



**Indústria de cartões de pagamento (PCI)
Padrão de segurança de dados
Questionário de autoavaliação B
e Atestado de conformidade**

Comerciantes com apenas máquinas de gravação ou somente terminais independentes discados — sem armazenamento eletrônico dos dados do titular do cartão

Para uso com o PCI DSS versão 3.2

Revisão 1.1

Janeiro de 2017

Alterações no documento

Data	Versão de PCI DSS	Revisão de SAQ	Descrição
Outubro de 2008	1.2		Alinhar o conteúdo com o novo PCI DSS v1.2 e implementar alterações menores observadas desde a v1.1 original.
Outubro de 2010	2.0		Alinhar o conteúdo com os novos requisitos e procedimentos de teste do PCI DSS v2.0.
Fevereiro de 2014	3.0		Alinhar conteúdo com os requisitos do PCI DSS v3.0, testar procedimentos e incorporar opções de resposta adicional.
Abril de 2015	3.1		Atualizado para alinhar-se com a versão 3.1 do PCI DSS. Para detalhes das alterações do PCI DSS, consulte <i>PCI-DSS – Resumo das Alterações da versão 3.0 para a 3.1 do PCI DSS</i> .
Julho de 2015	3.1	1.1	Atualizado para remover as referências às "melhores práticas" antes de 30 de junho de 2015.
Abril de 2016	3.2	1.0	Atualizado para alinhar-se com o PCI DSS v 3.2. Para detalhes das mudanças de PCI DSS, consulte <i>PCI DSS – Resumo das Alterações de PCI DSS versão 3.1 para 3.2</i> .
Janeiro de 2017	3.2	1.1	Enumeração da versão atualizada para alinhar-se com outros SAQs

TERMO DE RECONHECIMENTO:

A versão em inglês deste documento, conforme disponibilizada no site da PCI SSC, para todos os efeitos, é considerada a versão oficial destes documentos e, na medida em que houver ambiguidades ou inconsistências entre a redação do presente texto e do texto em inglês, a versão em inglês disponibilizada no local mencionado prevalecerá.

Índice

Alterações no documento	i
Antes de você começar	iv
Etapas de conclusão da autoavaliação do PCI DSS	iv
Entendendo o Questionário de autoavaliação	v
<i>Teste esperado</i>	<i>v</i>
Preenchendo o questionário de autoavaliação	vi
Orientação para não aplicabilidade de determinados requisitos específicos	vi
Exceção legal	vi
Seção 1: Informações de avaliação	1
Seção 2: Questionário de autoavaliação B	5
Proteger os dados do titular do cartão	5
<i>Requisito 3: Proteger os dados armazenados do titular do cartão</i>	<i>5</i>
<i>Requisito 4: Criptografar a transmissão dos dados do titular do cartão em redes abertas e públicas</i>	<i>8</i>
Implementar medidas rigorosas de controle de acesso	9
<i>Requisito 7: Restringir o acesso aos dados do titular do cartão de acordo com a necessidade de conhecimento para o negócio</i>	<i>9</i>
<i>Requisito 9: Restringir o acesso físico aos dados do titular do cartão</i>	<i>10</i>
Manter uma política de segurança de informações	14
<i>Requisito 12: Manter uma política que aborde a segurança das informações para todas as equipes</i>	<i>14</i>
Apêndice A: Requisitos adicionais do PCI DSS	17
<i>Apêndice A1: Requisitos adicionais do PCI DSS para provedores de hospedagem compartilhada</i>	<i>17</i>
<i>Apêndice A2: Requisitos adicionais do DSS PCI para entidades usando SSL/antigo TLS</i>	<i>17</i>
<i>Apêndice A3: Validação Suplementar de Entidades Designadas (DESV)</i>	<i>17</i>
Apêndice B: Planilha dos controles de compensação	18
Apêndice C: Explicação de não aplicabilidade	19
Seção 3: Detalhes de atestado e validação	20

Antes de você começar

O SAQ B foi desenvolvido para abordar requisitos aplicáveis aos comerciantes que processam os dados do titular do cartão somente em máquinas de carbono ou terminais de discagem independentes. Os comerciantes SAQ B podem ser do tipo real (cartão presente) ou pedidos por correio/telefone (cartão não presente) e não podem armazenar dados do titular do cartão em nenhum sistema computacional.

Os comerciantes SAQ B confirmam que, para esse canal de pagamento:

- Sua empresa usa somente máquinas de carbono e/ou terminais de discagem independentes (conectados por uma linha telefônica ao processador) para pegar as informações do cartão de pagamento dos clientes;
- Os terminais de discagem independentes não estão conectados a nenhum outro sistema dentro do seu ambiente;
- Os terminais de discagem independentes não estão conectados à internet;
- Sua empresa não transmite os dados do titular do cartão pela rede (rede interna ou internet);
- Quaisquer dados do titular do cartão que sua empresa retém estão em papel (por exemplo, relatórios ou recibos impressos), e esses documentos não são recebidos eletronicamente; e
- Sua empresa não armazena dados do titular do cartão em formato eletrônico.

