CGII

Recomendamos a referida ação no intuito de planejar/executar todas as atividades para disponibilizar operacionalmente a infraestrutura necessária para o site de contingência da CAPES.

Esta ação é derivada da ação AI23 - Implementar ambiente redundante de alta disponibilidade.

Contratações necessárias:

1. Renovar o contrato de prestação de serviços de elaboração do PCN da CAPES
2. Infraestrutura para garantir os serviços, sustentados por TIC, entre os 2 sites