Tipos de Auditor de sistema e função

-Legal ou Regulatório

-Integridade de dados

-Segurança cibernética e da informação

-Segurança física

-Desenvolvimento de sistemas

Legal ou regulatório:

A auditoria regulatória é um processo que visa avaliar se uma empresa está em conformidade com as normas e regulamentos estabelecidos pelo BACEN. Essa auditoria é realizada por profissionais especializados, que analisam os processos internos da empresa, verificam se as normas estão sendo seguidas corretamente e identificam possíveis áreas de não conformidade. O objetivo da auditoria regulatória é garantir que as empresas cumpram as exigências do BACEN e evitem sanções e penalidades

Integridade de Dados:

Responsável por garantir que os dados estejam corretos e precisos

Segurança cibernética e da informação:

Responsável por averiguar se os métodos tecnológicos da empresa oferecem segurança suficiente para proteger os dados da empresa, ele identifica vulnerabilidades com risco em potencial, testa o potencial dessas ameaças, e gera relatórios com as falhas e sugestões de como corrigi-las

Segurança física:

Responsável por averiguar a segurança física do local como a facilidade de acesso a áreas restritas da empresa e acesso a maquinas e dados.

Desenvolvimento de Sistemas:

Atua na elaboração de normas e procedimentos, desenho de processos e regras de negócios. Elabora os relatórios explicativos dos indicadores de qualidade nas auditorias efetuadas. Efetua mapeamento dos processos para identificação de oportunidades de melhorias, avaliação dos riscos e controles existentes.