FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE BIRIGUI (FATEB)

# curso sistema de informação

## rafael henrique fernandes

## wygor felipe souza

### ENGSYS-Sistema de gerenciamento de projetos para construção civil

Birigui, SP

2018

## rafael henrique fernandes

## wygor felipe souza

### ENGSYS-Sistema de gerenciamento de projetos para construção civil

Monografia de final de curso apresentada a Faculdade de Ciências e Tecnologia de Birigui (FATEB), como requisito parcial para a obtenção do Título de Sistemas de Informação.

Orientador (a): Micheli Chichinelli.

Birigui, SP

2018

Dedicamos este trabalho primeiramente,

à Deus. Aos nossos familiares,

que nos apoiaram a chegar a esse grande

momento de nossas vidas.

**AGRADECIMENTOS**

Queremos agradecemos primeiro lugar a Deus, pela força e coragem durante toda essa longa caminhada até esse momento tão esperado.

Agradecemos aos nossos familiares, nossos pais, esposas e irmãos por todo apoio e motivação durante esses anos de estudos;

Agradecemos aos nossos professores, principalmente nossa orientadora Michelle, se dedicaram em nos transmitir todo o conhecimento e experiências possíveis;

**RESUMO**

SOUZA, Wygor Felipe; FERNANDES, Rafael Henrique; **ENGSYS –** **Sistema de gerenciamento para construção civil.** 2018. 50 f. Monografia–Faculdade de Ciências eTecnologia de Birigui (FATEB), Birigui, SP, 2018.

Analisamos que na maior parte dos setores econômicos, os avanços da tecnologia de informação proporcionaram formas eficazes de gerenciar o fluxo de informações, desta forma, o setor da construção civil, conhecido como conservador em relação à adoção de novas tecnologias, vem passando por mudanças significativas, onde grandes e pequenas empresas, internamente organizam e incorporam os processos de modo a coletar, armazenar e distribuir, convenientemente suas informações abrindo espaço para utilização de ferramentas de Tecnologia da informação e comunicação que possam contribuir para aumentar a competitividade das redes de cooperação da construção civil e padronizar as tecnologias utilizadas a fim de assegurar a coerência e colaboração entre as empresas. Pensando nesse setor onde não são encarados com sutileza, elaboramos o projeto EngSys, um sistema para gerenciamento de projetos estritamente destinado para engenheiros autônomos no setor da construção civil.

Palavras-chave: 1 Engenharia Civil. 2 Gerenciamento de Projetos. 3 Desenvolvimento de Software.

**ABSTRACT**

SOUZA, Wygor Felipe; FERNANDES, Rafael Henrique; **ENGSYS –** **Sistema de gerenciamento para construção civil.** 2018. 50 f. Monografia–Faculdade de Ciências eTecnologia de Birigui (FATEB), Birigui, SP, 2018.

We analyze that in most economic sectors, advances in information technology have provided effective ways of managing the flow of information. In this way, the construction sector, known as conservative in relation to the adoption of new technologies, has undergone significant changes , where large and small companies internally organize and incorporate the processes in order to properly collect, store and distribute their information, opening space for the use of Information and Communication Technology tools that can contribute to increase the competitiveness of construction cooperation networks and standardize the technologies used to ensure consistency and collaboration between enterprises. Thinking about this sector where they are not treated with subtlety, we elaborated the EngSys project, a project management system strictly destined for autonomous engineers in the civil construction sector.

Keywords: 1 Civil Engineering. 2 Project Management. 3 Software Development.

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

#### LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

Modelo de Projeto Canvas.

#### 

Figura 1: Modelo de Projeto Canvas; ENGSYS

* 1. Ficha de Requisitos

|  |
| --- |
| **RF 01 – Realizar Login** |
| 1. Para realizar o login no sistema, é necessário primeiramente estar cadastrado para então informar o nome de usuário e senha. 2. Os campos usuário e senha são de preenchimento obrigatório. 3. Validados usuário e senha informados, o usuário será direcionado para a página do Dashboard. |

Tabela 1: Realizar Login

|  |
| --- |
| **RF 02 – Solicitar Uso** |
| 1. O engenheiro que não tem acesso ao sistema, realiza a solicitação de uso informando dados pessoais e os parâmetros: e-mail, nome, CREA, endereço, cidade, estado, telefone, período de notificação e valor do metro². 2. Todos os campos são de preenchimento obrigatório 3. Ao finalizar a solicitação, o sistema envia ao e-mail cadastrado o nome de usuário, senha e código da integração. |

Tabela 2: Solicitar Uso

|  |
| --- |
| **RF 03 – Cadastrar Usuário** |
| 1. O cadastro de usuários possui os campos usuário, senha, e-mail e situação do usuário que pode ser Ativo ou Inativo. 2. Todos os campos são de preenchimento obrigatório. 3. O cadastro de usuários envolve as atividades de inserção e atualização. |

Tabela 3: Cadastrar Usuário

|  |
| --- |
| **RF 04 – Carregar Dashboard de Projetos** |
| 1. Deverá realizar consultas informando acontecimentos futuros ((quantidade de dias informada em parâmetros) dias a frente). 2. As notificações do dashboard devem retornar informações sobre Término, Início e prazos ultrapassados de etapas de projetos, contas e contas vencidas (sem limites de datas). |

Tabela 4: Carregar Dashboard

|  |
| --- |
| **RF 05 – Cadastrar Orçamento** |
| 1. Para cadastrar um orçamento, é necessário informar os campos Pessoa, Data Início, Data Término, Área, Tempo Execução, Grau de Dificuldade, Grau de Volatilidade e Valor. 2. O campo Pessoa será informado a partir de uma lista de pessoas cadastradas. 3. Todos os campos são de preenchimento obrigatório. 4. O cadastro de orçamento envolve as atividades de inserção, atualização e exclusão (A atividade de exclusão será permitida apenas quando o orçamento nunca tenha sido vinculado a um projeto). |

Tabela 5: Cadastrar Orçamento

|  |
| --- |
| **RF 06 – Cadastrar Projeto** |
| 1. O projeto deve ser gerado a partir de um orçamento solicitado. 2. O cadastro de projeto possui os campos Orçamento, Data Início Prevista, Data Término Prevista, Data Início Efetiva, Data Término Efetiva, Área, Total e Descrição. 3. O campo Orçamento será informado através de uma lista de orçamentos cadastrados. 4. Todos os campos serão preenchidos com os dados informados na solicitação do orçamento, mas podem ser alterados. 5. O cadastro de projetos envolve as atividades de inserção, atualização e exclusão (A atividade de exclusão será permitida apenas quando o projeto não tiver contas pagas cadastradas no sistema). 6. Todos os campos são de preenchimento obrigatório exceto os campos Data Início Efetiva e Data Término Efetiva. |

Tabela 6: Cadastrar Projeto

|  |
| --- |
| **RF 07 – Cadastrar Etapa de Projeto** |
| 1. Para cadastrar etapas de projeto, é necessário informar o projeto que está sendo trabalhado a partir de uma lista. 2. O cadastro de etapas de projeto possui os campos Descrição, Data Início Prevista, Data Término Prevista, Data Início Efetiva e Data Término Efetiva. 3. As datas início e término previstas não devem exceder a data de início e de término do projeto prevista do projeto. 4. O cadastro de etapas de projeto envolve as atividades de inserção, atualização e exclusão. 5. Todos os campos são de preenchimento obrigatório exceto os campos Data Início Efetiva e Data Término Efetiva. |

Tabela 7: Cadastrar Etapa de Projeto

|  |
| --- |
| **RF 08 – Cadastrar Pessoa** |
| 1. O cadastro de pessoa possui os campos Nome / Nome Fantasia, Tipo (Física/Jurídica), Número do Documento, Prestador (Sim/Não), Data Cadastro, E-mail, DDD, Telefone, Endereço, Número, Bairro, Cidade, Estado. 2. Mais de um endereço e telefone poderão ser cadastrados. 3. Todos os campos são de preenchimento obrigatório exceto os campos E-mail, Endereço, Número, Bairro, Cidade, Estado. 4. Cadastro de pessoas envolve as atividades de inclusão, atualização, pesquisa e exclusão (A atividade de exclusão será permitida apenas quando a pessoa nunca tenha sido vinculada a um Projeto, Orçamento e/ou Conta). |

Tabela 8: Cadastrar Pessoa

|  |
| --- |
| **RF 09 – Cadastrar Evento** |
| 1. O cadastro de eventos possui os campos Descrição e Natureza (Entrada/Saída). 2. Todos os campos são de preenchimento obrigatório. 3. O cadastro de evento envolve as atividades de inserção, atualização e exclusão (A atividade de exclusão será permitida apenas quando o evento nunca tenha sido vinculado a uma conta). |

Tabela 9: Cadastrar Evento

|  |
| --- |
| **RF 10 – Cadastrar Conta** |
| 1. O cadastro de contas possui os campos Evento, Prestador de Serviço, Projeto, Data de Processamento, Data de Vencimento e Valor. 2. Os campos Evento, Prestador de Serviço e Projeto serão informados a partir de listas de eventos, prestadores de serviço e projetos cadastrados respectivamente. 3. Todos os campos são obrigatórios exceto Prestador de Serviço e Projeto. 4. O cadastro de contas envolve as atividades de inserção, atualização e exclusão (A atividade de exclusão será permitida apenas quando a conta não tiver sido paga). |

Tabela 10: Cadastrar Conta

|  |
| --- |
| **RF 11 – Baixar Conta** |
| 1. É disponibilizado ao usuário uma tela com filtro para listar contas pagas e não pagas. 2. Caso o colaborador queira baixar conta, este deverá selecionar a conta desejada e informar os campos Data de Pagamento e Valor Pago, ambos os campos são de preenchimento obrigatório. 3. Caso o colaborador queira cancelar a baixa, este deverá clicar na opção cancelar para que o pagamento seja cancelado. 4. Baixar contas envolve a atividade de atualização. |

Tabela 11: Baixar Conta

|  |
| --- |
| **RF 12 – Gerar Relatório de Contas a Receber/Pagar** |
| 1. Para gerar o relatório de contas é necessário informar os campos de data que compõe o período em que as contas foram processadas, vencidas ou pagas. 2. O relatório de contas possui os filtros Tipo de filtragem (Datas de processamento, Vencimento, Pagamento), Natureza, Prestador de Serviços e Projetos. 3. Os resultados devem ser listados de acordo com os parâmetros informados retornando o código e descrição do evento, natureza, valor, valor pago, data de processamento, data de pagamento e data de vencimento. 4. Apenas o período é de preenchimento obrigatório. |

Tabela 12: Gerar Relatório Contas a Receber/Pagar

|  |
| --- |
| **RF 13 – Cadastrar Resultado de Cálculo** |
| 1. Para cadastrar resultado de cálculo, é necessário informar os campos data de inserção e resultado. 2. Todos os campos são de preenchimento obrigatório. 3. O cadastro de resultado de cálculo envolve as atividades de inserção, atualização e exclusão. |

Tabela 13: Cadastrar Resultado de Cálculo

|  |
| --- |
| **RF 14 – Gerar Relatório de Resultado de Cálculo** |
| 1. Para gerar o relatório de resultado de cálculo, é necessário informar o projeto. 2. Os resultados devem ser listados de acordo com o parâmetro informado retornando a descrição do projeto, data de inserção e resultado. 3. O filtro de projeto é de preenchimento obrigatório. |

Tabela 14: Gerar Relatório de Resultado de Cálculo

|  |
| --- |
| **RF 15 – Atualizar Parâmetros** |
| 1. Para atualizar os parâmetros, o usuário deve ser o administrador do sistema. 2. É necessário informar os campos Nome do engenheiro, CREA, Cidade, Estado, Endereço, Telefone, Período de Notificação e Valor do Metro². 3. Todos os campos são de preenchimento obrigatório. 4. O requisito envolve a atividade de atualização |

Tabela 15: Atualizar Parâmetros

|  |
| --- |
| **RF 16 – Gerar Relatório de Etapas de Projetos** |
| 1. Para gerar o relatório de etapas de projetos, é necessário informar o projeto. 2. Os resultados devem ser listados de acordo com o parâmetro informado retornando a descrição da etapa, datas início e término previstas, datas início e término efetivas e status. 3. O filtro de projeto é de preenchimento obrigatório. |

Tabela 16: Gerar Relatório de Etapas de Projetos

**2. CASOS DE USO**

**2.1. Lista de Casos de Uso**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Número** | **Nome** | **Descrição** | **Ator** | **Requisito** |
| **01** | Realizar Login | Validação das credenciais do usuário para o uso do sistema. | Colaborador | RF01 |
| **02** | Solicitar Uso | O Engenheiro solicita acesso ao sistema através do seu cadastro. | Engenheiro | RF02 |
| **03** | Cadastrar Usuário | Cadastro de novos usuários do sistema. | Colaborador | RF03 |
| **04** | Carregar Dashboard de Projetos | É realizada uma consulta no módulo financeiro e gerencial retornando notificações de acontecimentos futuros. | Colaborador | RF04 |
| **05** | Cadastrar Orçamento | Cálculo de orçamento de projetos. | Colaborador | RF05 |
| **06** | Cadastrar Projeto | Cadastra um novo projeto e configura suas definições. | Colaborador | RF06 |
| **07** | Cadastrar Etapa de Projeto | Cadastra e configura etapas do projeto e suas definições. | Colaborador | RF07 |
| **08** | Cadastrar Pessoa | Cadastra pessoas, seus endereços e telefones. | Colaborador | RF08 |
| **09** | Cadastrar Evento | Cadastra eventos financeiros. | Colaborador | RF09 |
| **10** | Cadastrar Conta | Gera nova conta no projeto identificada por sua natureza. | Colaborador | RF10 |
| **11** | Baixar Conta | Informa o pagamento de contas pendentes | Colaborador | RF11 |
| **12** | Gerar Relatório de Contas a Receber/Pagar | Relatório de movimentação financeira | Colaborador | RF12 |
| **13** | Cadastrar Resultado do Cálculo | Colaborador cadastra resultado de cálculos de área de aço | Colaborador | RF13 |
| **14** | Gerar relatório de Resultado de Cálculo | Relatório de resultado de cálculos por projeto | Colaborador | RF14 |
| **15** | Atualizar Parâmetros | Atualização de informações do engenheiro no sistema | Engenheiro | RF15 |
| **016** | Gerar Relatório de Etapas de Projeto | Relatório informativo de etapas de projetos. | Colaborador | RF16 |

