|  |
| --- |
| Caso de Uso |

|  |  |
| --- | --- |
| Informações Gerenciais | |
| Versão: 1  Data da Versão: 09/09/2016 | Elaborado por: José Paulo Amorim, Wagner Andrade  Data da Elaboração: 09/09/2016 |
| Responsável: | |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome | ID |
| Cadastrar Responsável | UC009 |
| Tipo: expandido | |
| Descrição: Este caso de uso descreve como cadastrar um responsável. | |
| Ator: Usuário | |
| entradas e Pré-condição: Estar logado no sistema, Aluno cadastrado, Cadastrando Aluno. | |
| saídas e Pós-condição: Um novo responsável cadastrado. | |
| Dependências: | |
| Fluxo Principal | |
| 1. [EV] O ator informa o nome do responsável. 2. [EV] O ator informa o RG. 3. [EV] O ator informa o CPF do responsável. 4. [EV] O ator informa o sexo do responsável. 5. [EV] O ator informa o endereço do responsável. 6. [EV] O ator informa o telefone do responsável. 7. [EV] O ator informa o e-mail do responsável. 8. [EV] O ator clica no botão “Confirmar”: [FE1], [FE2]. 9. Fim do caso de uso. | |
| Fluxo Alternativo | |
| FA1: **O usuário clica no botão “Cancelar”.**   1. **[EV]** O ator clica no botão “Cancelar”. 2. **[RS]** O sistema fecha a janela de cadastrar responsável.   **FA2: O usuário clica no botão “X” da janela cadastrar responsável.**  1. **[EV]** O ator clica no botão fechar “X” da janela.  2. **[RS]** O sistema fecha a janela cadastrar responsável.  **FA3: O usuário clica no botão “X” da aplicação.**   1. **[EV]** O ator clica no botão “X” da aplicação. 2. **[RS]** O sistema informa que a janela cadastrar responsável precisa ser encerrada. | |
| Fluxo de Exceção | |
| **FE1: O ator insere caracteres inválidos.**   1. **[RS]** O sistema exibe a mensagem: “Valor inválido!” e um botão “Confirmar”. 2. **[EV]** O ator clica no botão de confirmação. 3. **[RS]** O sistema volta para o passo **[8]** no fluxo principal.   **FE2: O ator deixa um campo do responsável em branco.**   1. **[RS]** O sistema exibe a mensagem: “Campo em branco!” e um botão “Confirmar”. 2. **[EV]** O ator clica no botão “Confirmar”. 3. **[RS]** O sistema volta para o passo **[8]** no fluxo principal. | |
| Informações Suplementares | |
| * **Seção não aplicável para este caso de uso** | |