Esse SAQ não é aplicável para canais de Comércio eletrônico.

Esta versão reduzida do SAQ inclui perguntas que se aplicam a um tipo específico de ambiente de pequeno comerciante, conforme definido nos critérios de qualificação acima. Caso haja requisitos do PCI DSS aplicáveis ao seu ambiente que não estejam cobertos por este SAQ, pode ser um indício de que este SAQ não é adequado ao seu ambiente. Além disso, é necessário cumprir todos os requisitos aplicáveis do PCI DSS para estar em conformidade com o PCI DSS.

Etapas de conclusão da autoavaliação do PCI DSS

1. Identifique o SAQ aplicável para seu ambiente. Consulte o documento *Diretrizes e instruções do questionário de autoavaliação* no site da PCI SSC para obter informações.
2. Confirme que seu ambiente está adequadamente definido e atende aos critérios de elegibilidade para o SAQ que você está usando (como definido na Parte 2g do Atestado de conformidade).
3. Avalie seu ambiente quanto à conformidade com os requisitos de PCI DSS aplicáveis.
4. Conclua todas as seções desse documento:
 - Seção 1 (Partes 1 e 2 do AOC) – Informações de Avaliação e Sumário Executivo
 - Seção 2 – Questionário de autoavaliação do PCI DSS (SAQ B)
 - Seção 3 (Partes 3 e 4 do AOC) – Detalhes de validação e atestado e Plano de ação para requisitos que não estão em conformidade (se aplicável)
5. Envie o SAQ e Certificado de Conformidade (AOC), juntamente com qualquer outra documentação solicitada — como relatórios de varredura ASV — para seu adquirente, empresa de pagamento ou outro solicitante.

Entendendo o Questionário de autoavaliação

As perguntas contidas na coluna "Questão PCI DSS" deste questionário de autoavaliação são baseadas nos requisitos de PCI DSS.

Recursos adicionais que fornecem orientação sobre os requisitos de PCI DSS e como concluir o questionário de autoavaliação foram fornecidos para ajudar no processo de avaliação. Uma visão geral de alguns desses recursos é fornecida abaixo:

Documento	Inclui:
PCI DSS <i>(Requisitos dos padrões de segurança de dados do PCI e Procedimentos de avaliação da segurança)</i>	<ul style="list-style-type: none">• Orientação sobre o escopo• Orientação sobre a intenção de todos os requisitos de PCI DSS• Detalhes do teste de procedimentos• Orientação sobre os controles de compensação
Documentos de instruções e diretrizes do SAQ	<ul style="list-style-type: none">• Informações sobre todos os SAQs e seus critérios de elegibilidade• Como determinar qual SAQ é o correto para a sua organização
<i>Glossário de termos, abreviações e acrônimos do PCI DSS e PA-DSS</i>	<ul style="list-style-type: none">• Descrições e definições de termos usados no PCI DSS e questionários de autoavaliação

Esses e outros recursos podem ser encontrados no site da PCI SSC (www.pcisecuritystandards.org). As organizações são encorajadas a revisar o PCI DSS e outros documentos de suporte antes de iniciar uma avaliação.

Teste esperado

As instruções fornecidas na coluna "Teste esperado" são baseadas nos procedimentos de teste no PCI DSS e fornecem uma descrição de alto nível dos tipos de atividades de teste que devem ser executadas para verificar se um requisito foi atendido. Os detalhes completos dos procedimentos de teste para todos os requisitos podem ser encontrados no PCI DSS.

Preenchendo o questionário de autoavaliação

Para cada questão, há uma escolha de respostas para indicar o status de sua empresa em relação ao requisito. **Somente uma resposta deve ser selecionada para cada questão.**

Uma descrição do significado de cada resposta é fornecida na tabela abaixo:

Resposta	Quando usar essa resposta:
Sim	O teste esperado foi executado e todos os elementos do requisito foram atendidos conforme consta.
Sim com CCW (Planilha de controles de compensação)	O teste esperado foi realizado e o requisito foi atendido com a ajuda de um controle de compensação. Todas as respostas nessa coluna exigem conclusão de uma Planilha de controles de compensação (CCW) no Apêndice B do SAQ. As informações sobre o uso dos controles de compensação e orientação sobre como preencher a planilha são fornecidas no PCI DSS.
Não	Alguns ou todos os elementos do requisito não foram atendidos, ou estão em processo para serem implementados, ou exigem mais testes antes de sabermos se estão de acordo.
N/A (Não disponível)	O requisito não é aplicável ao ambiente da organização (consulte a <i>Orientação para não aplicabilidade de determinados requisitos específicos</i> abaixo para ver exemplos). Todas as respostas nessa coluna exigem uma explicação de suporte no Apêndice C do SAQ.

Orientação para não aplicabilidade de determinados requisitos específicos

Se quaisquer requisitos forem considerados não aplicáveis ao seu ambiente, selecione a opção "N/D" para esse requisito específico e preencha a planilha "Explicação de não aplicabilidade" no Apêndice C para cada entrada "N/D".

