

e-CIGA

e-CIGA (sistema de Gestão Pública com e-CIGA)

5.1.1.4 Documentos Eletrônicos - integração entre os módulos/sistemas de planejamento, Execução Orçamentária, Contabilidade, Tesouraria, Lei Fiscal e Prestação Contas TCE, Compras, Licitações e Contratos, Folha de pagamento e o Sistema de Processo Eletrônico (e-Ciga), a fim de que os documentos gerados nestes módulos/sistemas possam ser exportados/transmitidos para o sistema e assinados eletronicamente.

5.1.1.4.1 Os sistemas deverão atender a integração com o sistema de Processo Eletrônico (e-Ciga), com as seguintes especificações:

5.1.1.4.1.1 A integração deverá suportar o protocolo padrão Amazon S3 (<https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/API/s3-api.pdf>). Este protocolo é baseado em REST/HTTP para armazenamento e recuperação de objetos ("object storage" - "arquivos").

5.1.1.4.1.2 O Sistema deverá permitir configurar os parâmetros do protocolo Amazon S3, exemplo: (url, access_key, secret_key, bucket e region).

5.1.1.4.1.3 Os arquivos enviados ao e-Ciga, deverão estar nos formatos PDF ou DOCX e deverão estar acompanhados por arquivo XML, JSON ou YAML contendo os seguintes campos:

- CPF do usuário responsável pelo envio do arquivo;
- Número do processo {quando disponível};
- Origem do documento {Eletrônica/Física};
- Espécie {Ex, Empenho, Ata, Solicitação...};
- Publicar do Diário Oficial dos Municípios {Sim/Não};
- Tipo {Ex, de Licitação, de Férias...}; e
- Número do documento.

5.1.1.4.1.4 Possuir um campo no sistema que permita ao usuário cadastrar uma URL de acesso ao processo do e-Ciga.

5.1.1.4.1.5 A integração deverá estar prevista em todos os módulos/sistemas deste edital que possuam processos, especialmente nos seguintes:

- Processo de empenho/liquidação/pagamento;
- Processo de solicitação de compra e/ou fornecimento;
- Processo de licitação;
- Boletim de tesouraria; e
- Todos os relatórios com opção de imprimir documentos.

Revisão #7

Criado 1 março 2021 12:54:28 por Henrique Machado

Atualizado 1 março 2021 20:59:19 por Henrique Machado