* 1. **Diagrama de Casos de Uso Geral**

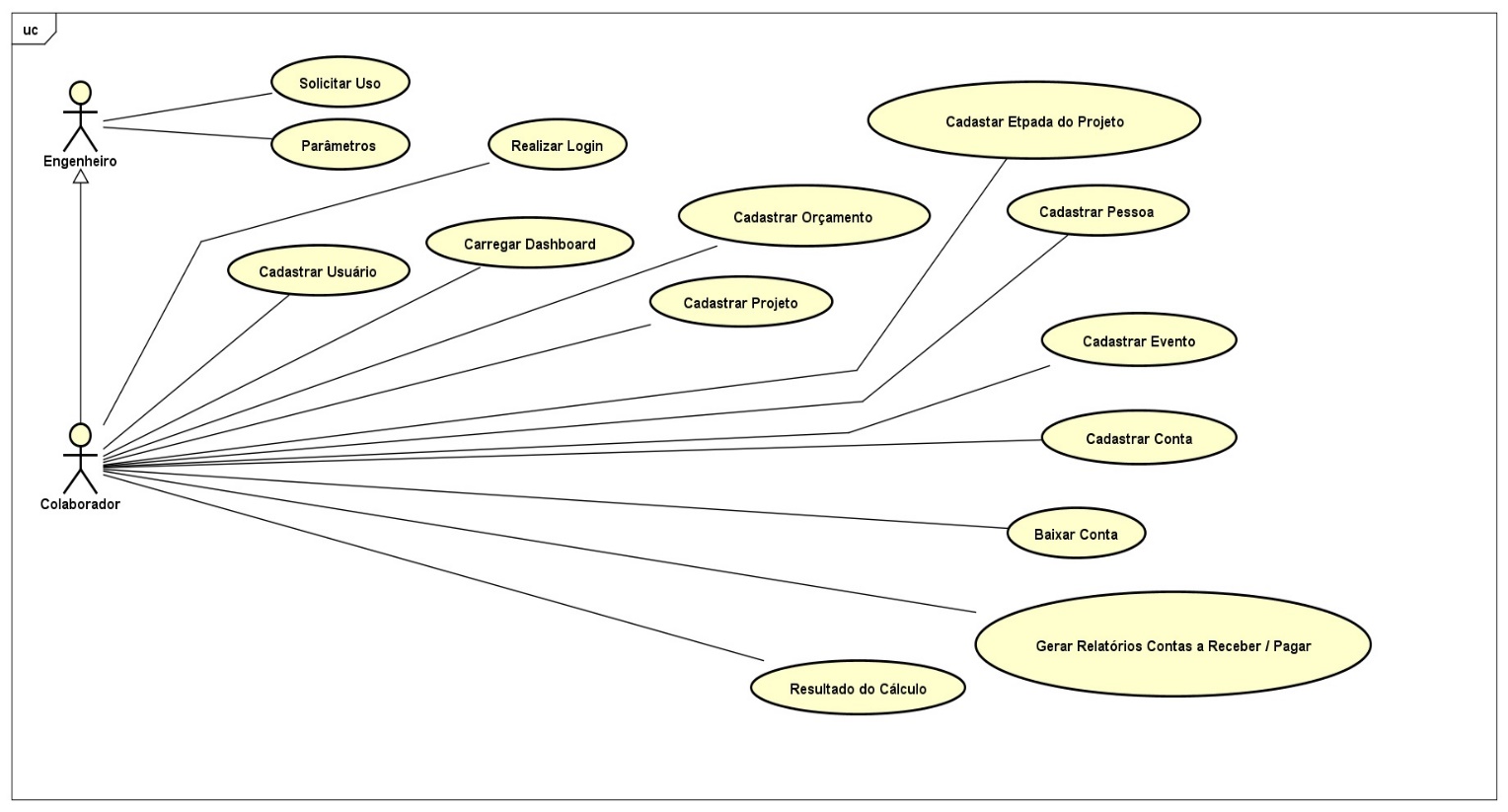


Figura 2: Diagrama de Casos de Uso Geral

* 1. **Especificação de Casos de Uso**

**2.3.1 Caso de Uso 01 – Realizar Login**



Figura 3: Diagrama - Caso de Uso 01 – Realizar Login

**Caso de Uso:** “Realizar Login”

**Cenário Principal**

1. O colaborador acessa a página de acesso do sistema.
2. O colaborador informa o nome de usuário e senha e clica no botão “Login”.
3. Dados informados são submetidos ao sistema para que seja validado.
4. O Sistema encontra usuário e senha informados.
5. O sistema direciona o usuário para a página do Dashboard.

**Cenários Alternativos**

**Usuário ou Senha Inválidos**

**4.1.a** O sistema não encontra usuário e senha informados cadastrado.

**4.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 01: “Usuário ou senha inválidos” e retorna ao passo 2 do cenário principal.

**Usuário Inativo**

**4.1.b** O sistema verifica que o usuário informado está inativo no sistema.

**4.2.b** O sistema exibe a mensagem de erro 01: “Usuário inativo” e retorna ao passo 2 do cenário principal.

**Usuário não cadastrado**

**2.1** O colaborador seleciona a opção “Solicitar Uso”.

**2.2** O sistema direciona o usuário para a tela de solicitação de uso. Extend (Solicitar Uso).

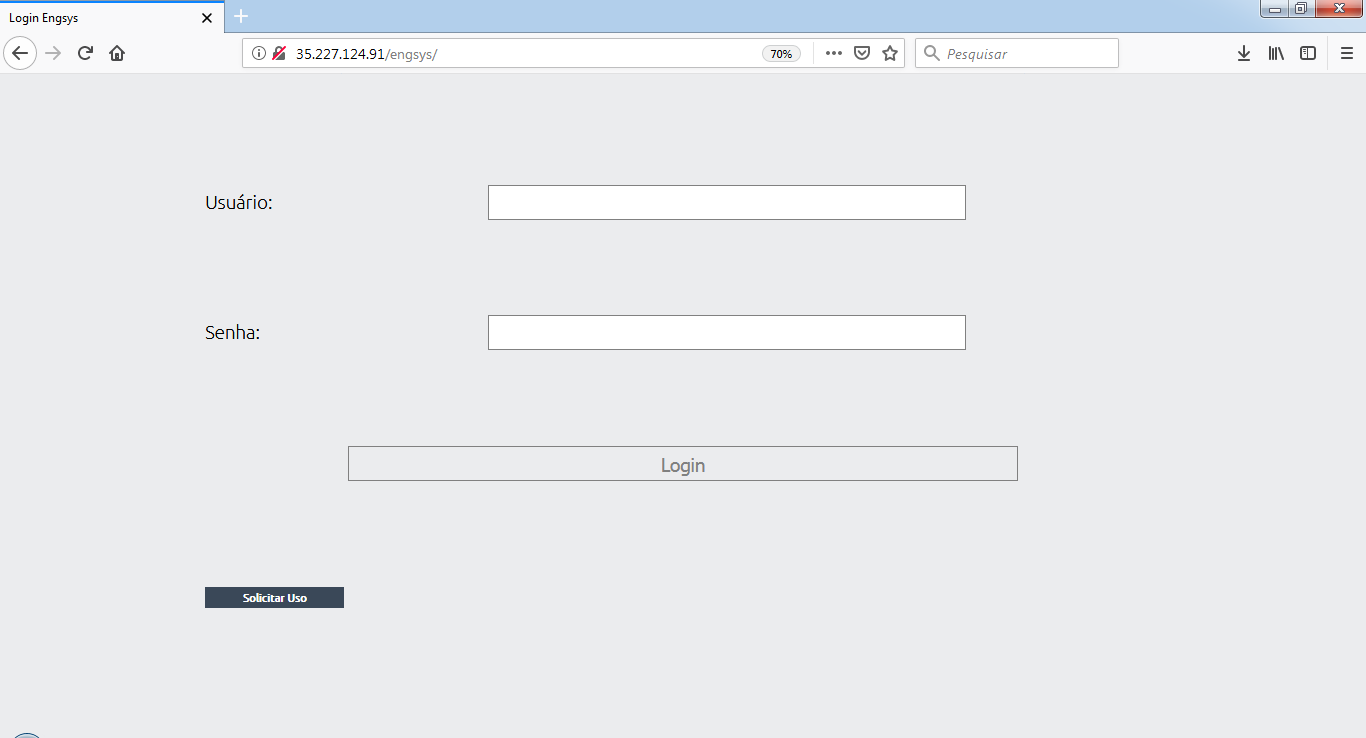


Figura 4: Protótipo – Realizar Login

**2.3.2 Caso de Uso 02 – Solicitar Uso**

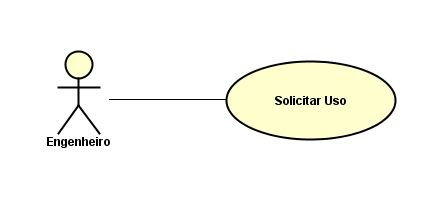


Figura 5: Diagrama - Caso de Uso 02 – Solicitar Uso

**Caso de Uso:** “Solicitar Uso”

**Cenário Principal**

1. O sistema exibe a tela de Solicitação de Uso.
2. O engenheiro informa os campos solicitados e confirma.
3. O sistema verifica que todos os campos foram preenchidos com dados coerentes.
4. O sistema registra a solicitação de uso, realiza o cadastro de usuário de forma automática e envia os dados de acesso ao sistema para o e-mail informado na solicitação

**Cenários Alternativos**

**E-mail já cadastrado**

**3.1.a** Sistema verifica que o e-mail informado já está sendo utilizado.

**3.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 02 “Endereço de e-mail já está sendo utilizado.” e retorna ao passo 2 do cenário principal.

**CREA já Cadastrado**

**3.1.b** Sistema verifica que o registro de CREA informado já está sendo utilizado.

**3.2.b** O sistema exibe a mensagem de erro 02 “CREA já está sendo utilizado.” e retorna ao passo 2 do cenário principal.

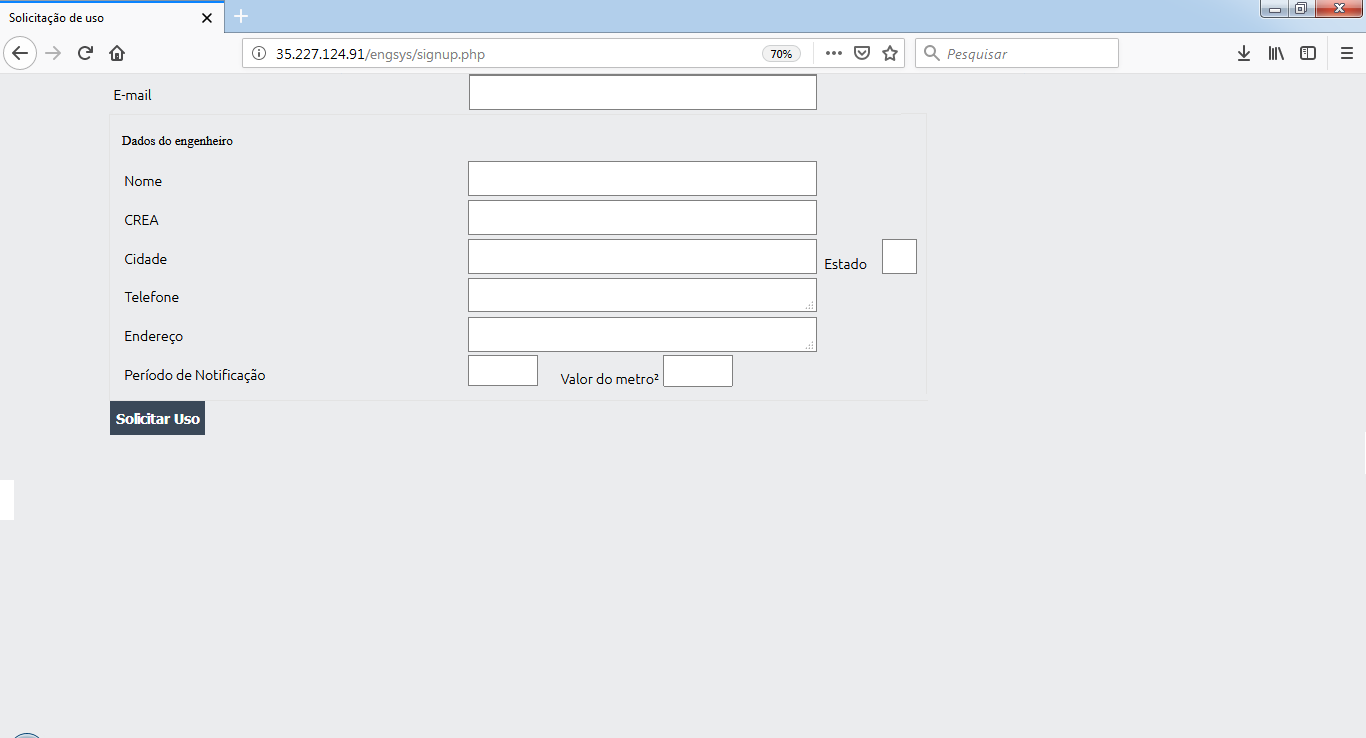


Figura 5: Protótipo – Solicitar Uso

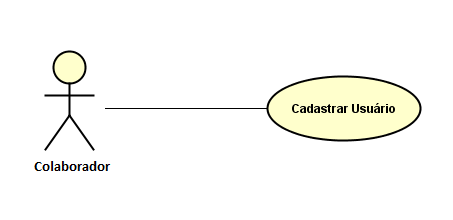
**2.3.3 Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário**

Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

**Caso de Uso:** “CadastrarUsuário”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao usuário uma lista de usuários cadastrados e a opção “Novo”.
2. Caso opção Cadastrar Usuário
   1. O colaborador clica na opção “Novo”.
   2. O sistema disponibiliza a tela de cadastro e solicita ao colaborador que informe os campos usuário, senha, email e situação.
   3. Colaborador informa os campos e solicita ao sistema que salve a informação.
   4. Sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema cria uma instância de usuário, emite a mensagem 03: “Registro inserido!” e redireciona para a página inicial de usuários exibindo a listagem atualizada.
3. Caso opção atualizar
   1. Colaborador seleciona o usuário a partir da lista de usuários cadastrados no sistema.
   2. O sistema exibe os dados do usuário selecionado e dá permissão ao colaborador para alterar as informações.
   3. O colaborador altera os campos desejados e confirma.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema altera a instância do orçamento, emite a mensagem 03: “Registro atualizado!” e redireciona para a página inicial de usuário exibindo a listagem atualizada.