Exceção legal

Se sua organização estiver sujeita a uma restrição legal que evite o cumprimento de um requisito de PCI DSS, marque a coluna "Não" para esse requisito e preencha o atestado relevante na Parte 3.

Seção 1: Informações de avaliação

Instruções para Envio

Esse documento deve ser preenchido como uma declaração do status de autoavaliação do comerciante com os *Requisitos do padrão de segurança de dados da indústria de cartões de pagamento e procedimentos da avaliação de segurança (PCI DSS)*. Preencha todas as seções: o comerciante é responsável por garantir que todas as seções sejam preenchidas pelas partes relevantes, se aplicável. Entre em contato com seu adquirente (banco do comerciante) ou empresas de pagamento para determinar os procedimentos de relatório e envio.

Parte 1. Informações sobre o comerciante e o avaliador de segurança qualificado

Parte 1a. Informações sobre a organização do comerciante

Nome da empresa:		DBA (fazendo negócios como):	
Contato:		Forma de tratamento:	
Telefone:		E-mail:	
Endereço comercial:		Cidade:	
Estado/província:		País:	
			CEP:
URL:			

Parte 1b. Informações sobre a empresa do assessor de segurança qualificado (se aplicável)

Nome da empresa:			
Nome do contato principal do QSA:		Forma de tratamento:	
Telefone:		E-mail:	
Endereço comercial:		Cidade:	
Estado/província:		País:	
			CEP:
URL:			

Parte 2. Resumo executivo

Parte 2a. Tipo de negócio do comerciante (assinale todas as alternativas que se aplicam)

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Varejo | <input type="checkbox"/> Telecomunicações | <input type="checkbox"/> Armazéns e Supermercados |
| <input type="checkbox"/> Petróleo | <input type="checkbox"/> Comércio eletrônico | <input type="checkbox"/> Pedido por correio/telefone (MOTO) |
| <input type="checkbox"/> Outros (especificar): | | |

Quais tipos de canais de pagamento seu negócio atende?

- Pedido por telefone/correio (MOTO)
- Comércio eletrônico
- Cartão presente (face a face)

Quais canais de pagamento são abrangidos por esse SAQ?

- Pedido por telefone/correio (MOTO)
- Comércio eletrônico

Cartão presente (face a face)

Observação: se sua organização tiver um processo ou canal de pagamento que não seja abrangido por esse SAQ, consulte seu adquirente ou empresa de pagamento sobre a validação para outros canais.

Parte 2b. Descrição da indústria de cartões de pagamento

Como e em qual capacidade seu negócio armazena, processa e/ou transmite dados do portador do cartão?

Parte 2c. Locais

Listar os tipos de instalações e um resumo dos locais (por exemplo, estabelecimentos comerciais, escritórios corporativos, data centers, centrais de atendimento etc.) inclusos na revisão do PCI DSS.

Tipo de instalação	Número de instalações desse tipo	Local(is) da instalação (cidade, país)
<i>Exemplo: Lojas de varejo</i>	3	<i>Boston, MA, EUA</i>

Parte 2d. Aplicativo de pagamento

A organização usa um ou mais dos aplicativos de pagamento? Sim Não

Forneça as seguintes informações relacionadas aos aplicativos de pagamento usados pela sua organização:

Nome do aplicativo de pagamento	Número da versão	Fornecedor do aplicativo	O aplicativo está listado no PA-DSS?	Data de expiração da listagem PA-DSS (se aplicável)
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	

Parte 2e. Descrição do ambiente

Forneça uma descrição de **alto nível** do ambiente abrangido por essa avaliação.

Por exemplo:

- Conexões dentro e fora do ambiente de dados do titular do cartão (CDE).

- Os componentes de sistema críticos no CDE, como dispositivos POS, banco de dados, servidores da web, etc, e quaisquer outros componentes de pagamentos necessários, conforme aplicável.

Seu negócio usa segmentação de rede para afetar o escopo do seu ambiente de PCI DSS?
(Consulte a seção "Segmentação de rede" do PCI DSS para obter orientação sobre a segmentação de rede)

Sim Não

Parte 2f. Prestadores de serviços de terceiros

Sua empresa usa um integrador e revendedor qualificado (QIR)?

Sim Não

Se sim:

Nome da empresa QIR:

Nome do Indivíduo QIR :

Descrição dos serviços prestados pelo QIR:

A sua empresa compartilha dados de titulares de cartão com qualquer provedor de serviços de terceiros (por exemplo, integrador e revendedor qualificado (QIR), gateways, processadores de pagamento, prestadores de serviços de pagamento (PSP), empresas de hospedagem de web, agentes de reserva de companhias aéreas, agentes do programa de fidelidade, etc.)?

Sim Não

Se sim:

Nome do prestador de serviço:

Descrição dos serviços fornecidos:

Nome do prestador de serviço:	Descrição dos serviços fornecidos:

Observação: o requisito 12.8 aplica-se a todas as entidades listadas.

