

## AI33 - Implementar a contingência de dados no INEP (PCN)

**Área Demandante:** NADC / DTI

**Responsável pelas informações:**

Hermógenes Ramos Batista Correia - Chefe de Divisão DAR/CGII/DTI

**Descrição:**

Estabelecer um conjunto de medidas capazes de assegurar a continuidade dos bancos de dados empregando as instalações do INEP com este objetivo.

**Requisitos Preliminares:**

1. Definir as diretrizes básicas do plano de contingência.
2. Identificar os riscos e definir os cenários possíveis de falhas.
3. Identificar as medidas para cada uma das falhas.
4. Definir as ações necessárias para operacionalização das medidas.
5. Definir os papéis e responsabilidades.
6. Definir as formas de monitoramento após falhas.
7. Definir os critérios de ativação do plano.
8. Implementar a contingência de dados.
9. Avaliar a efetividade da contingência de dados.
10. Acompanhar a contingência de dados.

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

Assinalar uma única opção para INÍCIO e outra para TÉRMINO					
	INÍCIO			TÉRMINO	
2020	1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:		1º SEMESTRE:	2º SEMESTRE:
	X				
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	1º semestre: Diretrizes básicas do plano de contingência.  2º semestre: Riscos, cenários possíveis e medidas para as falhas, ações necessárias para operacionalização das medidas, papéis e responsabilidades, formas de monitoramento após falhas e critérios de ativação do plano.
2021	1º semestre: Implementação da contingência de dados.  2º semestre: Avaliação da efetividade da contingência de dados.
2022 a 2023	1º semestre: Acompanhamento da contingência de dados.  2º semestre: Acompanhamento da contingência de dados.

**Observações Técnicas, Ações Internas necessárias ou Necessidade de Aquisição/Melhorias:**

**Unidade DTI Responsável:** DTI

**Subunidade DTI Responsável:** NADC

[NADC] Equipe composta de: 1 Gerente de Banco de Dados e 2 DBA(s)