**Cenários Alternativos**

**Campos obrigatórios não preenchidos.**

**2.4.1.a** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**2.4.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 03: “<<campo>> de preenchimento obrigatório”, e retorna ao passo **2.2** do cenário principal.

**3.4.1.b** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**3.4.2.b** O sistema exibe a mensagem de erro 03: “<<campo>> é de preenchimento obrigatório.”, e retorna ao passo **3.2** do cenário principal.

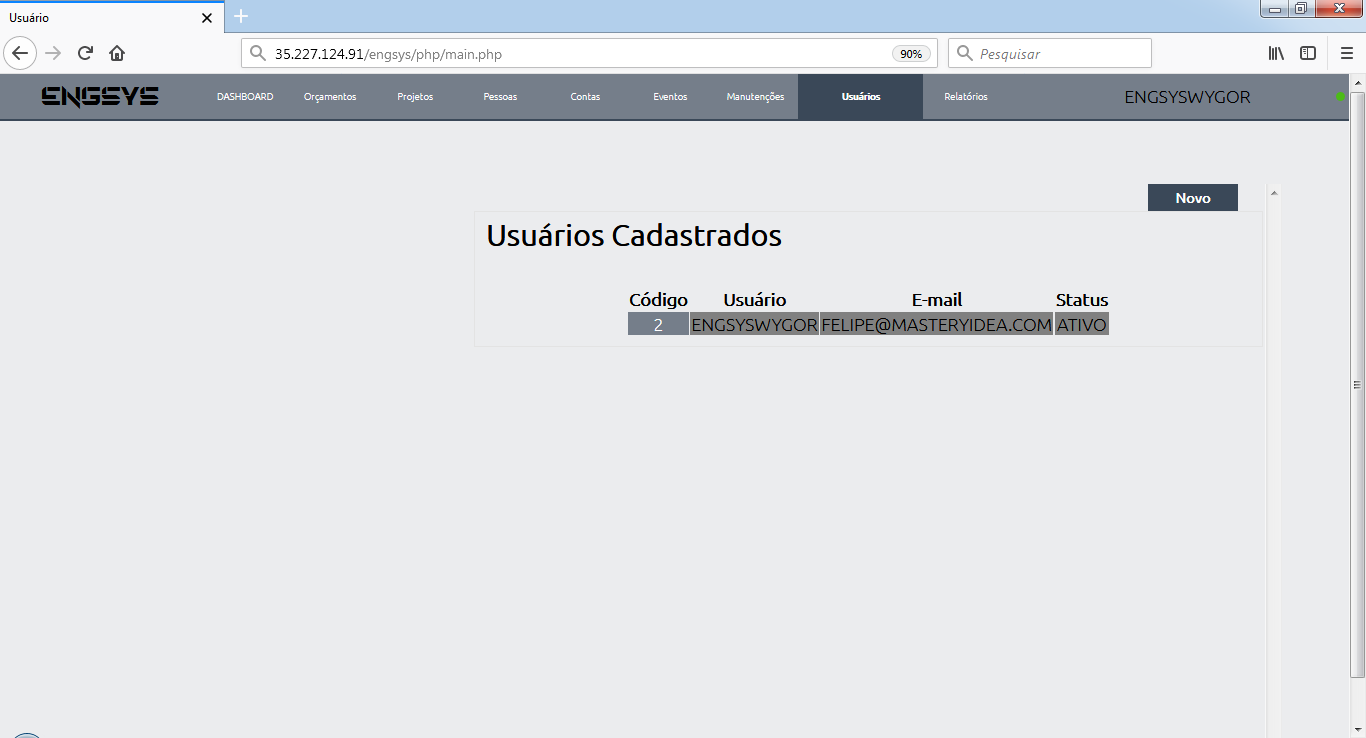
****

Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

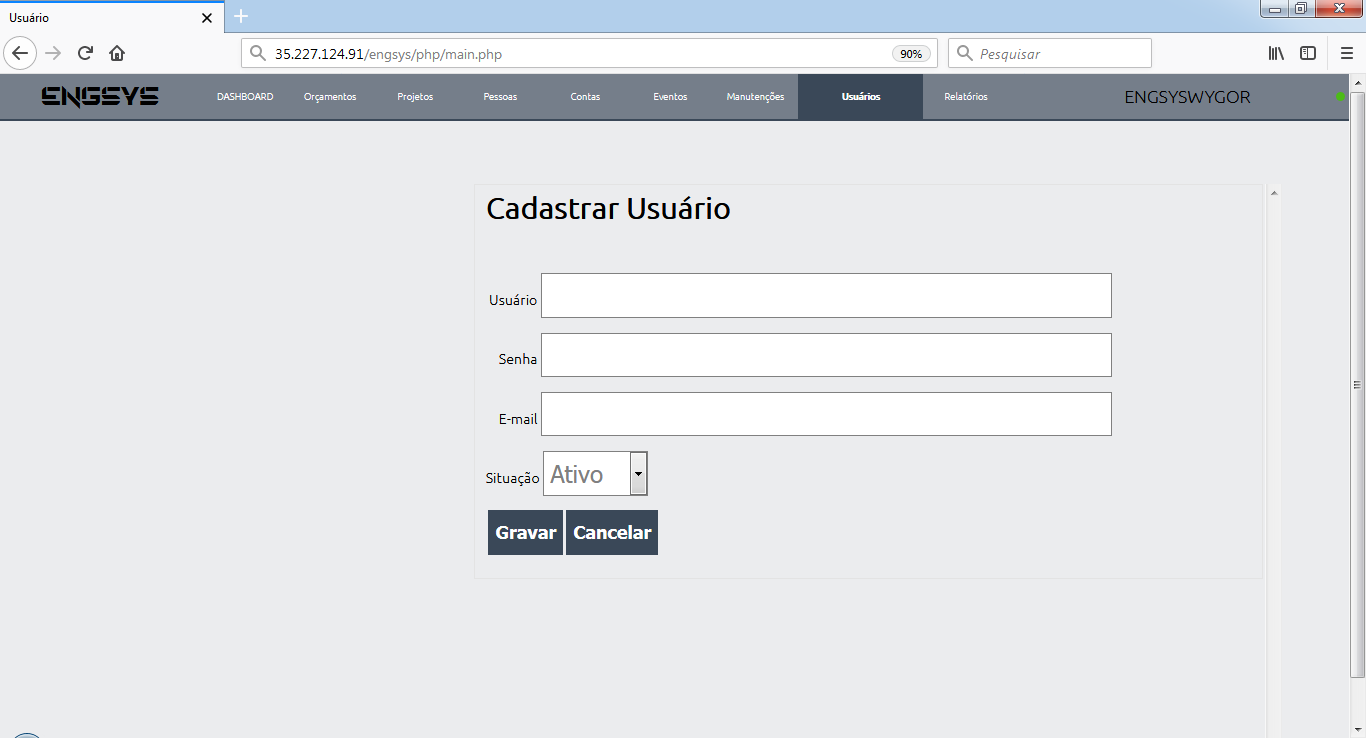


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

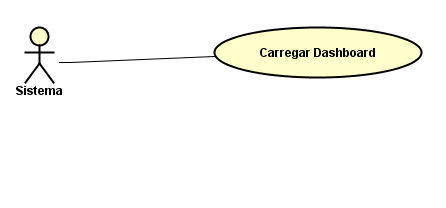
**2.3.4 Caso de Uso 04 – Carregar Dashboard de Projetos**

Figura 10: Diagrama - Caso de Uso 04 – Carregar Dashboard de Projetos.

**Caso de Uso:** “Carregar Dashboard de Projetos”

**Cenário Principal**

1. O sistema busca em parâmetros o campo Quantidade Dias a Frente Notificações.
2. O sistema realiza a consulta em Contas a Pagar, Contas a Receber, Etapas de Projetos a acontecer a partir da data atual até a quantidade de dias a frente (Parâmetro Limite: campo Quantidade Dias a Frente Notificações), também trará todas as contas, etapas de projetos e projetos com prazos vencidos (Parâmetro Limite não se aplica).
3. O sistema disponibiliza visualmente as informações retornadas nas caixas de diálogo no painel Notificações e encerra o caso de uso.

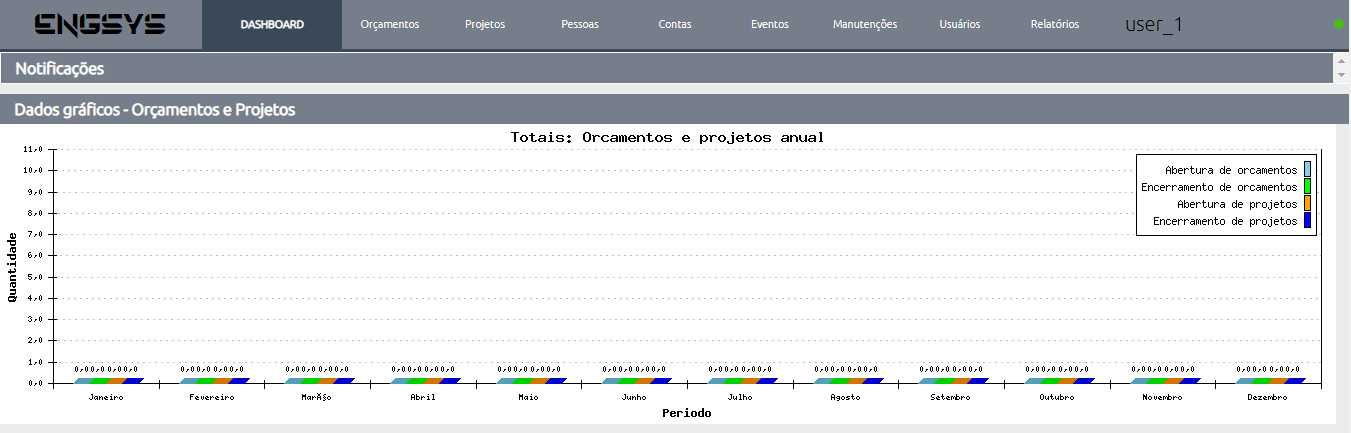


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

**2.3.5 Caso de Uso 05– Cadastrar Orçamento**

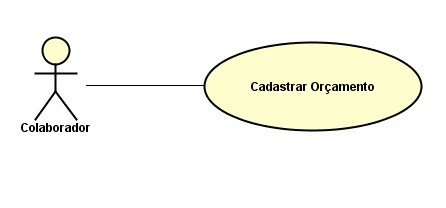


Figura 13: Diagrama - Caso de Uso 05– Cadastrar Orçamento

**Caso de Uso:** “Cadastrar Orçamento”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao colaborador uma lista de orçamentos cadastrados e a opção “Novo”.
2. Caso opção cadastrar
   1. O colaborador clica na opção “Novo”.
   2. Osistema solicita ao usuário que informe a Data Inicial, Data Final, Pessoa, Quantidade de Metros ², Tempo Estimado de Execução, % Grau de Dificuldade do Projeto, % Grau de Volatilidade do Projeto e Valor.
   3. O colaborador informa os campos e solicita ao sistema gravar as informações do orçamento.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema valida o período.
   6. O sistema cria uma instância de orçamento, emite a mensagem 05: “Registro inserido!” e redireciona para a página inicial de orçamentos exibindo a listagem atualizada.
3. Caso opção excluir
   1. Colaborador seleciona o orçamento.
   2. O sistema exibe os dados do orçamento selecionado.
   3. O colaborador clica no botão excluir.
   4. O sistema solicita a confirmação da exclusão do orçamento.
   5. O colaborador confirma a exclusão.
   6. O sistema verifica que o orçamento não está vinculado a nenhum projeto.
   7. O sistema exclui o orçamento, exibe a mensagem 05: “Registro excluído” e redireciona o colaborador para a página inicial de orçamentos exibindo a listagem atualizada.
4. Caso opção atualizar
   1. O colaborador seleciona o orçamento.
   2. O sistema exibe os dados do orçamento selecionado e dá permissão ao colaborador de alterar as informações.
   3. O colaborador altera os campos desejados e confirma.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema valida o período.
   6. O sistema altera a instância do orçamento, emite a mensagem 05: “Registro atualizado!” e redireciona o colaborador para a página inicial de orçamentos exibindo a listagem atualizada.

**Cenários Alternativos**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

**2.4.1.a** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**2.4.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 05: “<<campo>> de preenchimento obrigatório”, e retorna ao passo **2.2** do cenário principal.

**4.4.1.b** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**4.4.2.b** O sistema exibe a mensagem de erro 05: “<<campo>> de preenchimento obrigatório”, e retorna ao passo **4.2** do cenário principal.

**Inconsistência no período**

**2.5.1.a** O sistema verifica que o valor do campo data início é menor do que o valor do campo data término.

**2.5.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 05: A data início não deve ser maior do que a data término”, e retorna ao passo **2.2** do cenário principal.

**4.5.1.b** O sistema verifica que o valor do campo data início é menor do que o valor do campo data término.

**4.5.2.b** O sistema exibe a mensagem de erro 05: A data início não deve ser maior do que a data término”, e retorna ao passo **4.2** do cenário principal.

