



**CONTROLADORIA E OUVIDORIA
GERAL DO ESTADO**
Governo do Estado do Ceará

Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 1/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

CONTROLE DE APROVAÇÃO DA ÁREA DE TIC

EDIÇÃO	ELABORADO	REVISADO POR	APROVADO
01	Maurício Mazzanati de Oliveira	Carlos Jorge Lima de Freitas	Carlos Jorge Lima de Freitas
04	Tiago Monteiro da Silva	Tiago Monteiro da Silva	Tiago Monteiro da Silva

HISTÓRICO DE MODIFICAÇÕES

EDIÇÃO	DATA	ALTERAÇÕES EM RELAÇÃO À REVISÃO ANTERIOR
01	01/12/2014	Edição inicial
02	01/11/2016	Atualização parcial das informações.
03	03/11/2016	Revisão
04	30/01/2018	Atualização periódica
05	07/02/2020	Correção de informações da seção 9.3, rodapé, cabeçalho e formatação.



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 2/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

ÍNDICE

1. OBJETIVO	3
2. ABRANGÊNCIA	3
3. COMPETÊNCIAS	3
4. SIGLAS E CONCEITUAÇÕES.....	3
5. DIRETRIZES GERAIS	4
6. ARQUITETURA	4
7. DESCRIÇÃO DAS TECNOLOGIAS UTILIZADAS.....	10
8. CARACTERÍSTICAS E PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES	11
9. ACESSO AO SISTEMA	11
10. USO DO SISTEMA	11
11. VALIDAÇÕES	12
12. REVISÃO	12
13. APROVAÇÃO	12
14. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	12
15. CONTROLE DE REGISTRO DA QUALIDADE	13



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 3/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

1. OBJETIVO

- 1.1. Este manual tem como objetivo documentar tecnicamente a arquitetura e tecnologias utilizadas no Sistema de Acompanhamento de Contratos e Convênios (SACC) da Controladoria e Ouvidoria Geral do Estado do Ceará (CGE);
- 1.2. O Sistema de Acompanhamento de Contratos e Convênios (SACC) é utilizado para cadastrar, manter e regularizar os instrumentos legais que o Governo do Estado utiliza para gerar o bem-estar da sociedade cearense (obras, programas, eventos etc.).

2. ABRANGÊNCIA

Este manual abrange todos os usuários que possuem ou são responsáveis por uma conta no Sistema de Acompanhamento de Contratos e Convênios (SACC) da Controladoria e Ouvidoria Geral do Estado do Ceará.

3. COMPETÊNCIAS

- 3.1. Compete à Direção Superior da CGE zelar pelo fiel cumprimento ao estabelecido neste manual;
- 3.2. Compete à Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicação (COTIC) implantar, administrar e efetuar a atualização periódica deste procedimento;
- 3.3. Compete aos agentes públicos cumprirem as determinações constantes neste procedimento, independentemente do nível hierárquico ou função, bem como do vínculo empregatício.

4. SIGLAS E CONCEITUAÇÕES

- 4.1. Agente Público: É toda pessoa que presta um serviço público, sendo funcionário público ou não, sendo remunerado ou não, sendo o serviço temporário ou não. É todo aquele que exerce ainda que transitoriamente ou sem remuneração, por eleição, nomeação, designação, contratação, ou qualquer forma de investidura, mandato, cargo, emprego ou função pública;
- 4.2. CGE: Controladoria e Ouvidoria Geral do Estado do Ceará;
- 4.3. Código de Acesso: Código de acesso atribuído a cada usuário;
- 4.4. DOE: Diário Oficial do Estado;



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 4/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

4.5. DOU: Diário Oficial da União;

4.6. Entidade Pública: Qualquer ente da Administração Pública Indireta (Fundações, Autarquias, Empresas Públicas e Sociedades de Economia Mista);

4.7. Mapp: Ferramenta para gerenciamento de projetos do Governo do Estado do Ceará;

4.8. Órgão Público: Qualquer ente da Administração Pública Direta;

4.9. SACC: Sistema de Acompanhamento de Contratos e Convênios;

4.10. Usuários: servidores, colaboradores, bolsistas e estagiários.

5. DIRETRIZES GERAIS

A distribuição de acesso aos usuários do SACC é efetuada de maneira formal e de acordo com o procedimento P.COTIC.004, que integra a Política de Segurança da Informação da CGE.

