

Auditoria de cartões



Você sabia que 80% das empresas que começam um processo de auditoria de cartões, encontram divergências?

Devido a complexidade dos sistemas adotados pelas bandeiras, adquirentes de cartões, várias empresas acabam sofrendo prejuízos consideráveis por não conseguirem acompanhar, de forma técnica e precisa, todos os recebíveis de vendas realizadas por cartões crédito e débito, bem como, por aplicativos de entrega de alimentos.





Base Legal

A Conciliação Bancária se refere ao procedimento que visa comparar a movimentação financeira das contas correntes e sua escrituração contábil, evidenciando de forma detalhada as possíveis diferenças existentes, informando quais registros deixaram de ser computados em um ou outro, para fins de controle e eventuais ajustes.

Em se tratando de um procedimento que irá assegurar o gerenciamento financeiro e o cumprimento dos princípios da oportunidade e fidedignidade das informações contábeis, deve ser elaborado com segregação de função, de forma contínua e ininterrupta.



Base Legal

Os maiores problemas, em relações as bandeiras adquirentes de cartões, que acabam lesando os empresários, são:

- a) valores retidos;
- b) taxas administrativas e anuidades acima do valor contratado;
- c) antecipação de vendas sem contratação prévia; e d) ausência de formalismos e contratos

Nossa solução



A ótima notícia é que esses prejuízos podem ser recuperados através de um trabalho especializado de auditoria e recuperação de ativos.

Nossa plataforma realiza uma conferência automática das vendas com cartão, validando em um só lugar o que você vendeu, o que tem a receber e o que foi depositado no banco.

Esse trabalho se desenvolve através de um exame pericial analítico e extremamente detalhado, onde se busca até 5 (cinco) anos retroativos, alcançando um capital financeiro expressivo e que é da empresa.





Contatos



Av. Salgado Filho, 2120 • 9º andar • Conj. 904
Centro, Guarulhos/SP • CEP: 07115-000



+55 11 2859.7417



contato@maestroempresarial.com.br