**Exclusão inválida**

**3.6.1** O sistema verifica que um projeto já foi cadastrado tendo como base o orçamento em questão.

**3.6.2** O sistema exibe a mensagem 05: “Existe um projeto com base no orçamento.” e encerra o caso de uso.

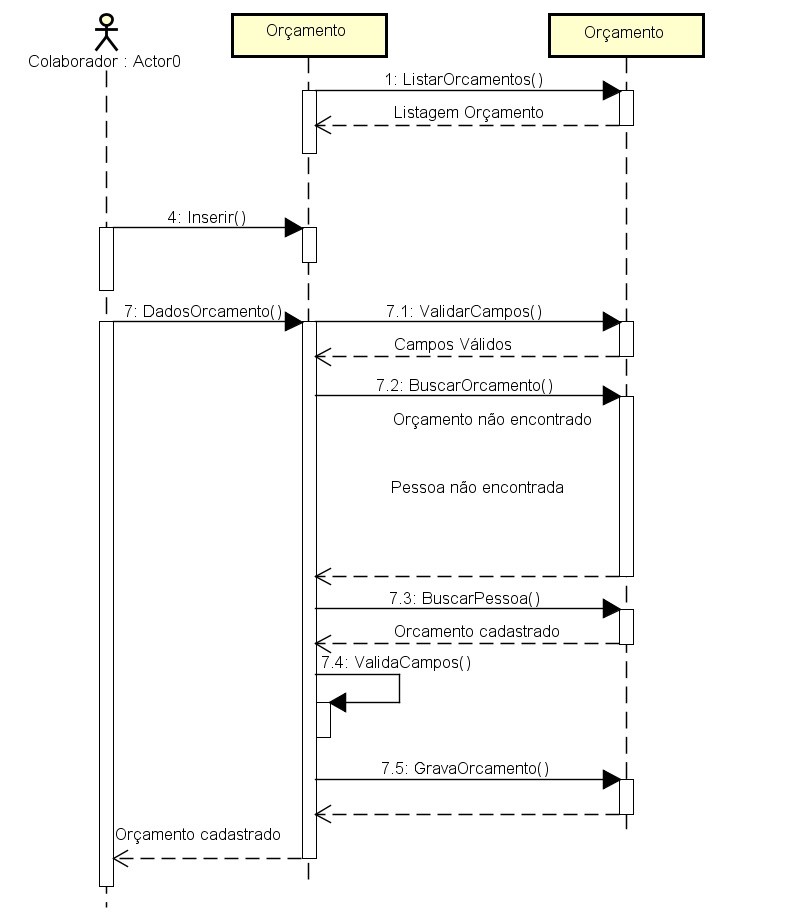


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

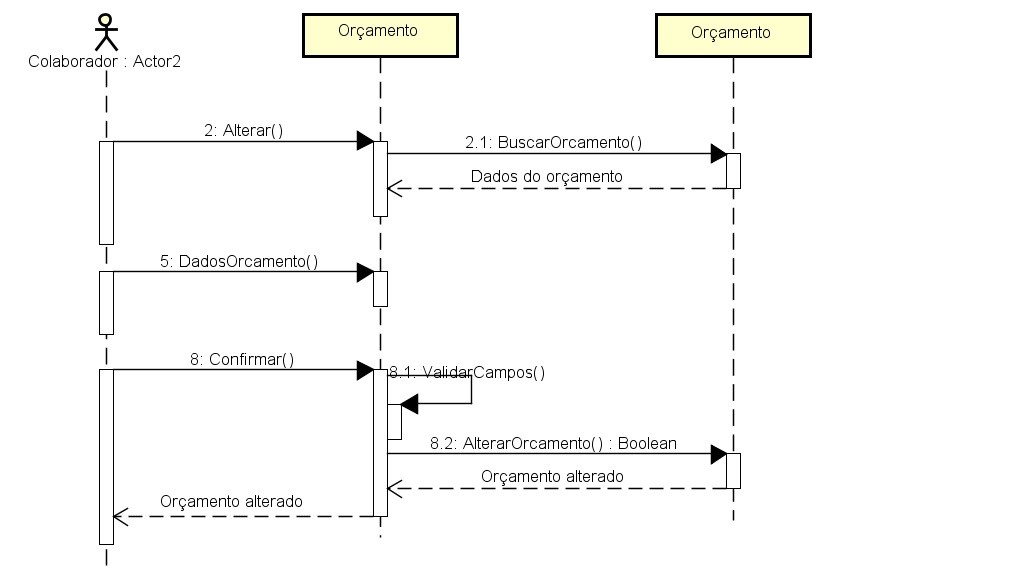
****

Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

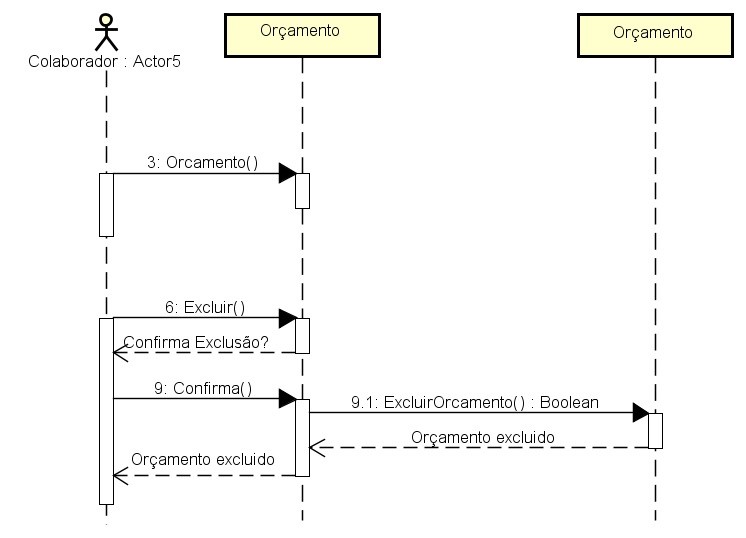
****

Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

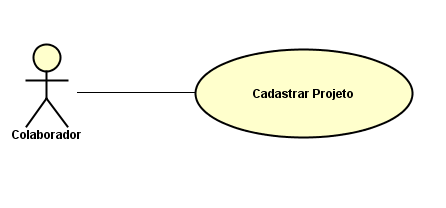
**2.3.6 Caso de Uso 06 – Cadastrar Projeto**

Figura 15: Diagrama - Caso de Uso 06 – Cadastrar Projeto

**Caso de Uso:** “Cadastrar Projeto”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao colaborador uma lista de projetos cadastrados e a opção “Novo”.
2. Caso opção cadastrar
   1. O colaborador clica na opção “Novo”.
   2. O sistema traz uma listagem de orçamentos cadastrados no sistema.
   3. O colaborador seleciona o orçamento desejado.
   4. O sistema traz os dados do orçamento selecionado: Data Início Prevista, Data Término Prevista, Área e Total.
   5. O colaborador informa/altera os campos e solicita ao sistema gravar as informações do projeto.
   6. O sistema valida os campos obrigatórios.
   7. O sistema valida o período.
   8. O sistema cria uma instância de projeto, emite a mensagem 05: “Registro inserido!” e redireciona para a página inicial de projetos exibindo a listagem atualizada.
3. Caso opção excluir
   1. Colaborador seleciona o orçamento.
   2. O sistema exibe os dados do projeto selecionado.
   3. O colaborador clica no botão excluir.
   4. O sistema solicita a confirmação da exclusão do projeto.
   5. O colaborador confirma a exclusão.
   6. O sistema verifica que o projeto não possui contas pagas vinculada.
   7. O sistema exclui o projeto, exibe a mensagem 06: “Registro excluído” e redireciona o colaborador para a página inicial de perojetos exibindo a listagem atualizada.
4. Caso opção atualizar
   1. O colaborador seleciona o orçamento.
   2. O sistema exibe os dados do orçamento selecionado e dá permissão ao colaborador de alterar as informações.
   3. O colaborador altera os campos desejados e confirma.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema valida o período.
   6. O sistema altera a instância do orçamento, emite a mensagem 05: “Registro atualizado!” e redireciona o colaborador para a página inicial de orçamentos exibindo a listagem atualizada.

**Cenários Alternativos**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

**2.6.1.a** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**2.6.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 06: “<<campo>> de preenchimento obrigatório”, e retorna ao passo **2.5** do cenário principal.

**4.4.1.a** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**4.4.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 06: “<<campo>> de preenchimento obrigatório”, e retorna ao passo **2.3** do cenário principal.

**Inconsistência no período**

**2.7.1.a** O sistema verifica que o valor do campo data início prevista/data início efetiva é maior do que o valor do campo data término prevista/data término efetiva respectivamente.

**2.7.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 06: “As datas iniciais não devem ser maior do que as datas término”, e retorna ao passo **2.5** do cenário principal.

**4.5.1.a** O sistema verifica que o valor do campo data início prevista/data início efetiva é maior do que o valor do campo data término prevista/data término efetiva respectivamente.

**4.5.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 06: “Não foi possível excluir o projeto porque há contas pagas cadastradas”, e retorna ao passo **4.3** do cenário principal.

**Exclusão inválida**

**3.6.1.a** O sistema verifica que o projeto possui contas cadastradas que já foram pagas.

**3.6.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 06: As datas iniciais não devem ser maior do que as datas término”, e encerra o caso de uso.