6. ARQUITETURA

A solução do Sistema SACC é composta por 4 (quatro) projetos, desenvolvidos utilizando a tecnologia Web Forms em Linguagem C#, padrão MVC (Model View Controller) e framework Asp.NET 2.5. Foi criado um framework específico para as necessidades do projeto, sendo esse framework responsável pela persistência dos dados.

6.1. Kernel

O Kernel é responsável por armazenar as principais regras de negócio, as classes estruturais e as entidades do sistema. O projeto Kernel consiste na camada de controle do padrão MVC adotado na solução SACC, sendo ela composta principalmente por classes estruturais e entidades do sistema. Como o projeto Kernel é a camada responsável pelo controle das informações a serem persistidas, o mesmo possui como referência o framework XLibrary, necessária para realizada da persistência dos dados.

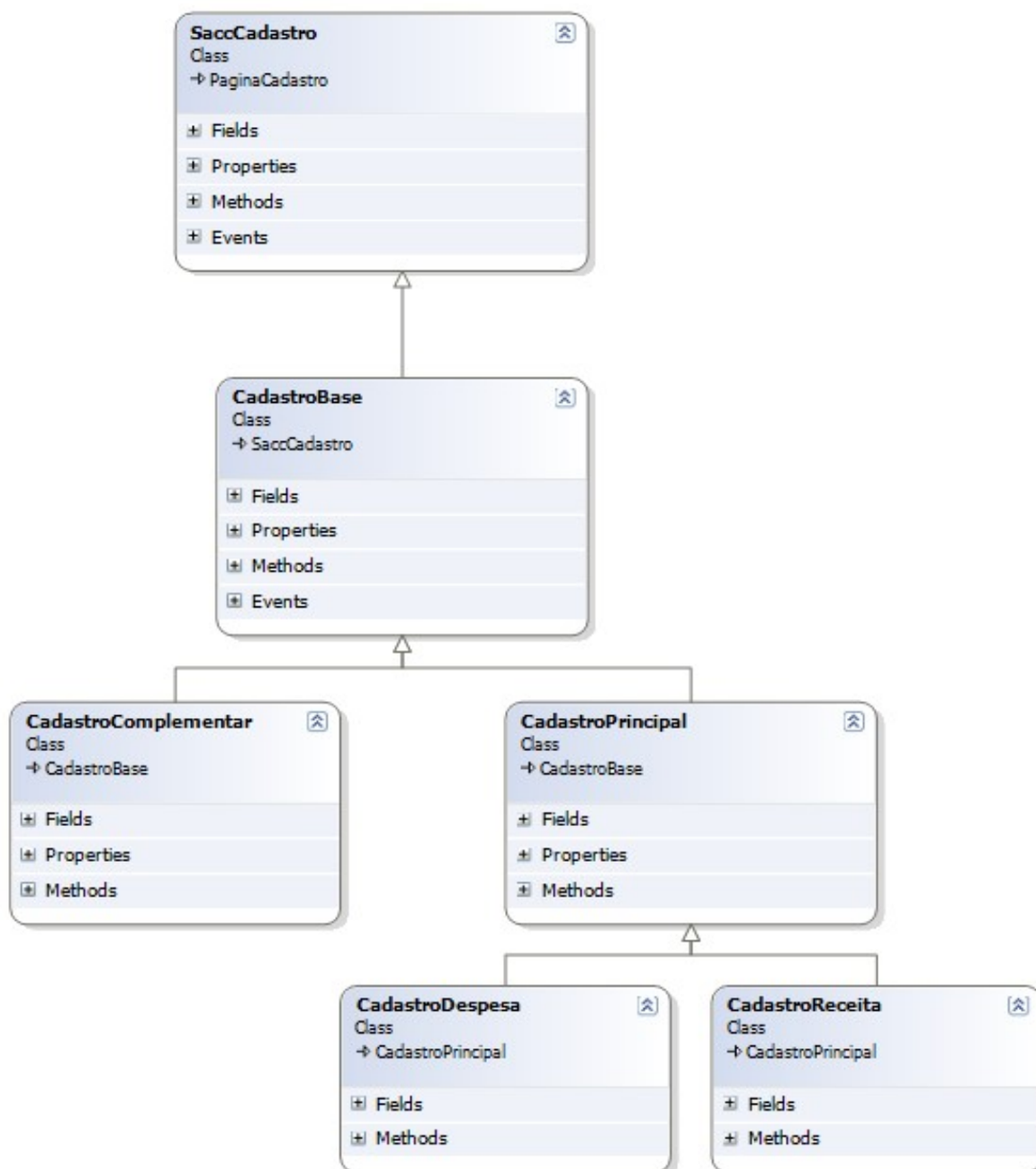
6.1.1. Classes Estruturais

Uma das características da solução do sistema SACC é a utilização das classes estruturais, estas são responsáveis por definir as responsabilidades de cada módulo do sistema e são criadas na camada de visualização. Existe uma hierarquia entre as classes estruturais, classes com aspectos gerais denominadas de superclasses, que possuem atributos mais comuns entre todos os módulos do sistema, e classes especializadas denominadas de subclasses, possuem os métodos e atributos específicos para um determinado módulo ou até mesmo para uma determinada página. A hierarquia das



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 5/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

classes estruturais pode ser visualizada na figura 1 e complementadas pelos anexos 1, 2 e 3 (Modelo de classes do sistema e Diagrama de entidade e relacionamento Dicionário de dados).



 CONTROLADORIA E OUVIDORIA GERAL DO ESTADO <i>Governo do Estado do Ceará</i>		
Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 6/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

Figura 1: Hierarquia das classes estruturais

- **SaccCadastro:** A classe SaccCadastro é a superclasse mais generalizada existente no projeto do sistema Sacc, sendo ela responsável por procedimentos que sempre irão ocorrer durante os fluxos do sistema, dentre esses procedimentos o de Auditoria e controle de sessão.
- **CadastroBase:** A classe CadastroBase é uma da superclasse generalizada para módulos que necessitam listar ou gravar informações, tendo como principal objetivo a consulta das informações ao banco de dados para carregamento das informações na camada de visualização.