Parte 2g. Qualificação para preencher o SAQ B

O comerciante certifica a qualificação de preenchimento desta versão abreviada do Questionário de autoavaliação porque, para esse canal de pagamento:

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | O comerciante só usa máquinas de carbono para ficar com as informações do cartão de pagamento do cliente e não transmite os dados do titular do cartão por linha telefônica ou pela internet; e/ou O comerciante só usa terminais de discagem (conectados por linha telefônica em seu processador) e os independentes, que não estão conectados à internet nem a outros sistemas dentro do ambiente do comerciante; |
| <input type="checkbox"/> | O comerciante não transmite os dados do titular do cartão pela rede (rede interna ou internet); |
| <input type="checkbox"/> | O comerciante não armazena dados do titular do cartão em formato eletrônico; e |
| <input type="checkbox"/> | Se o comerciante não armazenar os dados do portador do cartão, esses dados só estarão em registros de papel ou cópias de recibos em papel, e não será recebido em formato eletrônico. |

Seção 2: Questionário de autoavaliação B

Observação: as perguntas a seguir estão numeradas de acordo com os requisitos e procedimentos de teste do PCI DSS, conforme definido no documento Requisitos do PCI DSS e procedimentos da avaliação de segurança.

Data de conclusão da autoavaliação:

Proteger os dados do titular do cartão

Requisito 3: Proteger os dados armazenados do titular do cartão

Pergunta do PCI DSS		Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
			Sim	Sim com CCW	Não	N/A
3.2	(c) Dados de autenticação confidenciais são excluídos ou considerados irrecuperáveis mediante a conclusão do processo de autorização?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reveja as políticas e procedimentos ▪ Examine as configurações do sistema ▪ Examine os processos de exclusão 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(d) Todos os sistemas cumprem os seguintes requisitos em relação ao não armazenamento de dados de autenticação confidenciais após a autorização (mesmo se criptografados):					

Pergunta do PCI DSS		Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
			Sim	Sim com CCW	Não	N/A
3.2.1	<p>O conteúdo completo de qualquer rastreamento (da tarja magnética localizada na parte posterior do cartão ou qualquer dado equivalente presente em um chip ou em qualquer outro lugar) não é armazenado após a autorização?</p> <p><i>Esses dados também são denominados como rastreamento completo, rastreamento, rastreamento 1, rastreamento 2 e dados da tarja magnética.</i></p> <p>Observação: no curso normal dos negócios, os seguintes elementos de dados da tarja magnética talvez precisem ser mantidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O nome do titular do cartão • Número da conta primária (PAN) • Data de vencimento e • Código de serviço <p><i>Para minimizar o risco, armazene somente os elementos de dados conforme necessário para os negócios.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Examine as fontes de dados, incluindo: <ul style="list-style-type: none"> • Dados de transação de entrada • Todos os registros • Arquivos do histórico • Arquivos de rastreamento • Esquema de banco de dados • Conteúdo de banco de dados 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2.2	<p>O código ou valor de verificação do cartão (número de três ou quatro dígitos impresso na frente ou atrás do cartão de pagamento) não é armazenado após a autorização?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Examine as fontes de dados, incluindo: <ul style="list-style-type: none"> • Dados de transação de entrada • Todos os registros • Arquivos do histórico • Arquivos de rastreamento • Esquema de banco de dados • Conteúdo de banco de dados 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pergunta do PCI DSS		Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
			Sim	Sim com CCW	Não	N/A
3.2.3	Após a autorização, o número de identificação funcionários (PIN) ou o bloqueio de PIN criptografado não é armazenado?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Examine as fontes de dados, incluindo: <ul style="list-style-type: none"> • Dados de transação de entrada • Todos os registros • Arquivos do histórico • Arquivos de rastreamento • Esquema de banco de dados • Conteúdo de banco de dados 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	<p>O PAN é mascarado quando exibido (os primeiros seis e últimos quatro dígitos são o número máximo de dígitos a serem exibidos) de modo que somente funcionários com uma necessidade comercial legítima podem visualizar mais do que os seis primeiros/últimos quatro dígitos do PAN ?</p> <p>Observação: esse requisito não substitui os requisitos mais rigorosos em vigor quanto às exibições dos dados do titular do cartão, por exemplo, requisitos legais ou da bandeira do cartão de pagamento para recebimentos do ponto de venda (POS).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reveja as políticas e procedimentos ▪ Reveja as funções que precisam de acesso para exibições do PAN completo ▪ Examine as configurações do sistema ▪ Observe as exibições do PAN 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Requisito 4: Criptografar a transmissão dos dados do titular do cartão em redes abertas e públicas

Pergunta do PCI DSS		Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
			Sim	Sim com CCW	Não	N/A
4.2	(b) Existem políticas em vigor que afirmam que os PANs desprotegidos não são enviados por meio das tecnologias de envio de mensagens de usuário final?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja as políticas e procedimentos 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Implementar medidas rigorosas de controle de acesso