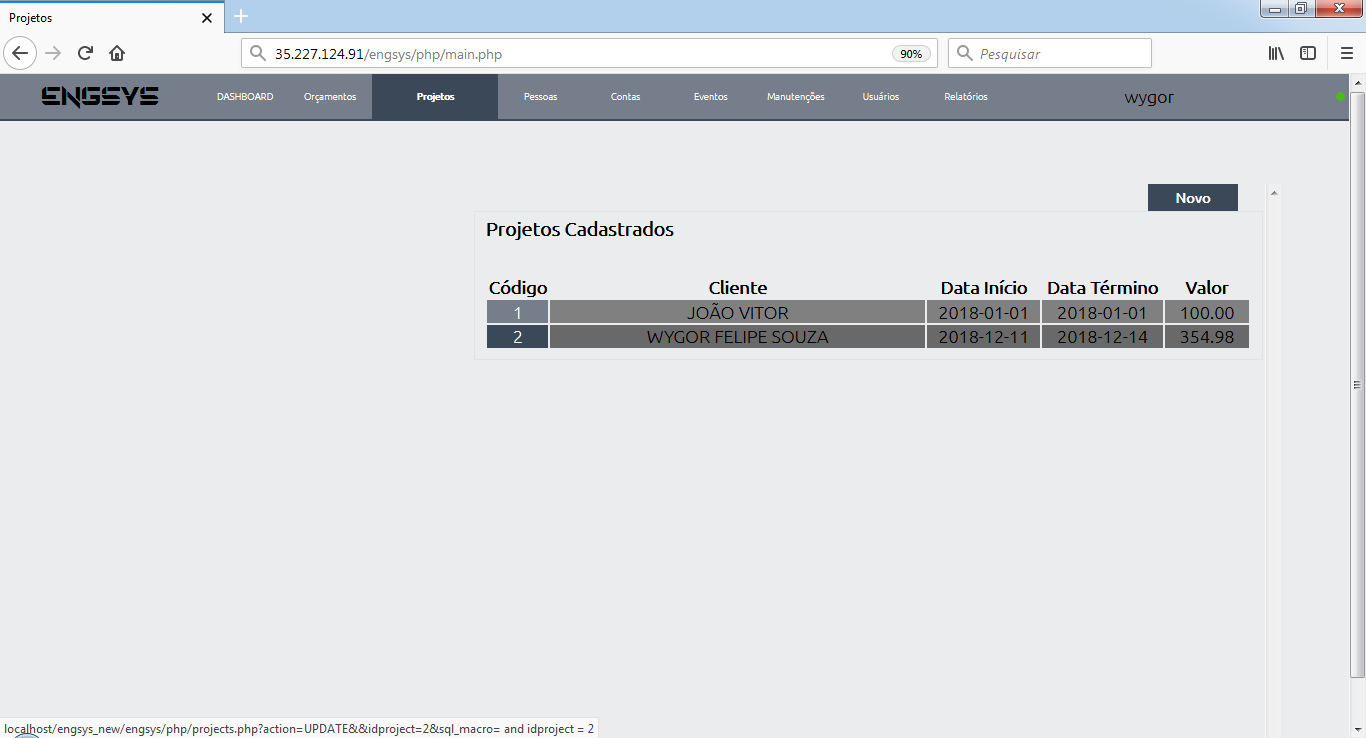


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

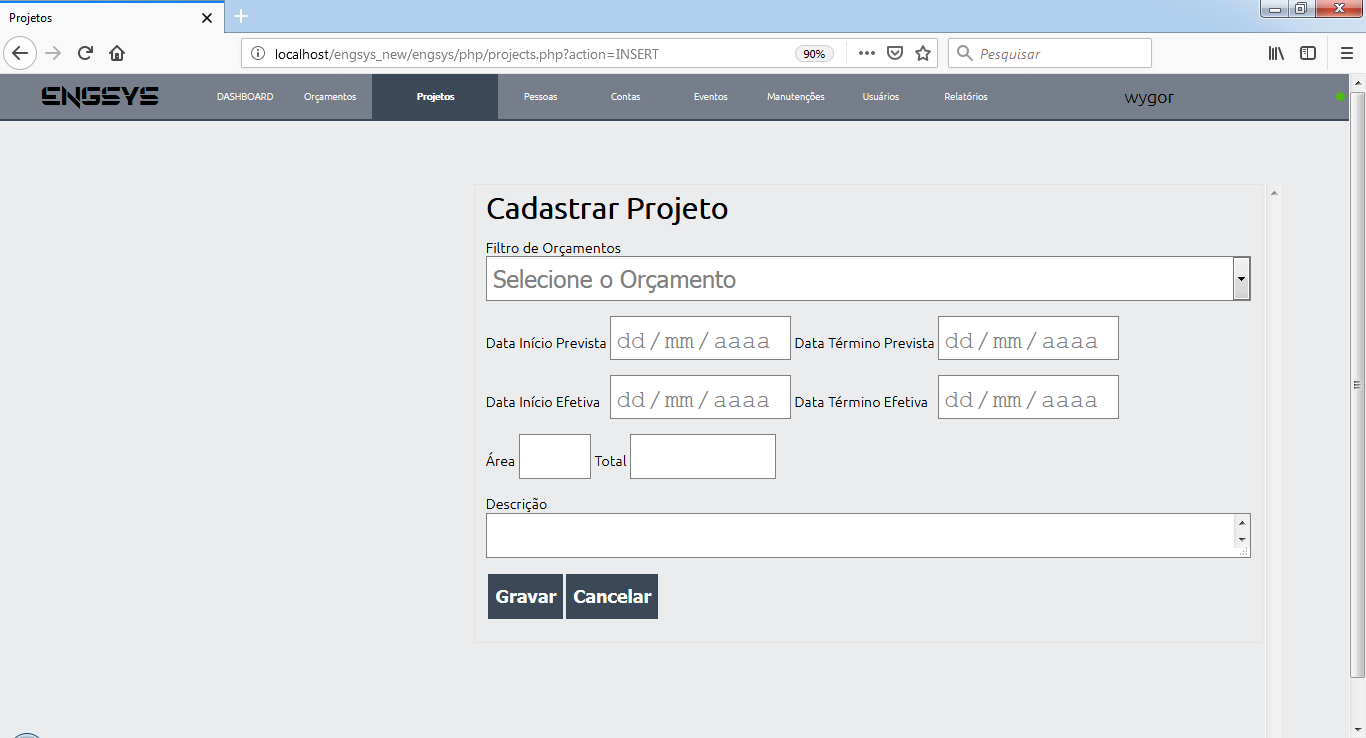


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

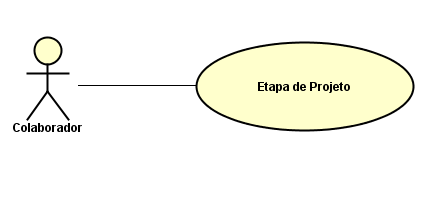
**2.3.7 Caso de Uso 07 – Cadastrar Etapa de Projeto** 

Figura 18: Diagrama - Caso de Uso 07 – Cadastrar Etapa de Projeto

**Caso de Uso:** “Cadastrar Etapa de Projeto”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao colaborador uma lista de projetos cadastrados.
2. O Colaborador seleciona o projeto desejado.
3. O sistema exibe os dados do projeto selecionado, exibindo uma listagem de etapas de projeto cadastradas e a opção “Novo”.
4. Caso opção cadastrar
   1. O colaborador clica na opção “Novo”.
   2. O sistema Descrição, Data Inicio Prevista, Data Término Prevista, Data Inicio Efetiva, Data Término Efetiva.
   3. O colaborador informa os campos e solicita ao sistema gravar as informações da etapa de projeto.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema valida o período.
   6. O sistema cria uma instância de etapa de projeto, emite a mensagem 07: “Registro inserido!” e redireciona para a página inicial de atualização do projeto exibindo a listagem atualizada de etapas de projetos.
5. Caso opção excluir
   1. Colaborador seleciona a etapa de projeto.
   2. O sistema exibe os dados da etapa de projeto selecionada.
   3. O colaborador clica no botão excluir.
   4. O sistema solicita a confirmação da exclusão da etapa de projeto.
   5. O colaborador confirma a exclusão.
   6. O sistema exclui a etapa de projeto, exibe a mensagem 07: “Registro excluído” e redireciona o colaborador para a página inicial de atualização do projeto exibindo a listagem atualizada de etapas de projetos.
6. Caso opção atualizar
   1. O colaborador seleciona a etapa de projeto.
   2. O sistema exibe os dados da etapa de projeto selecionada e dá permissão ao colaborador de alterar as informações.
   3. O colaborador altera os campos desejados e confirma.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema valida o período.
   6. O sistema altera a instância da etapa de projeto, emite a mensagem 07: “Registro atualizado!” e redireciona o colaborador para a página inicial de atualização do projeto exibindo a listagem atualizada de etapas de projeto.

**Cenários Alternativos**

**Inconsistência no período**

**2.7.1.a** O sistema verifica que o valor do campo data início prevista/data início efetiva é maior do que o valor do campo data término prevista/data término efetiva respectivamente.

**2.7.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 06: “As datas iniciais não devem ser maior do que as datas término”, e retorna ao passo **2.5** do cenário principal.

**4.5.1.a** O sistema verifica que o valor do campo data início prevista/data início efetiva é maior do que o valor do campo data término prevista/data término efetiva respectivamente.

**4.5.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 06: “Não foi possível excluir o projeto porque há contas pagas cadastradas”, e retorna ao passo **4.3** do cenário principal.

**Exclusão inválida**

**3.6.1.a** O sistema verifica que o projeto possui contas cadastradas que já foram pagas.

**3.6.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 06: As datas iniciais não devem ser maior do que as datas término”, e encerra o caso de uso.

**Cenários Alternativos**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

**4.4.1.a** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**4.4.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 0007: “<<campo>> de preenchimento obrigatório”, e retorna ao passo 4.3 do cenário principal.

**6.4.1.b** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**6.4.2.b** O sistema exibe a mensagem de erro 0007: “<<campo>> é de preenchimento obrigatório.”, e retorna ao passo 6.3 do cenário principal.

**Inconsistência no período**

**4.5.1.a** O sistema verifica que o valor da data inicial é menor do que a data final.

**4.5.2.a** Sistema exibe a mensagem de erro 07: “As datas iniciais não devem ser maior do que as datas término”, e retorna ao passo **4.3** do cenário principal.

**6.5.1.b** O sistema verifica que o valor da data inicial é menor do que a data final.

**6.5.2.b** Sistema exibe a mensagem de erro 07: “As datas iniciais não devem ser maior do que as datas término”, e retorna ao passo **6.3** do cenário principal.

Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

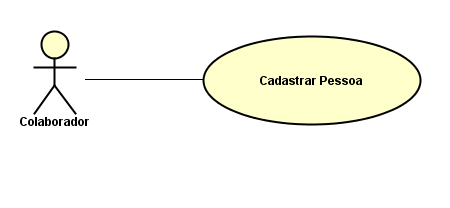
**2.3.8 Caso de Uso 08 – Cadastrar Pessoa**

Figura 20: Diagrama de Caso de Uso 08 – Cadastrar Pessoa

**Caso de Uso:** “Cadastrar Pessoa”

**Cenário Principal**

O sistema disponibiliza ao usuário uma lista de Pessoa cadastrados e a opção “Novo”.

1. Caso opção cadastrar

1.1. O colaborador clica no botão “Novo”.

1.2. O sistema solicita ao colaborador que informe o Nome/Nome Fantasia, CNPJ/CPF, e-mail, Prestador.

1.3. Colaborador informa os dados e confirma.

1.4. O sistema valida campos obrigatórios.

1.5. O sistema cria uma instância de Pessoa, emite a mensagem 008: “Registro inserido!” e redireciona para a página inicial de Pessoa exibindo a listagem atualizada.

2. Caso opção excluir

2.1. Colaborador seleciona o Pessoa.

2.2. O sistema exibe os dados da Pessoa selecionada.

2.3. Colaborador clica no botão excluir.

2.4. O sistema questiona se deseja excluir o Pessoa definitivamente.

2.5. Colaborador confirma a exclusão do Pessoa.

2.6. O sistema verifica que a Pessoa não está vinculado a um Projeto/Orçamento.

2.7. Sistema exclui o Pessoa, exibe a mensagem 008: “Registro excluído” e redireciona para a página inicial de Pessoa exibindo a listagem atualizada.

3. Caso opção atualizar

3.1. Colaborador seleciona a Pessoa.

3.2. O sistema exibe os dados da Pessoa selecionado.

3.3. O colaborador altera os campos desejados e confirma.

3.4. O sistema valida campos obrigatórios.

3.5. O sistema altera a instância da Pessoa, emite a mensagem 008: “Registro atualizado!” e redireciona para a página inicial de Pessoa exibindo a listagem atualizada.

**Cenários Alternativos**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

1.4.1. O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

1.4.2. O sistema exibe a mensagem de erro 0008: “<<campo>> de preenchimento obrigatório”, e retorna ao passo 1.3 do cenário principal.

3.4.1. O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

3.4.2. O sistema exibe a mensagem de erro 0008: “<<campo>> é de preenchimento obrigatório.”, e retorna ao passo 3.3 do cenário principal.

**Exclusão inválida**

2.6.1. O sistema verifica que a Pessoa está vinculada a um Projeto/Orçamento.

2.6.2. O sistema exibe a mensagem 0008: “Esta pessoa está vinculada a um projeto/orçamento e não pode ser excluída.” e encerra o caso de uso.

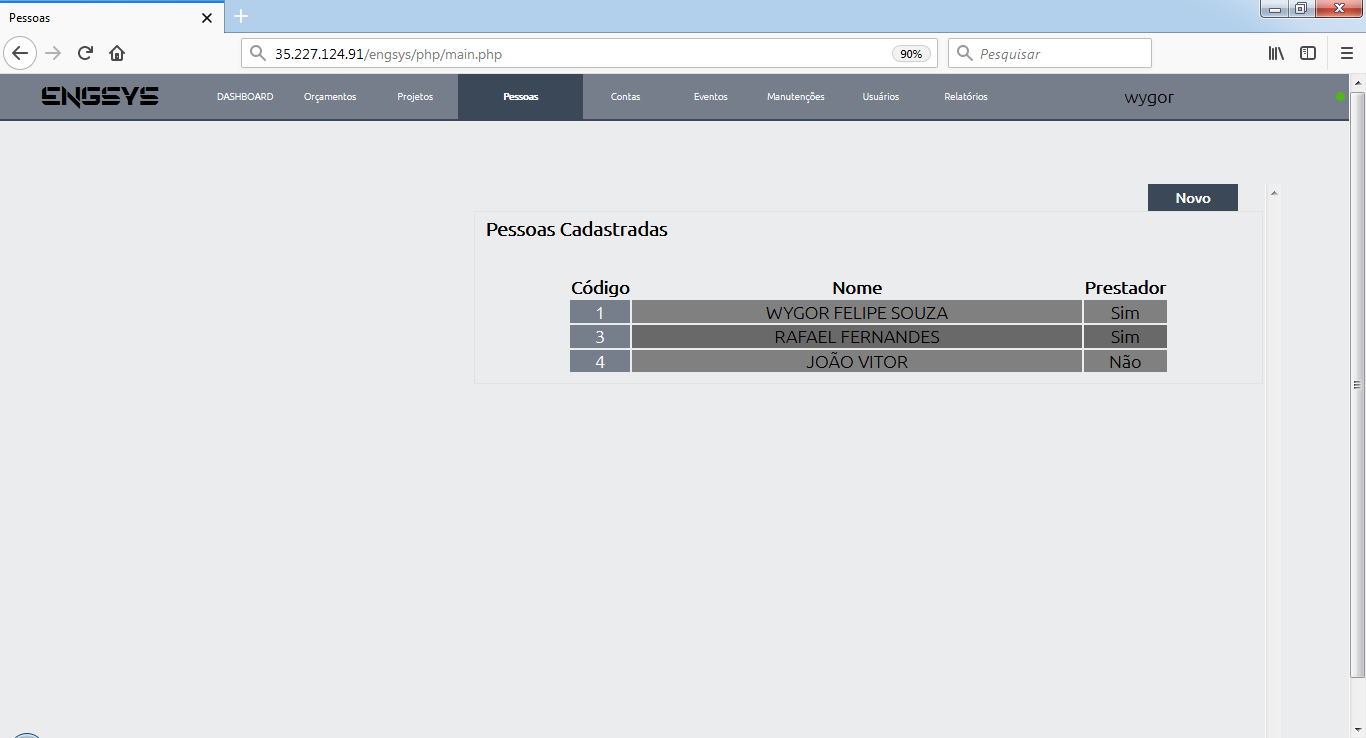


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

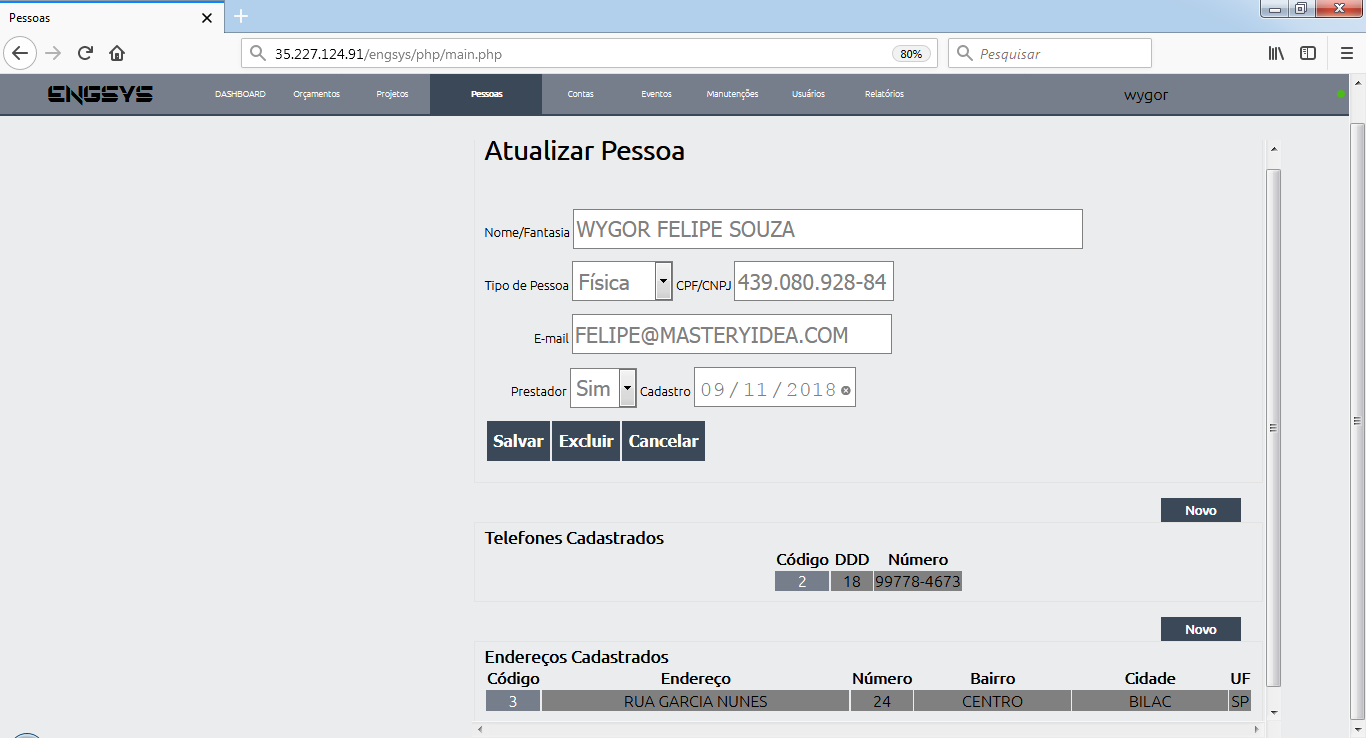


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

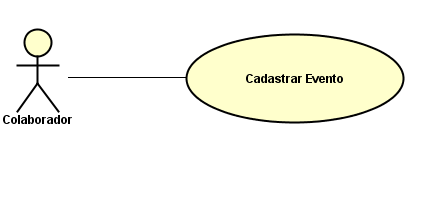
**2.3.9 Caso de Uso 09 – Cadastrar Evento**