- **CadastroComplementar:** A classe CadastroComplementar é uma subclasse da CadastroBase, ou seja, possui os métodos e atributos responsáveis para exibição e cadastro de informações. Essa classe é especializada para os módulos complementares aos contratos ou convênios, como por exemplo navegação entre as abas de um contrato ou convênio e cadastro de Aditivos ou Ajustes.
- **CadastroPrincipal:** A classe CadastroPrincipal é a subclasse responsável para controlar o cadastro e listagem de informações de contratos ou convênios, possuindo os atributos genéricos entre todos os tipos de instrumentos. Essa classe, apesar de ser uma subclasse, também é uma superclasse, sendo genérica aos tipos de instrumentos cadastráveis no sistema, sendo esses de despesa ou receita.
- **CadastroDespesa:** A classe CadastroDespesa é a subclasse responsável por armazenar as regras de negócio existentes para o cadastro ou visualização de instrumentos de despesas, podendo ser para contratos ou convênios. Toda inclusão, alteração ou remoção de regras de negócio, previamente solicitadas por um termo de alteração, devem ser implementadas nessa classe, caso a regra seja genérica ao todos os tipos de despesa.
- **CadastroReceita:** A classe CadastroReceita é a subclasse responsável por armazenar as regras de negócio para o cadastro ou visualização de instrumentos de receita, podendo ser para convênios de receita ou contrato de receita. Toda inclusão, alteração ou remoção de regras de negócio, previamente solicitadas por um termo de alteração, devem ser implementadas nessa classe, caso a regra seja genérica ao todos os tipos de receita.

6.1.2. Entidades do sistema

A solução do sistema Sacc utiliza o padrão de orientação a objetos, possuindo classes que identificam as entidades existentes no sistema. Essas classes possuem atributos que



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 7/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

são responsáveis por apresentar as informações na camada de visualização do projeto Sacc. Todas as entidades do sistema, incluindo as classes estruturais, podem ser visualizadas no anexo 1.

Apesar de ser utilizado o padrão de orientação a objetos com entidades do sistema, a persistência dos dados não é realizada utilizando o padrão DAO, ou seja, as entidades do sistema não são objetos persistentes. O projeto XLibrary é responsável pela persistência dos dados, porém não é utilizado as entidades do sistema para tal propósito, ficando a cargo dos componentes existentes no projeto Xlibrary a responsabilidade de capturar os dados e disponibilizar para que a camada de persistência.

6.2. SACC

O projeto SACC é a camada de visualização da solução do sistema, sendo ela responsável por apresentar as informações ao usuário. É nesse projeto que deverá ser criada ou alterada as páginas do sistema, utilizando o padrão Web Forms do framework Dot.Net.