Requisito 7: *Restringir o acesso aos dados do titular do cartão de acordo com a necessidade de conhecimento para o negócio*

Pergunta do PCI DSS		Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
			Sim	Sim com CCW	Não	N/A
7.1	O acesso aos componentes do sistema e aos dados do titular do cartão é limitado somente àquelas pessoas cuja função requer tal acesso, conforme itens a seguir:					
7.1.2	O acesso aos IDs de usuários privilegiados é restrito ao seguinte: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Restrito ao menor número de privilégios necessários para o desempenho das responsabilidades da função? ▪ Permitido apenas às funções que requerem especificamente tal acesso privilegiado? 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Examine a política escrita de controle de acesso ▪ Entreviste a equipe ▪ Entreviste os gerentes ▪ Reveja os IDs de usuários privilegiados 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.1.3	O acesso é baseado na classificação e na atribuição individual da função da equipe?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Examine a política escrita de controle de acesso ▪ Entreviste os gerentes ▪ Reveja os IDs dos usuários 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Requisito 9: Restringir o acesso físico aos dados do titular do cartão

Pergunta do PCI DSS	Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
		Sim	Sim com CCW	Não	N/A
9.5 Todas as mídias estão fisicamente seguras (incluindo, entre outros, computadores, mídias eletrônicas removíveis, recibos em papel, relatórios em papel e faxes)? <i>Para os fins do requisito 9, "mídia" refere-se a todas as mídias em papel ou eletrônicas que contêm dados do titular do cartão.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Reveja as políticas e procedimentos para segurança física das mídias Entreviste a equipe 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.6 (a) É mantido um controle rigoroso quanto à distribuição interna ou externa de qualquer tipo de mídia? (b) Os controles incluem o seguinte:	<ul style="list-style-type: none"> Reveja as políticas e procedimentos para distribuição de mídia 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.6.1 A mídia é classificada para que a confidencialidade dos dados possa ser determinada?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja as políticas e procedimentos para classificação de mídia Entreviste a equipe de segurança 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.6.2 A mídia é enviada via um mensageiro seguro ou outro método de entrega que possa ser rastreado com precisão?	<ul style="list-style-type: none"> Entreviste a equipe Examine a documentação e registros de rastreamento da distribuição de mídia 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.6.3 A aprovação gerencial é obtida antes de mover as mídias (especialmente quando a mídia é distribuída a pessoas)?	<ul style="list-style-type: none"> Entreviste a equipe Examine a documentação e registros de rastreamento da distribuição de mídia 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.7 É mantido um controle rigoroso sobre o armazenamento e a acessibilidade das mídias?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja as políticas e procedimentos 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.8 (a) Todas as mídias são destruídas quando não são mais necessárias por razões corporativas ou legais?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja os procedimentos e políticas de destruição periódica de mídias 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pergunta do PCI DSS	Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
		Sim	Sim com CCW	Não	N/A
(c) A destruição é executada da seguinte forma:					
9.8.1 (a) Os materiais impressos são fragmentados, incinerados ou reciclados, de forma que os dados do titular do cartão não possam ser reconstruídos?	<ul style="list-style-type: none"> • Reveja os procedimentos e políticas de destruição periódica de mídias • Entreviste a equipe • Observe os processos 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(b) Os contêineres usados para materiais que armazenam informações são destruídos de forma segura para prevenir o acesso aos conteúdos?	<ul style="list-style-type: none"> • Reveja os procedimentos e políticas de destruição periódica de mídias • Examine a segurança dos contêineres de armazenamento 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.9 Os dispositivos que capturam os dados do cartão de pagamento por meio de interação física direta com o cartão são protegidos contra falsificação e substituição conforme a seguir? <i>Observação: esse requisito é aplicável aos dispositivos de leitura do cartão usados em transações com a presença do cartão (ou seja, de passar ou inserir) no ponto de venda. Este requisito não tem o objetivo de se aplicar aos componentes de entrada de chave manual, como teclados de computador e teclados POS.</i>					
(a) As políticas e procedimentos exigem que uma lista de tais dispositivos seja mantida?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reveja as políticas e procedimentos 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(b) As políticas e procedimentos exigem que os dispositivos sejam periodicamente inspecionados quanto à falsificação ou substituição?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reveja as políticas e procedimentos 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(c) As políticas e procedimentos exigem que os funcionários sejam treinados para reconhecer os comportamentos suspeitos e reportar a falsificação ou substituição de dispositivos?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reveja as políticas e procedimentos 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pergunta do PCI DSS	Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
		Sim	Sim com CCW	Não	N/A
9.9.1 (a) A lista de dispositivos inclui o seguinte? <ul style="list-style-type: none"> • Marca, modelo do dispositivo • Localização do dispositivo (por exemplo, o endereço do local ou instalação onde o dispositivo está localizado) • Número de série do dispositivo ou outro método de identificação exclusivo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Examine a lista de dispositivos 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(b) Essa lista é precisa e está atualizada?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Observar os dispositivos e locais de dispositivos e comparar a lista 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(c) Essa lista de dispositivos é atualizada quando dispositivos são adicionados, realocados, retirados de serviço etc?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entreviste a equipe 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.9.2 (a) As superfícies dos dispositivos são inspecionadas periodicamente para detectar falsificação (por exemplo, adição de espões aos dispositivos) ou substituição (por exemplo, verificando o número de série ou outras características do dispositivo para verificar se ele não foi trocado por um dispositivo fraudulento) como segue? <i>Observação: exemplos de sinais de que um dispositivo possa ter sido adulterado ou substituído incluem apêndices inesperados ou cabos conectados ao dispositivo, rótulos de segurança alterados ou ausentes, revestimento quebrado ou de cor diferente, ou alterações no número de série ou outras marcas externas.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entreviste a equipe ▪ Observe os processos de inspeção e compare-os com os processos definidos 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(b) Os funcionários estão cientes dos procedimentos de inspeção dos dispositivos?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entreviste a equipe 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.9.3 Os funcionários são treinados para reconhecer tentativas de falsificação ou substituição de dispositivos para incluir o seguinte?					