Figura 22: Diagrama - Caso de Uso 09 – Cadastrar Evento

**Caso de Uso:** “Cadastrar Evento”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao colaborador uma lista de eventos cadastrados e a opção “Novo”.
2. Caso opção cadastrar
   1. O colaborador clica no botão “Novo”.
   2. O sistema solicita ao colaborador que informe os campos Descrição e Natureza.
   3. O colaborador informa os campos e solicita ao sistema gravar as informações.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema cria uma instância de evento, emite a mensagem 09: “Registro inserido!” e redireciona o colaborador para a página inicial de eventos exibindo a listagem atualizada.
3. Caso opção excluir
   1. O colaborador seleciona o evento.
   2. O sistema exibe os dados do evento selecionado.
   3. O colaborador clica no botão excluir.
   4. O sistema questiona se deseja excluir o evento definitivamente.
   5. O colaborador confirma a exclusão do evento.
   6. O sistema verifica que o evento não está vinculado a nenhuma conta.
   7. O sistema exclui o evento, exibe a mensagem 09: “Registro excluído!” e redireciona o colaborador para a página inicial de eventos exibindo a listagem atualizada.
4. Caso opção atualizar
   1. O colaborador seleciona o evento.
   2. O sistema exibe os dados do evento selecionado.
   3. O colaborador altera os campos desejados e confirma.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema altera a instância do evento, exibe a mensagem 09: “Registro atualizado!” e redireciona o colaborador para a página inicial de evenos exibindo a listagem atualizada.

**Cenários Alternativos**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

**2.4.1.a** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**2.4.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 09: “<<campo>> de preenchimento obrigatório”, e retorna ao passo **2.2** do cenário principal.

**4.4.1.b** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**4.4.2.b** O sistema exibe a mensagem de erro 09: “<<campo>> é de preenchimento obrigatório.”, e retorna ao passo **4.3** do cenário principal.

**Exclusão inválida**

**3.6.1.** O sistema verifica que um Evento já está vinculada a uma Conta.

**3.6.2.** O sistema exibe a mensagem 09: “O Evento está vinculado a uma Conta.” e encerra o caso de uso.

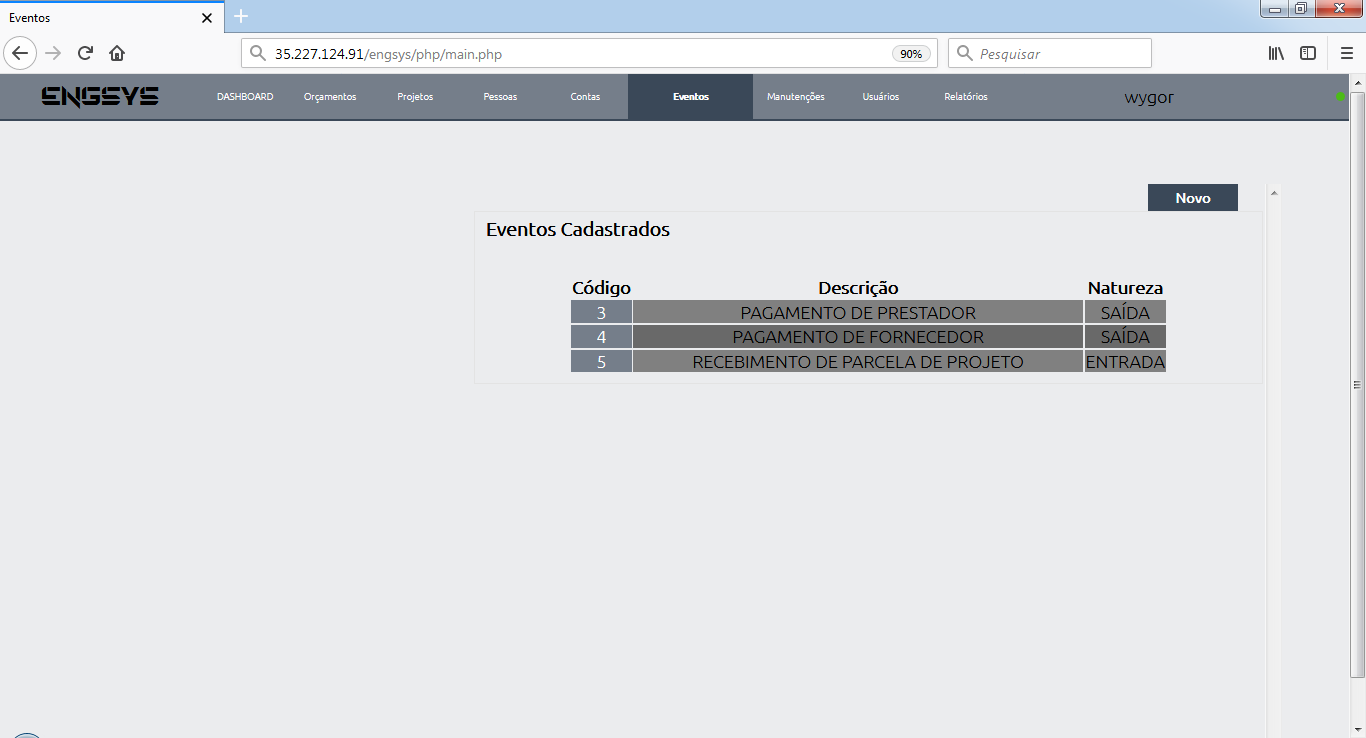


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

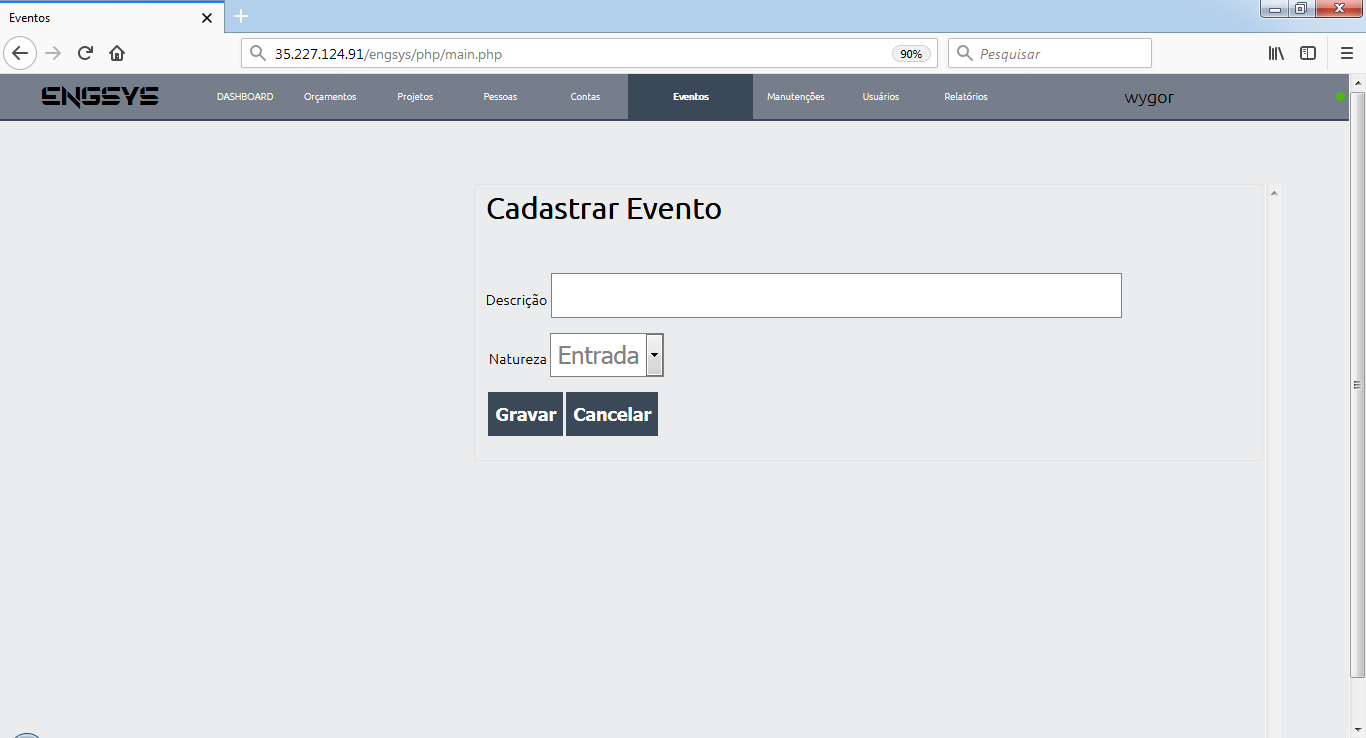


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário



Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

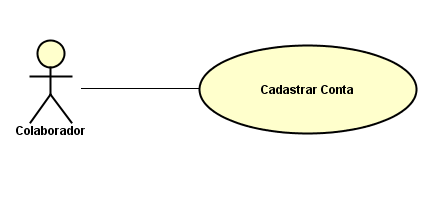
**2.3.10 Caso de Uso 10 – Cadastrar Conta**

Figura 25: Diagrama - Caso de Uso 10 – Cadastrar Conta

**Caso de Uso:** “Cadastrar Conta”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao usuário uma lista de contas cadastradas e a opção “Novo”.
2. Caso opção cadastrar
   1. O colaborador clica no botão “Novo”.
   2. O sistema exibe a tela de cadastro e solicita ao colaborador que informe o Evento, Prestador de Serviços, Projeto, Data de Processamento, Data de Vencimento e valor.
   3. O colaborador informa os campos e solicita ao sistema gravar as informações.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema cria uma instância de conta, exibe a mensagem 10: “Registro inserido!” e redireciona o colaborador para a página inicial de contas exibindo a listagem atualizada de contas.
3. Caso opção excluir
   1. O colaborador seleciona a conta.
   2. O sistema exibe os dados da conta selecionada.
   3. O colaborador clica no botão excluir.
   4. O sistema questiona se deseja excluir a conta definitivamente
   5. O colaborador confirma a exclusão.
   6. O sistema verifica que a conta não foi baixada.
   7. O sistema exclui a conta, exibe a mensagem 10: “Registro excluído!” e redireciona o colaborador para a página inicial de contas exibindo a listagem atualizada.
4. Caso opção atualizar
   1. O colaborador seleciona a conta.
   2. O sistema exibe os dados da conta.
   3. O colaborador altera os campos desejados e confirma.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. Osistema altera a instância da Conta, emite a mensagem 10: “Registro atualizado!” e redireciona para a página inicial de contas exibindo a listagem atualizada

**Cenários Alternativos**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

**2.4.1.a** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**2.4.2.a** O sistema exibe a mensagem de erro 10: “<<campo>> de preenchimento obrigatório” e retorna ao passo **2.3** do cenário principal.

**4.4.1.b** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**4.4.2.b** O sistema exibe a mensagem de erro 10: “<<campo>> é de preenchimento obrigatório.” e retorna ao passo **4.3** do cenário principal.