Esse projeto possui como referência o projeto Kernel, uma vez que todas as páginas do sistema utilizam o framework XLibrary, que é o framework responsável por manter o padrão listagem e cadastro das telas do sistema.

6.2.1. Padrão Listagem e Cadastro

Uma das características do framework XLibrary é o padrão Listagem e Cadastro para a camada de visualização, esse padrão permite criar novas telas na camada de visualização sem grande complexidade, como também garante um nível aceitável de manutenibilidade nos códigos fontes das páginas já existentes.

Esse padrão permite com que cada página criada possua duas estruturas, uma de listagem e outra de cadastro, por padrão a estrutura de listagem sempre será exibida primeira, permitindo uma interação de edição com os registros já existentes ou inclusão de um novo registro. Após o evento de estrutura de listagem, a estrutura de cadastro se torna visível, enquanto a estrutura de listagem fica invisível para o usuário, permitindo editar as informações do registro selecionado ou incluir novas informações para um novo registro a ser cadastrado.

Qualquer interação realizada entre essas estruturas será submetida as regras existentes na hierarquia de classes estruturais existentes no projeto Kernel no qual essa página esteja herdando, podendo ser delimitados as regras de listagem ou de cadastro.

Qualquer página que precisará exibir ou inserir informações no banco de dados, requer a utilização do padrão Listagem e Cadastro. Esse padrão somente é possível decorrente que o framework XLibrary dispõe dos componentes necessários para a



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 8/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

criação das páginas, sendo através desses componentes que é realizado a coleta dos dados e posteriormente a persistência.

6.3. Relatórios

O projeto Relatório é uma segunda camada de visualização da solução do sistema, tendo como característica a geração de relatórios gerenciais do sistema. O projeto utiliza como referência o Crystal Report para a geração dos relatórios, permitindo criar ou alterar relatórios existentes sem grande complexidade.

O projeto também utiliza como referência o framework XLibrary, mantendo o padrão de listagem e cadastro, porém não utilizando em nenhuma de suas páginas a estrutura de cadastro, uma vez que a principal característica do projeto é a geração de relatórios.

6.4. XLibrary

O Projeto XLibrary é um framework desenvolvido para a solução Sacc, possuindo características únicas para o desenvolvimento na solução. A XLibrary é a camada responsável pela persistência dos dados, garantindo um nível aceitável de desacoplamento dos outros projetos e garantindo o padrão de projeto MVC. Outra característica do framework é implementação de objetos já existentes no framework Dot.Net, permitindo reutiliza-los com características e atributos adicionais, no qual permite com que o desenvolvimento da camada de visualização utilize os componentes criados para só assim aplicar o padrão de Listagem e Cadastro.

6.4.1. Estrutura de persistência

O projeto XLibrary foi desenvolvido para automatizar os padrões que são aplicados no desenvolvimento de sistemas na linguagem C#. Um dos requisitos necessários para o funcionamento da XLibrary é a utilização de um banco de dados Oracle, pois é necessário a utilização de synonym para que a persistências dos dados possa ocorrer, uma vez que existe a exigência de utilizar os padrões já adotados na nomenclatura das colunas e tabelas do banco de dados.

Para que a camada de persistência possa inserir, atualizar, consultar ou excluir registros do banco de dados, se faz necessário aplicar um padrão já pré-definido na criação das tabelas e gerenciamento do banco de dados, segue abaixo os padrões utilizados para a administração do banco de dados:

- **Table Name:** O nome da tabela deve ter como prefixo os caracteres "tb_".



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 9/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

- **Primary Key:** O nome da coluna referente a chave primaria da tabela deve ter como prefixo os caracteres "isn_".
- **Foreign Key:** O nome da coluna referente a chave estrangeira da tabela deve ter como prefixo os caracteres "isn_".
- **Sequences:** O sequenciador da tabela deve ter como prefixo os caracteres "sq_".
- **Synonyms:** Deve ser criado um synonym para cada objeto criado na base dados, substituindo os prefixos da tabela de "tb_" para "t_" e da sequence de "sq_" para "s_".

O projeto da XLibrary é subdividido em duas estruturas, camada de persistência e camada de componentes, é possível que a camada de persistência utilize os componentes para realizar a conversão e a persistências dos dados, não necessitando utilizar as entidades ou classes do sistema.