Pergunta do PCI DSS	Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
		Sim	Sim com CCW	Não	N/A
<p>(a) Os materiais de treinamento para os funcionários nos locais dos pontos de venda incluem o seguinte?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verifique a identidade de qualquer terceiro que alegue ser da equipe de manutenção ou reparo, antes de conceder acesso para modificar ou resolver problemas nos dispositivos. • Não instale, substitua ou devolva dispositivos sem verificação. • Esteja atento a comportamentos suspeitos ao redor dos dispositivos (por exemplo, tentativas de desconectar ou abrir os dispositivos por pessoas desconhecidas). • Reporte comportamentos suspeitos e indicações de adulteração ou substituição para a equipe apropriada (por exemplo, para um gerente ou funcionário da segurança). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reveja os materiais de treinamento 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>(b) Os funcionários dos locais dos pontos de venda receberam treinamento e conhecem os procedimentos para detectar e reportar tentativas de falsificação ou substituição de dispositivos?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entrevista as equipes nos locais de POS 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Manter uma política de segurança de informações

Requisito 12: Manter uma política que aborde a segurança das informações para todas as equipes

Observação: para as finalidades do Requisito 12, "equipe" refere-se a funcionários que trabalham em período integral e meio-período, funcionários e equipes temporárias, e prestadores de serviços e consultores que "residem" no endereço da entidade ou têm acesso ao ambiente de dados do titular do cartão.

Pergunta do PCI DSS		Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
			Sim	Sim com CCW	Não	N/A
12.1	Existe uma política de segurança estabelecida, publicada, mantida e disseminada para todas as equipes relevantes?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja a política de segurança de informações 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.1.1	A política de segurança é revisada ao menos uma vez por ano e atualizada quando o ambiente é alterado?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja a política de segurança de informações Entreviste a equipe responsável 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.3	<p>O uso de políticas de tecnologias críticas é desenvolvido para definir o uso apropriado destas tecnologias e exige o seguinte:</p> <p>Observação: exemplos de tecnologias críticas incluem, entre outros, tecnologias de acesso remoto e sem fio, laptops, tablets, mídia eletrônica removível, uso de e-mails e da internet.</p>					
12.3.1	Aprovação explícita pelas partes autorizadas para uso das tecnologias?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja as políticas de uso Entreviste a equipe responsável 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.3.3	Uma lista de todos esses dispositivos e equipes com acesso?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja as políticas de uso Entreviste a equipe responsável 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.3.5	Usos aceitáveis das tecnologias?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja as políticas de uso Entreviste a equipe responsável 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.4	A política e os procedimentos de segurança definem claramente as responsabilidades quanto à segurança das informações para todas as equipes?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja os procedimentos e a política de segurança Entreviste alguns dos funcionários responsáveis 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pergunta do PCI DSS		Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)			
			Sim	Sim com CCW	Não	N/A
12.5	(b) As seguintes responsabilidades do gerenciamento da segurança da informação são atribuídas formalmente para as pessoas e para as equipes que:					
12.5.3	Estabelecem, documentam e distribuem procedimentos de resposta e escalção de incidentes de segurança para assegurar que todas as situações sejam abordadas de modo oportuno e eficiente?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja os procedimentos e a política de segurança 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.6	(a) Existe um programa de conscientização de segurança formal para tornar todos os funcionários conscientes da política e dos procedimentos de segurança dos dados dos titulares de cartão?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja o programa de conscientização de segurança 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.8	As políticas e procedimentos são mantidos e implementados para gerenciar os prestadores de serviços com os quais os dados do titular do cartão são compartilhados, ou que possam afetar a segurança dos dados, conforme segue:					
12.8.1	É mantida uma lista dos prestadores de serviços, incluindo uma descrição dos serviços prestados?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja as políticas e procedimentos Observe os processos Reveja a lista de prestadores de serviços 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pergunta do PCI DSS	Teste esperado	Resposta (Marque uma resposta para cada pergunta)				
		Sim	Sim com CCW	Não	N/A	
12.8.2 É mantido um acordo por escrito que inclua um reconhecimento de que os prestadores de serviços são responsáveis pela segurança dos dados que possuem do titular do cartão, ou que os armazenam, processam ou transmitem em nome do cliente, ou ao ponto de que eles possam impactar a segurança do ambiente dos dados do titular do cartão do cliente? <i>Observação: as informações exatas contidas no reconhecimento dependerão do acordo entre as duas partes, dos detalhes do serviço a ser prestado e das responsabilidades atribuídas a cada parte. O reconhecimento não precisa ser exatamente igual ao fornecido neste requisito.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Observe os acordos por escrito Reveja as políticas e procedimentos 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.8.3	Existe um processo definido para a contratação dos prestadores de serviços, incluindo uma diligência devida adequada antes da contratação?	<ul style="list-style-type: none"> Observe os processos Reveja as políticas e procedimentos e os documentos de suporte 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.8.4	É mantido um programa para monitorar anualmente o status de conformidade com o PCI DSS dos prestadores de serviços?	<ul style="list-style-type: none"> Observe os processos Reveja as políticas e procedimentos e os documentos de suporte 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.8.5	As informações mantidas sobre os requisitos do PCI DSS são administradas por cada prestador de serviços e quais são administradas pela entidade?	<ul style="list-style-type: none"> Observe os processos Reveja as políticas e procedimentos e os documentos de suporte 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.10.1	(a) Foi criado um plano de resposta a incidentes para ser implementado em caso de violação do sistema?	<ul style="list-style-type: none"> Reveja o plano de resposta a incidentes Reveja os procedimentos do plano de resposta a incidentes 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Apêndice A: Requisitos adicionais do PCI DSS