**Exclusão inválida**

**3.6.1.** O sistema verifica que a Conta já foi baixada.

**3.6.2.** O sistema exibe a mensagem 10: “A conta já foi baixada.” e encerra o caso de uso.

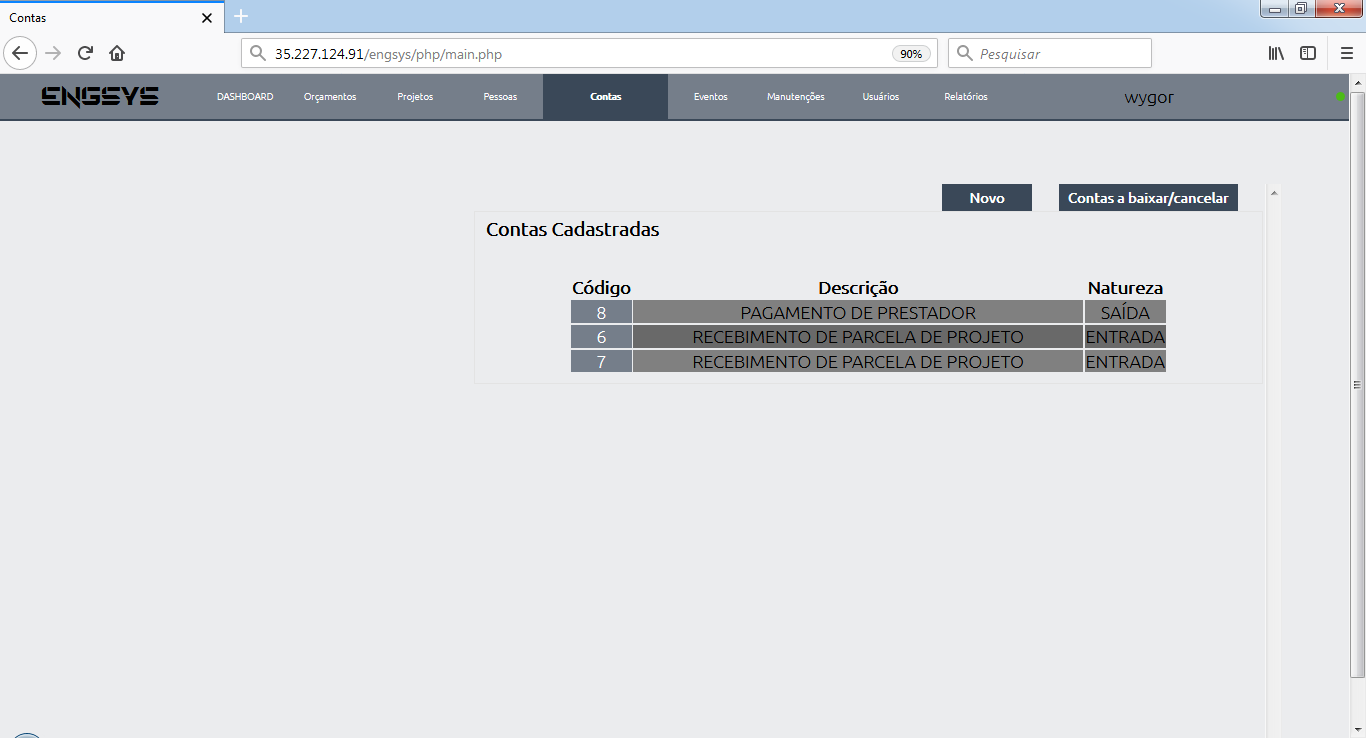


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

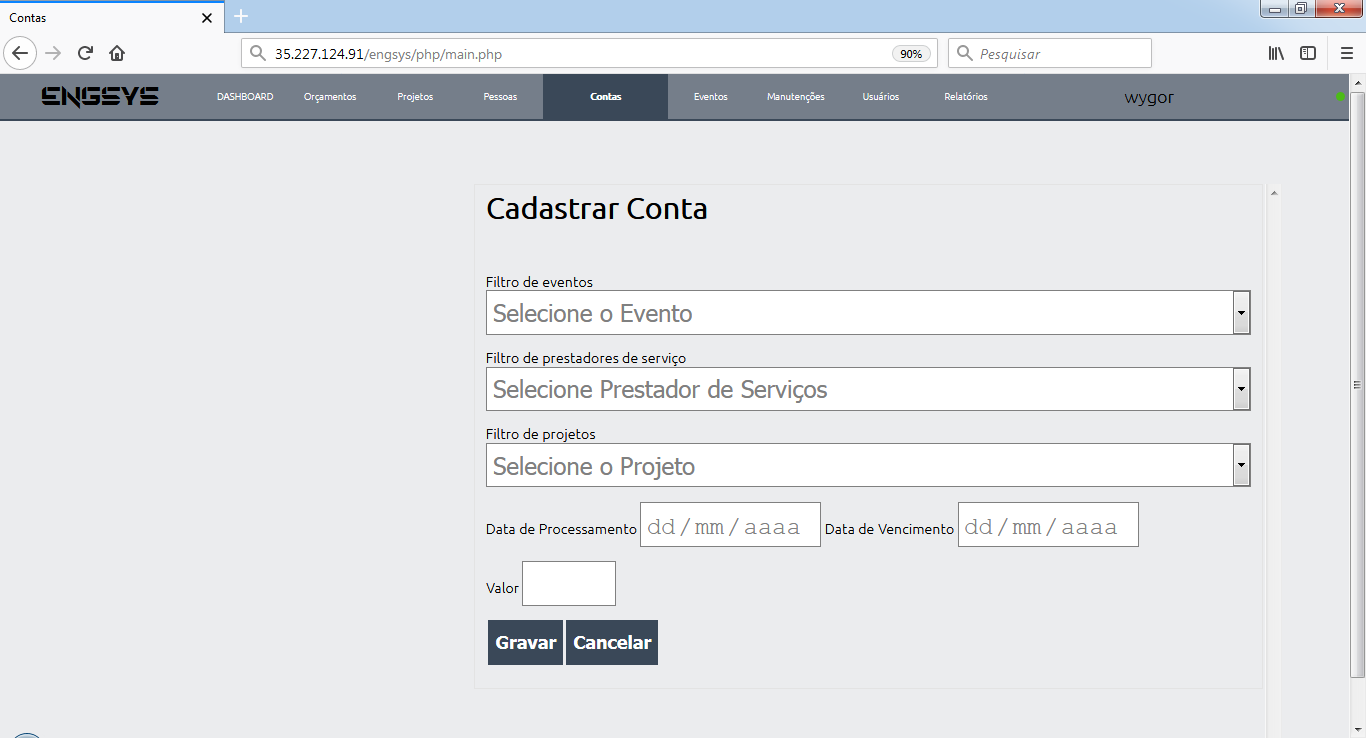


Figura 7: Diagrama - Caso de Uso 03 – Cadastrar Usuário

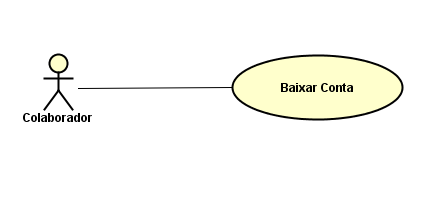
**2.3.11 Caso de Uso 11 – Baixar Conta**

Figura 28: Diagrama - Caso de Uso 11 – Baixar Conta.

**Caso de Uso:** “Baixar Conta”

**Cenário Principal**

1. O sistema exibe a página inicial de contas, listando todas as contas cadastrada e a opção Contas a Baixar/Cancelar.
2. O colaborador clica no botão Contas a Baixar/Cancelar.
3. O sistema exibe a tela de contas a baixar/cancelar.
4. Caso opção Baixar
   1. Colaborador clica no link de baixa.
   2. O sistema exibe a tela de baixa e solicita ao colaborador que informe a data de pagamento e o valor pago.
   3. O colaborador informa os campos e solicita ao sistema gravar as informações.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema altera a instância da conta, exibe a mensagem 11: “Registro atualizado” e exibe a tela de baixa de contas com a listagem atualizada de contas a baixar/cancelar.
5. Caso opção Cancelar
   1. O colaborador clica no link de cancelamento de baixa de conta.
   2. O sistema solicita confirmação do cancelamento de baixa de conta.
   3. O colaborador confirma o cancelamento.
   4. O sistema altera a instância da conta, exibe a mensagem 11: “Registro atualizado” e exibe a tela de baixa de contas com a listagem atualizada de contas a baixar/cancelar.

**Cenários alternativos**

**Campos obrigatórios não preenchidos.**

**4.4.1.b** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**4.4.2.b** O sistema exibe a mensagem de erro 11: “<<campo>> é de preenchimento obrigatório.” e retorna ao passo **4.3** do cenário principal.

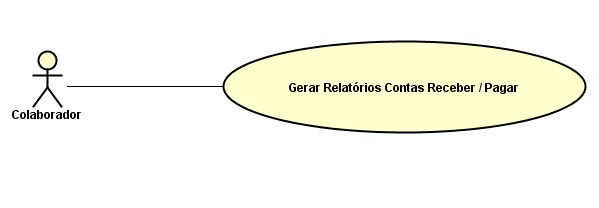
**2.3.12 Caso de Uso 12 – Gerar Relatórios Contas a Receber/Pagar**

Figura 30: Diagrama - Caso de Uso 12 – Gerar Relatório Contas a Receber/Pagar.

**Caso de Uso:** “Gerar Relatório Contas a Receber/Pagar”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao colaborador a tela de filtragem de contas com os campos Data inicial e término de contas a serem apuradas, Tipo de Filtragem, Evento, Projeto e Prestador.
2. O colaborador informa o filtros desejados e solicita ao sistema gerar o relatório.
3. O sistema valida os campos obrigatórios.
4. O sistema encontra informações, gera o relatório e disponibiliza ao colaborador.

**Cenário Alternativo**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

* 1. O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.
  2. O sistema exibe a mensagem de erro 12: “Os campos data início e término do período são de preenchimento obrigatório.” e retorna ao passo **2** do cenário principal.

**A consulta não retornou dados**

* 1. O sistema não encontrou dados para os filtros informados.
  2. O sistema exibe a mensagem de erro 12: “A consulta não retornou dados”, redireciona o colaborador para a tela de relatórios e encerra o caso de uso.

**2.3.13 Caso de Uso 13 – Cadastrar Resultado de Cálculo**

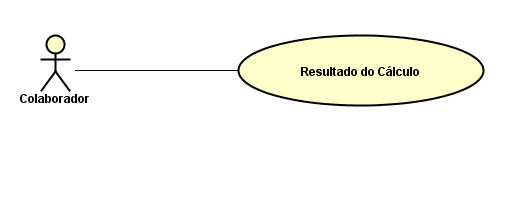


Figura 33: Diagrama Caso de Uso 13 – Cadastrar Resultado de Cálculo

**Caso de Uso:** “Cadastrar Resultado de Cálculo”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao colaborador uma lista de projetos cadastrados.
2. O Colaborador seleciona o projeto desejado.
3. O sistema exibe os dados do projeto selecionado, exibindo uma listagem de resultado de cálculos cadastrados e a opção “Novo”.
4. Caso opção cadastrar
   1. O colaborador clica na opção “Novo”.
   2. O sistema solicita ao colaborador que informe os Data de Inserção e Resultado.
   3. O colaborador informa os campos e solicita ao sistema gravar as informações do resultado de cálculo.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema cria uma instância de resultado de cálculo, exibe a mensagem 13: “Registro inserido!” e redireciona o colaborador para a página inicial de atualização do projeto exibindo a listagem atualizada de resultado de cálculos.
5. Caso opção excluir
   1. Colaborador seleciona o resultado de cálculo.
   2. O sistema exibe os dados resultado de cálculo desejado.
   3. O colaborador clica no botão excluir.
   4. O sistema solicita a confirmação da exclusão do resultado de cálculo.
   5. O colaborador confirma a exclusão.
   6. O sistema exclui resultado de cálculo, exibe a mensagem 13: “Registro excluído” e redireciona o colaborador para a página inicial de atualização do projeto exibindo a listagem atualizada de resultado de cálculos.
6. Caso opção atualizar
   1. O colaborador seleciona o resultado de cálculo.
   2. O sistema exibe os dados do resultado de cálculo selecionado e dá permissão ao colaborador de alterar as informações.
   3. O colaborador altera os campos desejados e confirma.
   4. O sistema valida os campos obrigatórios.
   5. O sistema altera a instância do resultado de cálculo, exibe a mensagem 13: “Registro atualizado!” e redireciona o colaborador para a página inicial de atualização do projeto exibindo a listagem atualizada de resultado de cálculos.

**Cenários Alternativos**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

**4.4.1.** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**4.4.2.** O sistema exibe a mensagem de 13: “Verifique os campos obrigatórios.”, e retorna ao passo **4.3** do cenário principal.

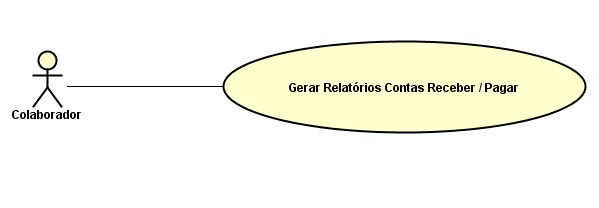
**2.3.14 Caso de Uso 14 – Gerar Relatório Resultado de C****álculo**

Figura 30: Diagrama - Caso de Uso 14 – Gerar Relatório Resultado de Cálculo.

**Caso de Uso:** “Gerar Relatório Resultado de Cálculo”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao colaborador a tela de filtragem de resultado de cálculo com o campo Projeto.
2. O colaborador informa o projeto e solicita ao sistema gerar o relatório.
3. O sistema valida os campos obrigatórios.
4. O sistema encontra informações, gera o relatório e disponibiliza ao colaborador.

**Cenário Alternativo**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

**3.1** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**3.2** O sistema exibe a mensagem de erro 14: “O campo projeto é de preenchimento obrigatório.” e retorna ao passo **2** do cenário principal.

**A consulta não retornou dados**

**4.1** O sistema não encontrou dados para o filtro informado.

**4.2** O sistema exibe a mensagem de erro 14: “A consulta não retornou dados”, redireciona o colaborador para a tela de relatórios e encerra o caso de uso.

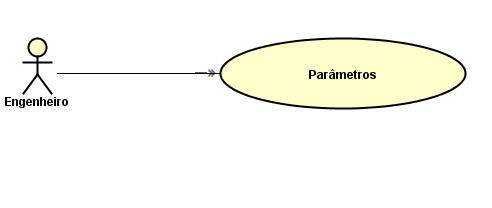
**2.3.15 Caso de Uso 15 – Atualizar Parâmetros**

Figura 35: Diagrama - Caso de Uso 15- Atualizar Parâmetros

**Caso de Uso:** “Atualizar Parâmetros”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao engenheiro a tela de manutenções com os campos Nome do engenheiro, CREA, Cidade, Estado, Telefone, Endereço, Período de Notificação e Valor do Metro² e concede permissão ao engenheiro para atualizar as informações.
2. O engenheiro altera o campos desejados e solicita ao sistema gravar as informações.
3. O sistema valida os campos obrigatórios.
4. O sistema altera a instância de parâmetros do sistema, exibe a mensagem 15: “Parâmetros Atualizados!” e atualizar a página de manutenções listando as informações atualizadas.

