	SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO PROCEDIMENTO PENTEST		
	Procedimento PENTEST	SGSI_1.1.1	Folha: 1 de 3
		Revisão 00	Data: 13/11/2023

1. PROCEDIMENTO


São executadas análises de vulnerabilidades realizadas nos ambientes externo e interno da Itaesbra, com objetivo de identificar eventuais falhas em dispositivos, sistemas e serviços que estão expostos e que possam ser explorados intencionalmente ou não por ameaças, vindo comprometer os dados e a segurança dos ativos de informação da empresa.

Serão simulados dois cenários: Um agente externo com conhecimento parcial de N IP's, para avaliar suas eventuais vulnerabilidades, tentando acessar determinados serviços que estivessem expostos para a internet. O outro cenário simula o acesso físico do agente, podendo este ser um visitante ou um colaborador da empresa, com acesso aos pontos de rede onde serão permitido o levantamento de informações, identificando os ativos disponíveis, acessando determinados serviços que estiverem expostos internamente e analisando suas eventuais vulnerabilidades. São tomadas todas as precauções pela consultoria, para que durante os testes, A Itaesbra não tenha impactos nas suas operações.

No relatório é apresentado as vulnerabilidades utilizando uma classificação de risco **Alto**, **Médio** e **Baixo**, com objetivo de priorizar as ações corretivas.


2. PERIODICIDADE

O PENTEST é realizado 1 vez por ano por uma Consultoria Externa especializada em Segurança da Informação.

	SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO PROCEDIMENTO PENTEST		
	Procedimento PENTEST	SGSI_1.1.1	Folha: 2 de 3
		Revisão 00	Data: 13/11/2023

3. PLANO DE AÇÃO

Depois da reunião com a consultoria para apresentação do Relatório do PENTEST, é criado um plano de ação priorizando a execução conforme a classificação de risco, determinando um prazo e responsável para atividade.

	SISTEMA DE GESTÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO PROCEDIMENTO PENTEST		
	Procedimento PENTEST	SGSI_1.1.1	Folha: 3 de 3
		Revisão 00	Data: 13/11/2023

Esta norma deve ser revisada anualmente ou quando for necessária a alteração.

Controle de Revisão do Documento				
Nº	Data	Elaborado por	Histórico da Revisão	Revisado por
1	13/11/23	Julio Nicolosi	Publicação inicial	Janduir Tavares