Apêndice A1: Requisitos adicionais do PCI DSS para provedores de hospedagem compartilhada

Esse apêndice não é usado para avaliações de comerciante.

Apêndice A2: Requisitos adicionais do DSS PCI para entidades usando SSL/antigo TLS

Esse anexo não é usado para avaliações de comerciante SAQ B.

Apêndice A3: Validação Suplementar de Entidades Designadas (DESV)

Este apêndice se aplica apenas a entidades designadas por uma empresa de pagamento ou adquirente que exigem uma validação adicional dos requisitos existentes do PCI DSS. Entidades que precisam validar esse apêndice devem usar o modelo de relatório suplementar DESV e atestado suplementar de conformidade para relatórios e consultar a empresa de pagamento e/ou adquirente aplicável sobre os procedimentos de envio.

Apêndice B: Planilha dos controles de compensação

Use essa planilha para definir os controles de compensação para requisitos em que "SIM com CCW" foi selecionado.

Observação: somente as empresas que realizaram uma análise dos riscos e têm restrições de negócios documentadas ou tecnológicas legítimas podem considerar o uso dos controles de compensação para atingir a conformidade.

Consulte os Apêndices B, C e D do PCI DSS para obter informações sobre os controles de compensação e orientação sobre como preencher essa planilha.

Número e definição do requisito:

	Informações necessárias	Explicação
1. Restrições	Liste as restrições que impossibilitam a conformidade com o requisito original.	
2. Objetivo	Defina o objetivo do controle original; identifique o objetivo atendido pelo controle de compensação.	
3. Risco identificado	Identifique qualquer risco adicional imposto pela ausência do controle original.	
4. Definição dos controles de compensação	Defina os controles de compensação e explique como eles abordam os objetivos do controle original e o aumento dos riscos, caso haja algum.	
5. Validação dos controles de compensação	Defina como os controles de compensação foram validados e testados.	
6. Manutenção	Defina o processo e os controles implementados para manter os controles de compensação.	

Seção 3: Detalhes de atestado e validação

Parte 3. Validação do PCI DSS

Este AOC é baseado em resultados observados no SAQ B (Seção 2), datada de *(data de conclusão do SAQ)*.

Baseado nos resultados documentados no SAQ B observado acima, os signatários identificados nas Partes 3b-3d, conforme aplicável, afirmam o seguinte estado de conformidade para a entidade identificada na Parte 2 deste documento: **(selecione um)**:

<input type="checkbox"/>	<p>Em conformidade: todas as seções do SAQ do PCI DSS estão preenchidas e todas as perguntas foram respondidas afirmativamente, resultando em uma classificação geral de CONFORMIDADE, de forma que a <i>(nome da empresa do comerciante)</i> demonstrou conformidade integral com o PCI DSS.</p>						
<input type="checkbox"/>	<p>Não conformidade: nem todas as seções do SAQ do PCI DSS estão preenchidas ou nem todas as perguntas foram respondidas afirmativamente, resultando em uma classificação geral de NÃO CONFORMIDADE, de forma que a <i>(nome da empresa do comerciante)</i> não demonstrou conformidade integral com o PCI DSS.</p> <p>Data prevista para conformidade:</p> <p>A entidade que estiver enviando este formulário com um status de Não conformidade talvez tenha de preencher o Plano de ação na Parte 4 deste documento. <i>Verifique junto ao seu adquirente ou à(s) empresa(s) de pagamento antes de preencher a Parte 4.</i></p>						
<input type="checkbox"/>	<p>Em conformidade, mas com exceção legal: um ou mais dos requisitos foram marcados como "não" devido a uma restrição legal que evita que o requisito seja atendido. Essa opção exige revisão adicional do adquirente ou empresa de pagamento.</p> <p><i>Se selecionada, preencha o seguinte:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Requisito afetado</th> <th>Detalhes de como a restrição legal evita que o requisito seja atendido</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Requisito afetado	Detalhes de como a restrição legal evita que o requisito seja atendido				
Requisito afetado	Detalhes de como a restrição legal evita que o requisito seja atendido						