6.4.2. Estrutura de componentes

A estrutura de componentes consiste na disponibilização de componentes adaptados para serem utilizados na camada de visualização, sendo esses componentes necessários para aplicação do padrão de Listagem e Cadastro. Esses componentes utilizam os controles já existentes do Dot.Net, com a diferença que foram acrescentados novos métodos e atributos, tornando-os componentes persistentes para utilização na camada de visualização. Segue abaixo a lista de componentes disponibilizados pelo framework e suas características,

- **XTextBox:** Componente baseado no controle TextBox do Dot.Net, permitindo inserir dados no formato de texto padrão.
- **XPanel:** Componente baseado no controle Panel do Dot.Net, permite criar as estruturas referente a Listagem e Cadastro.
- **XDropDownList:** Componente baseado no controle ListControl do Dot.Net, permite criar caixas de listagem com valores pré-definidos.
- **XCheckBox:** Componente baseado no controle CheckBox do Dot.Net, permite criar caixas de marcação para valores simultâneos.
- **XChart:** Componente baseado no controle Image do Dot.Net, permite inserir uma imagem na página.

Todos os componentes disponibilizados pela XLibrary possuem atributos implementados necessários para que a camada de persistência possa capturar os dados e persistir no banco de dados. Segue abaixo a lista dos principais atributos disponíveis nos componentes:

- **Required:** Defini que o componente será obrigatório, necessitando seu preenchimento para poder submeter o formulário.



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 10/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

- **RequiredMessage:** Defini a mensagem a ser exibida para o caso de não preenchimento dos componentes obrigatórios.
- **Field:** Defini o nome da coluna da tabela do banco de dados que será armazenado o dado inserido no componente.
- **Group:** Defini se esse componente será persistido no banco de dados.
- **Type:** Defini que tipo de dado será aceito pelo componente.
- **Table:** Defini qual o nome da tabela do banco de dados será persistido o dado.
- **Key:** Exibe o valor da chave primaria inserida na tabela do banco de dados
- **Combo:** Defini ao qual grupo os dados a serem exibidos na caixa de listagem pertence.
- **ButtonText:** Defini o texto a ser exibido no botão existente no componente XDropDownList.
- **DefaultText:** Defini o texto padrão a ser exibido na caixa de listagem.
- **Query:** Defini o script de consulta ao banco de dados das informações a serem exibidas na caixa de listagem.
- **QueryEdit:** Defini o script de consulta ao banco de dados das informações a serem exibidas na caixa de listagem após ter sido selecionado um dos registros.

Além de atributos, os componentes também possuem métodos necessários para realizar o processo de captura de dados e persistência. Segue abaixo a lista dos principais métodos disponíveis nos componentes:

- **GetForm():** Método responsável por coletar todos os dados inseridos nos componentes existentes da página que não esteja com valor inserido no atributo Group.
- **SetForm(Hashtable):** Método responsável por gerar os scripts de inserção de dados.
- **GetDataBase():** Método responsável por pegar as informações de conexão com o banco de dados
- **SetDataBase(Hashtable):** Método responsável por executar os scripts gerados pelo método SetForm(Hashtable).
- **Delete():** Método responsável por remover um registro do banco de dados.
- **Clear():** Método responsável por limpar os campos existentes no formulário.
- **GetErrors():** Método responsável por exibir os erros gerados dentro do formulário.

7. DESCRIÇÃO DAS TECNOLOGIAS UTILIZADAS

Aqui estão descritas as tecnologias utilizadas no projeto SACC, para que sejam utilizadas como referência para o desenvolvimento de melhorias ou ajustes.

7.1. Linguagem de Programação

- a) Dot.NET
- b) C#



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 11/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

7.2. Servidor de aplicação

- a) Sistema operacional Windows Server 2003
- b) Internet Information Services – IIS Versão 6;
- c) Framework .Net 2.0;

7.3. Banco de dados

- a) Oracle 10g

8. CARACTERÍSTICAS E PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES

Como principais funcionalidades, o SACC disponibiliza ao usuário consultas orçamentárias do órgão, valores de despesas já celebradas, acompanhamento dos empenhos e pagamentos realizados, consulta de documentações dos instrumentos, saldo de “Mapp”, como também registro de informações de contratos, convênios e congêneres celebrados pelo Governo do Estado.