**Cenário Alternativo**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

**4.1.** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**4.2.** O sistema exibe a mensagem de erro 15: “Verifique os campos obrigatórios.” e retorna ao passo **2** do cenário principal.

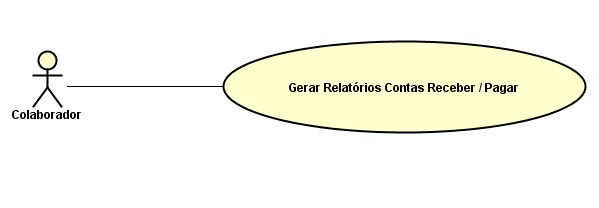
**2.3.16 Caso de Uso 16 – Gerar Relatório** **de Etapas de Projetos**

Figura 30: Diagrama - Caso de Uso 16 – Gerar Relatório de Etapas de Projetos.

**Caso de Uso:** “Gerar Relatório de Etapas de Projetos”

**Cenário Principal**

1. O sistema disponibiliza ao colaborador a tela de filtragem de etapas de projetos com o campo Projeto.
2. O colaborador informa o projeto e solicita ao sistema gerar o relatório.
3. O sistema valida os campos obrigatórios.
4. O sistema encontra informações, gera o relatório e disponibiliza ao colaborador.

**Cenário Alternativo**

**Campos obrigatórios não preenchidos**

**3.1** O sistema verifica que há campos obrigatórios não preenchidos.

**3.2** O sistema exibe a mensagem de erro 16: “O campo projeto é de preenchimento obrigatório.” e retorna ao passo **2** do cenário principal.

**A consulta não retornou dados**

**4.1** O sistema não encontrou dados para o filtro informado.

**4.2** O sistema exibe a mensagem de erro 16: “A consulta não retornou dados”, redireciona o colaborador para a tela de relatórios e encerra o caso de uso.

**3. DER – DIAGRAMA ENTIDADE RELACIONAMENTO**

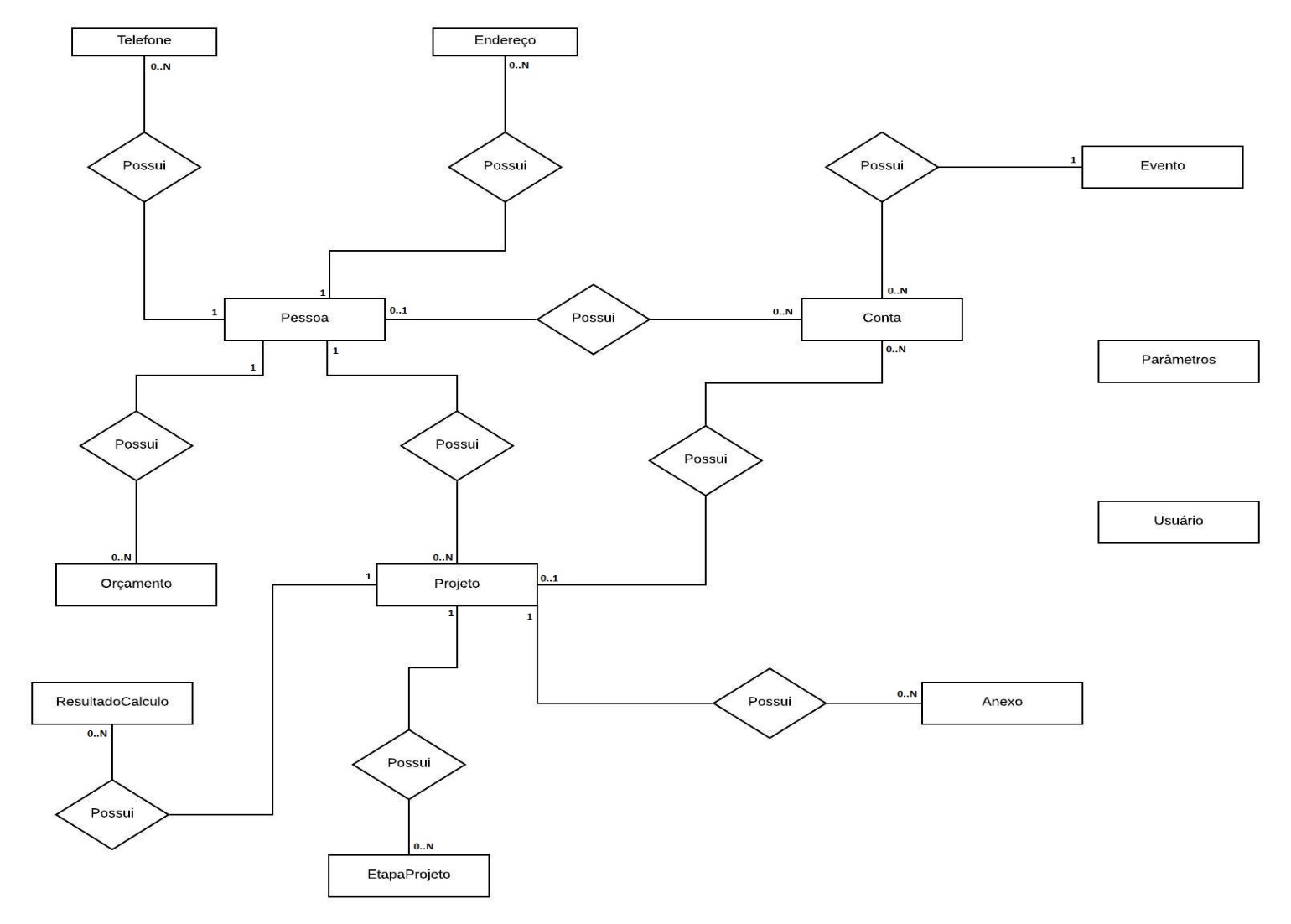
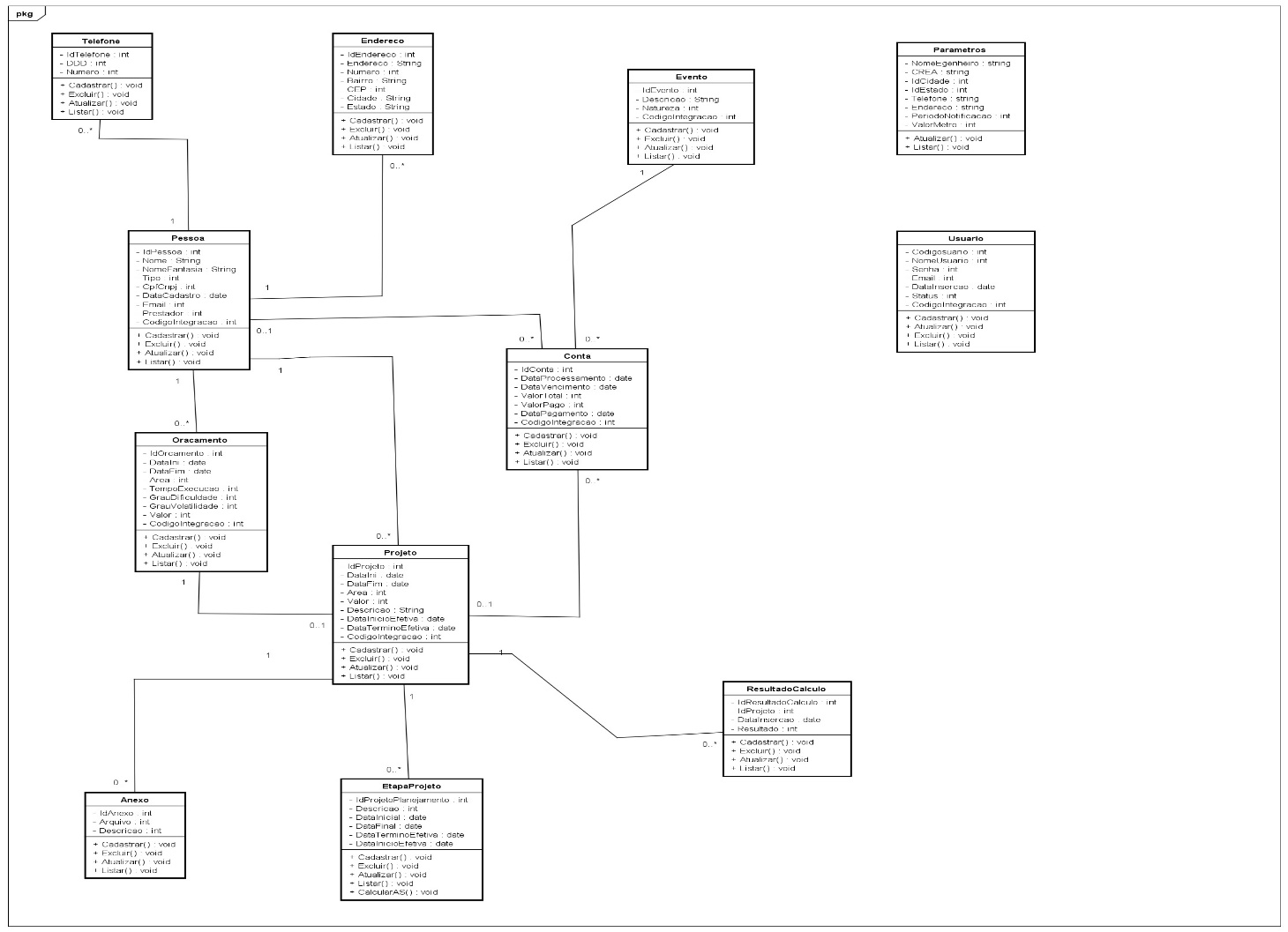


Figura 38: Diagrama Entidade de Relacionamento

**4.** **DED – DIAGRAMA DE ESTRUTURA DE DADOS**

1. **DIAGRAMA DE CLASSES**



1. **DICIONÁRIO DE DADOS (TABELAS DO BANCO)**

**Tabela:** Anexo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| idanexo | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Idprojeto | |  |  | Int |  |  | 11 | |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| arquivo | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| descricao | |  |  | Varchar |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | Tabela 16: Anexo | | | |  |  |  |  |  |  | |  |

**Tabela:** Conta

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Idconta | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Idevento | |  |  | Varchar |  |  | 11 |  |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| Idpessoa | |  |  | Varchar |  |  | 11 |  |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| Idprojeto | |  |  | Varchar |  |  | 11 |  |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| dataprocessamento | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| datapagamento | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| datavencimento | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| valorpago | |  |  | Int |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| valortotal | |  |  | int |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | Tabela 17: Conta | | | |  |  |  |  |  |  | |  |

**Tabela:** Endereco

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Idendereco | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Idpessoa | |  |  | Int |  |  | 11 | |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| endereço | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| numero | |  |  | Varchar |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| bairro | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| cep | |  |  | Varchar |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| cidade | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| estado | |  |  | Varchar |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | Tabela 18: Endereço | | | |  |  |  |  |  |  | |  |

**Tabela:** EtapaProjeto

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| idetapaprojeto | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Idprojeto | |  |  | Int |  |  | 11 | |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| descrição | |  |  | varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_inicial\_esperada | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_final\_esperada | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_inicial | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_final | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| status | |  |  | Varchar |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |

Tabela 19: Etapa do Projeto

**Tabela:** Evento

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Idevento | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Descricao | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Natureza | |  |  | int |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |

Tabela 20: Evento

**Tabela:** Orçamento

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| idorcamento | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| idpessoa | |  |  | Int |  |  | 11 | |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| area | |  |  | int |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_inicial | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_final | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| dificuldade | |  |  | int |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| tempo\_execusao | |  |  | Int |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| volatilidade | |  |  | Int |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| valor | |  |  | decimal |  |  | 10,0 |  |  |  |  |  |  |  | |  |

Tabela 21: Orçamento

**Tabela:** Pessoa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| idpessoa | |  |  | int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| cpf\_cnpj | |  |  | int |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| email | |  |  | varchar |  |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_insercao | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| name/fantasia | |  |  | varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| prestador | |  |  | int |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| tipo | |  |  | int |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | Tabela 22: Pessoa | | | |  |  |  |  |  |  | |  |

**Tabela:** Projeto

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Idprojeto | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| idorcamento | |  |  | Int |  |  | 11 | |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| area | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_inicial\_esperada | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_final\_esperada | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_inicial | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_final | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| data\_inicial\_esperada | |  |  | date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | Tabela 23: Projeto | | | |  |  |  |  |  |  | |  |

**Tabela:** Parametro

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Idparametro | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| CREA | |  |  | int |  |  | 11 | |  |  |  |  |  |  | |  |
| cidade | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Endereco | |  |  | Varchar |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Estado | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Nome\_engenheiro | |  |  | Varchar |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Perido\_notificacao | |  |  | int |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Valor\_metro | |  |  | decimal |  |  | 10,2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |

Tabela 24: Parâmetro

**Tabela:** ResultadoCalculo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| idadress | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| idperson | |  |  | Int |  |  | 11 | |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| adress | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| number | |  |  | Varchar |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| neighborhood | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| postal\_code | |  |  | Varchar |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| City | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| state | |  |  | Varchar |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | |  |

Tabela 25: Resultado do Cálculo

**Tabela:** Telefone

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Idtelefone | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Idpessoa | |  |  | Int |  |  | 11 | |  |  |  |  | **X** |  | |  |
| ddd | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| number | |  |  | Varchar |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | Tabela 16: Telefone | | | |  |  |  |  |  |  | |  |

**Tabela:** Usuario

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Campo** | |  | **Tipo** | |  |  | **Tamanho** | |  | **Chave** | | | |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| **Primária** |  |  |  | **Estrangeira** |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Idusuario | |  |  | Int |  |  | 11 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Username | |  |  | Varchar |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| password | |  |  | Varchar |  |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| email | |  |  | Varchar |  |  | 100 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Data\_insercao | |  |  | Date |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| status | |  |  | int |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  | Tabela 16: Usuário | | | |  |  |  |  |  |  | |  |