Parte 3a. Reconhecimento do status

O(s) signatário(s) confirma(m):

(Selecione todos os aplicáveis)

<input type="checkbox"/>	O Questionário de autoavaliação B do PCI DSS, versão <i>(versão do SAQ)</i> , foi preenchido segundo as instruções nele contidas.
<input type="checkbox"/>	Todas as informações contidas no SAQ mencionado anteriormente e neste atestado representam adequadamente os resultados de minha avaliação em todos os aspectos materiais.
<input type="checkbox"/>	Eu confirmei com meu fornecedor do aplicativo de pagamento que o aplicativo não armazena dados de autenticação confidenciais após a autorização.
<input type="checkbox"/>	Eu li o PCI DSS e reconheço que sempre devo manter a conformidade total com o PCI DSS, conforme aplicável para o meu ambiente.
<input type="checkbox"/>	Se meu ambiente mudar, reconheço que devo reavaliá-lo e implementar quaisquer requisitos adicionais de PCI DSS que forem aplicáveis.

Parte 3a. Reconhecimento do status (continuação)

- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Não há evidências de armazenamento de dados da tarja magnética ¹ , dados de CAV2, CVC2, CID ou CVV2 ² , ou dados de PIN ³ depois da autorização da transação em QUAISQUER sistemas analisados durante essa avaliação. |
| <input type="checkbox"/> | As varreduras ASV estão sendo concluídas pelo fornecedor de varredura aprovado do PCI SSC (<i>nome do ASV</i>) |

Parte 3b. Atestado do comerciante

<i>Assinatura do responsável executivo pelo comerciante</i> ↑	<i>Data:</i>
<i>Nome do responsável executivo pelo comerciante:</i>	<i>Forma de tratamento:</i>

Parte 3c. Reconhecimento do Assessor de Segurança Qualificado (QSA) (se aplicável)

Se um QSA foi incluído ou auxiliado nessa avaliação, descreva a função executada:	
---	--

<i>Assinatura do funcionário devidamente autorizado da Empresa QSA</i> ↑	<i>Data:</i>
<i>Nome do funcionário devidamente autorizado:</i>	<i>Empresa do QSA:</i>

Parte 3d. Envolvimento do Assessor de Segurança Interno (ISA) (se aplicável)

Se um ISA for envolvido ou auxiliado com esta avaliação, identificar o funcionário ISA e descrever o papel realizado:	
---	--

¹ Dados criptografados na tarja magnética ou dados equivalentes em um chip usados para autorização durante a transação com o cartão. As entidades não podem reter esses dados de tarja magnética após a autorização da transação. Os únicos elementos dos dados da tarja magnética que podem ser retidos são o número da conta principal (PAN), o nome do titular do cartão e a data de vencimento.

² O valor de três ou quatro dígitos impresso no painel de assinatura ou na frente do cartão de pagamento usado para verificar transações com cartão não presente.

³ Número de identificação funcionários inserido pelo titular do cartão durante uma transação com cartão e/ou bloqueio de PIN criptografado dentro da mensagem da transação.

Parte 4. Plano de ação para requisitos que não estão em conformidade

Selecione a resposta apropriada para "Conformidade com os requisitos PCI DSS" para cada requisito. Se você responder "Não" a qualquer um dos requisitos, será solicitado que a data na qual a empresa estará em conformidade seja fornecida além do requisito e de uma descrição resumida das ações que estão sendo realizadas para atender ao requisito.

Verifique junto ao seu adquirente ou à(s) empresa(s) de pagamento antes de preencher a Parte 4.

Exigência do PCI DSS*	Descrição do requisito	Em conformidade com os requisitos do PCI DSS (selecione um)		Data de reparação e ações (se "NÃO" estiver selecionado para qualquer requisito)
		SIM	NÃO	
3	Proteger os dados armazenados do titular do cartão	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Criptografar a transmissão dos dados do titular do cartão em redes abertas e públicas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Restringir o acesso aos dados do titular do cartão de acordo com a necessidade de conhecimento para o negócio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Restringir o acesso físico aos dados do titular do cartão	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	Manter uma política que aborde a segurança da informação para todas as equipes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

* Os Requisitos do PCI DSS indicados aqui referem-se às perguntas na Seção 2 do SAQ.

