

### 1- Questor Cloud

A Questor investiu em uma plataforma contábil que seja realmente 100% web, que entrega tudo em um só lugar, incluindo a infraestrutura da solução. Desta forma, o cliente não precisará se preocupar com locação de serviços online, montagem e manutenção de servidores físicos, backups e atualizações de versões do sistema. Tudo garantido pelas normas de LGPD e os mais altos índices de segurança e confiabilidade com a estrutura alocada na **Cirion**.

Ainda, é possível instalar também na própria infraestrutura do cliente. O Questor Cloud permanece com sua principal característica, uma solução contábil 100% web, porém, o escritório contábil assume o controle de manter a estrutura online ativa.

Atualmente a Questor trabalha com os fornecedores abaixo, utilizando de seus ambientes devidamente certificados.

<https://www.questor.com.br/cloud/>



### 2- Fornecedor Lumen/Cirion

<https://blog.ciriontechnologies.com/pt-br/certificacoes-conformidades-data-center/>

Registra-se que o fornecedor **Lumen/Cirion** é uma empresa global formada pela fusão da **CenturyLink** e da **Level 3 Communications**, razão pela qual, suas certificações podem incluir a nomenclatura destas últimas.

Os data centers da Cirion no Brasil contam com as seguintes certificações:

- **ISO 9001** – focada em Sistema de Qualidade. Data Centers de Cotia (SP), Rio de Janeiro (RJ) e Curitiba (PR) certificados desde 2014;
- **ISO 20000-1** – focada em Sistema de Gestão de Serviço. Data Centers de Cotia (SP), Rio de Janeiro (RJ) e Curitiba (PR) certificados desde 2018;
- **ISO 22301** – focada em Sistema de Gestão de Continuidade de Negócios. Data Centers de Cotia (SP), Rio de Janeiro (RJ) e Curitiba (PR) certificados desde 2021;
- **ISO 27001** – focada em Sistema de Gestão de Segurança da Informação. Data Centers de Cotia (SP), Rio de Janeiro (RJ) e Curitiba (PR) certificados desde 2016;
- **ISO 27017** – focada em Sistema de Gestão de Segurança da Informação – Código de prática para Controles de Segurança da Informação para serviços em nuvem. Data Centers de Cotia (SP) e Rio de Janeiro (RJ) certificados desde 2017;
- **ISO 27018** – focada em Sistema de Gestão de Segurança da Informação – Código de prática para proteção da Informação de Identificação Pessoal para serviços em nuvem. Data Centers de Cotia (SP) e Rio de Janeiro (RJ) certificados desde 2020.

## Tier – Uptime Institute

O Data Center da Cirion em Cotia (SP), conta com as certificações Tier III Design Documents e Constructed Facility e o Data Center no Rio de Janeiro (RJ) conta com a **certificação Tier III Design Documents** e estamos em fase de projeto para conquistar a categoria de certificação de **Constructed Facility**, garantindo que toda a estrutura, equipamentos e processos foram pensados e implementados visando manter a continuidade de negócios.

## Conformidade com PCI-DSS

Data Centers de Cotia (SP), Rio de Janeiro (RJ) e Curitiba (PR) estão em conformidade com os requisitos 9, 11.1 e 12 desde 2016.

## Conformidade SOC

Criado em 2009, pela Association of International Certified Professional Accountants (AICPA), substitui o relatório SAS 70. É um padrão internacional que visa proporcionar aos auditores dos nossos clientes evidências suficientes sobre o estado dos controles internos, segurança da informação e controles de TI realizados pela Cirion.

O processo para a obtenção do relatório, parecido com o processo de auditoria, é anual, sendo realizado por um consultor especializado e, estando em conformidade com todos os objetivos de controle, é emitido o relatório atestando o período avaliado.

- **SOC 1** – relatório SOC focado em fornecer uma garantia razoável de que as demonstrações financeiras da Cirion são confiáveis e preparadas de acordo com o IFRS Internal Control over Financial Reporting (ICFR). Data Center de Cotia (SP) está em conformidade desde 2007, o Data Center do Rio de Janeiro (RJ) desde 2012 e o Data Center de Curitiba (PR) desde 2020;
- **SOC 2** – relatório SOC focado em Segurança da Informação baseado em Trust Services Criteria. Data Centers de Cotia (SP) em conformidade desde 2020;
- **SOC 3** – relatório SOC focado em Segurança da Informação baseado em Trust Services Criteria for General Use Report. O Data Center de Cotia (SP) está em conformidade desde 2020.

A 4ª Revolução Industrial já é parte da nossa realidade e demanda cada vez mais agilidade e capacidade na gestão dos dados. Por isso, os Data Centers oferecem segurança de alto nível, rede avançada, energia limpa e contínua, suporte especializado e um ecossistema global. Tudo isso com uma rede de alta disponibilidade e baixa latência – comprovadas pelas certificações e conformidades – para manter seus negócios conectados.

### 3- Fornecedor Optidata

<https://www.optidata.cloud/>

Registra-se que o fornecedor **Optidata** é uma empresa brasileira de infraestrutura de TI, que foi adquirida pela **Equinix**, provedora global de serviços de infraestrutura digital, razão pela qual, suas certificações podem incluir a nomenclatura desta última.

The screenshot shows the Optidata website header with navigation links: Soluções, Conteúdos, and Quem somos. Below the header is a banner with the text: "Migre de forma rápida, descomplicada e eficaz. Com a Optidata você conta com o suporte de profissionais especializados em todas as etapas de cada processo, e certificações que são sinônimo de de segurança, qualidade e desempenho." Below the text are logos for various certifications: TIER DESIGN, TIER FACILITY, PCI DSS COMPLIANT, TYPE II SOC 1, TYPE II SOC 2, ISO 9001, ISO 27001, and ISO 22501.