9. ACESSO AO SISTEMA

9.1 . Requisitos gerais para acesso ao sistema

- a) Acesso à *Internet*;
- b) Internet browser, Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Internet Explorer ou equivalentes;
- c) Adobe Acrobat versão 6.0 ou superior.

9.2. Hardware mínimo necessário

- a) Computador com acesso à *Internet*

9.3. Pré-requisitos

- a) Acesso à página da CGE na Internet, parte de acesso a sistemas, link: <http://www.cge.ce.gov.br/sistemas> ou diretamente pelo link <https://web3.seplag.ce.gov.br>

10. USO DO SISTEMA

- a) O acesso ao Sistema SACC deverá ser solicitado de acordo com o procedimento P.COTIC.004, que integra a Política de Segurança da Informação da CGE;
- b) A utilização do Sistema SACC deverá ocorrer conforme disposto nas Portarias nº 43, de 26 de maio de 2010 e nº 31, de 11 de março de 2014.



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 12/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

11. VALIDAÇÕES

O SACC é um módulo de interface com o usuário, possuindo regras de validações básicas para cadastro de informações, além do módulo *Kernel*, que possui as regras de negócios levantadas na elaboração do Sistema para atender a Lei Federal nº 8.666/1993 e a Instrução Normativa Conjunta Secon/Sefaz/Seplan nº 01, de 27 de janeiro de 2005.

12. REVISÃO

Este procedimento será validado anualmente e revisado sempre que necessário, em decorrência do processo de melhoria contínua do Sistema de Gestão da Qualidade.

13. APROVAÇÃO

NOME	FUNÇÃO	ASSINATURA
Paulo Roberto de Carvalho Nunes	Presidente do Comitê da Qualidade	
Maria Ivanilza Fernandes de Castro	Secretária do Comitê da Qualidade	
Marcos Henrique de Carvalho Almeida	Coordenador de Tecnologia da Informação e Comunicação	

14. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- *Decreto Estadual nº 29.227, de 13 de março de 2008 (DOE de 14/03/2008) – Dispõe sobre a Instituição da Política de Segurança da Informação dos Ambientes de Tecnologia da Informação e Comunicação - TIC do Governo do Estado do Ceará e do Comitê Gestor de Segurança da Informação do Governo do Estado do Ceará – CGSI;*
- *Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 (DOU de 22/06/1993) – Regulamenta o art. 37, Inciso XXI, da Constituição Federal, Institui Normas para Licitações e Contratos da Administração Pública e dá outras providências;*
- *Instrução Normativa Conjunta Secon/Sefaz/Seplan nº 01, de 27 de janeiro de 2005 (DOE de 31/01/2005) – Disciplina a Celebração de Convênios, Acordos, Ajustes, ou outros Instrumentos Congêneres, que visem a Transferência de Recursos Financeiros, que tenham por Objeto a Execução de Projetos ou a Realização de Eventos e dá outras providências;*
- *Portaria nº 43, de 26 de maio de 2010 (DOE de 31/05/2010) – Dispõe sobre o Envio dos Contratos e Convênios pelos Órgãos e Entidades da Administração Estadual ao Tribunal de Contas do Estado, a partir do Cadastro no Sistema de Acompanhamento de Contratos e Convênios – SACC;*



Procedimento: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO SACC	Código: P.COTIC.005	Folha: 13/13
Processo: TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Primeira Edição: 01/12/2004	
Área: COORDENADORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Edição: 5ª	Data: 07/02/2020

- Portaria nº 31, de 11 de março de 2014 (DOE de 11/03/2014) – Dispõe sobre a Operacionalização do Macroprocesso de Convênios e Instrumentos Congêneres em Conformidade com o Decreto nº 31.406/2014 e dá outras providências.

15. CONTROLE DE REGISTRO DA QUALIDADE

IDENTIFICAÇÃO	ARMAZENAMENTO	PROTEÇÃO	RECUPERAÇÃO		RETENÇÃO	DISPOSIÇÃO
			INDEXAÇÃO	ACESSO		
			Registro de alterações/melhorias/correções através do sistema de abertura de chamados da CGE	Registro digital inerente ao sistema de abertura de chamados da CGE		
Banco de dados	Fita	<i>Backup</i>	Cronológica	Seplag	5 anos	Subscrição
Código fonte	Git	<i>Backup</i>	Cronológica	COTIC	10 anos	Subscrição
Arquivos dos instrumentos	Fita	<i>Backup</i>	Cronológica	COTIC	20 anos	Subscrição