

[illegible]

Especificação de Caso de Uso

1. Nome do Caso de Uso

Fazer login

2. Objetivo

O objetivo deste caso de uso é permitir o acesso do cliente ao sistema do banco.

3. Tipo de Caso de Uso

Concreto

4. Atores

Nome Ator	Tipo	
	Primário	Secundário
Cliente	X	

5. Pré-condições

O ator deve ter cadastro ou realizar cadastro para acessar esse caso de uso.

6. Fluxo Principal

P1. O ator informa ao caso de uso os dados de login e senha.

P2. Retorno de Informações

P2.1. O Sistema verifica as informações de login.

P2.2. O Sistema verifica se o cliente é ou não cadastrado.

P3. Se login foi efetuado com sucesso.

P4. O sistema permitirá operações do cliente conforme perfil do usuário.

7. Fluxos Alternativos

A1. Cliente não cadastrado.

P2.2. O Sistema verifica se o cliente é ou não cadastrado.

A1.1. O Ator seleciona a opção para “Cadastrar”.

A1.2. O cliente informa os dados necessários para o cadastro.

P3. Se login foi efetuado com sucesso.

P4. O sistema permitirá operações do cliente conforme perfil do usuário.

8. Fluxos de Exceção

E1. Identificação de erro nas regras de validação das informações.

Dados do cliente inconsistentes ou documentação irregular.

9. Pós-condições

Nenhum.

10. Requisitos Não Funcionais

Nenhum.

11. Ponto de Extensão

Caso de uso alerta de erro de dados de login.

12. Critérios de Aceite (casos de testes iniciais)

Nome do cenário	Caminho	Critério de aceite
Fluxo Principal – Efetuar Login	FP	O ator insere as informações de login.
Fluxo de Erro	FP(1-5.3) - FE.1 FP(1-2) - FE.1	O sistema exibe a mensagem de erro na validação de dados.

FP – Fluxo Principal
FA – Fluxo Alternativo
FE – Fluxo de Exceção

13. Frequência de Utilização

Média.

14. Interface Visual

Não é aplicável.

15. Observações

Nenhuma.

16. Referências

Autobank-ERN-Fazer Login.

<https://www.figma.com/file/0uMgW3GcGk0D636FGBbpVN/Sistema-AutoBank?node-id=1%3A5>

17. Nome do Caso de Uso

Verificar dados (senha)

18. Objetivo

O objetivo deste caso de uso é checar os dados de acesso do cliente ao sistema do banco.

19. Tipo de Caso de Uso

Abstrato

20. Atores

Nome Ator	Tipo	
	Primário	Secundário
Instituição (Banco)		X

21. Pré-condições

O ator deve informar dados corretos para acessar o sistema.

22. Fluxo Principal

P1. O ator informa a senha, se correta será confirmada pelo caso de Verificar Venha.

P2. Retorno de Informações

P2.1. O Sistema terá acesso liberado.

P2.2. O Cliente realiza suas operações.

23. Fluxos Alternativos

A1. Cliente error a senha.

A1.1. O Sistema exibirá uma mensagem de erro.

P1. O ator informa a senha, se correta será confirmada pelo caso de Verificar Venha.

P2.1. O Sistema terá acesso liberado.

P2.2. O Cliente realiza suas operações.

24. Fluxos de Exceção

E1. Identificação de erro nas regras de validação das informações.

Cliente esqueceu a senha.

25. Pós-condições

Nenhum.

26. Requisitos Não Funcionais

Nenhum.

27. Ponto de Extensão

Nenhum.

28. Critérios de Aceite (casos de testes iniciais)

Nome do cenário	Caminho	Critério de aceite
Fluxo Principal – Verificar senha	FP	O ator insere a senha
Fluxo de Erro	FP(1-5.3) - FE.1 FP(1-2) - FE.1	O sistema exibe a mensagem de erro se a senha estiver incorreta.

FP – Fluxo Principal
FA – Fluxo Alternativo
FE – Fluxo de Exceção

29. Frequência de Utilização

Alta.

30. Interface Visual

Não é aplicável.

31. Observações

Nenhuma.

32. Referências

Autobank-ERN-Verificar senha.

<https://www.figma.com/file/0uMgW3GcGk0D636FGBbpVN/Sistema-AutoBank?node-id=1%3A5>

33. Nome do Caso de Uso

Consultar saldo.

34. Objetivo

O objetivo deste caso de uso é permitir ao cliente informações sobre saldo.

35. Tipo de Caso de Uso

Concreto.

36. Atores

Nome Ator	Tipo	
	Primário	Secundário
Cliente	X	

37. Pré-condições

O ator deve ter cadastro no banco.

38. Fluxo Principal

P1. O ator realiza login e acessa a operação Consultar Saldo.

P2. Retorno de Informações

P2.1. O Sistema exibe informação de saldo.

P2.2. O Cliente será informado sobre saldo.

39. Fluxos Alternativos

Não se aplica.

40. Fluxos de Exceção

Não se aplica.

41. Pós-condições

Nenhum.

42. Requisitos Não Funcionais

Nenhum.

43. Ponto de Extensão

Nenhum.

44. Critérios de Aceite (casos de testes iniciais)

Nome do cenário	Caminho	Critério de aceite
Fluxo Principal – Consultar saldo	FP	O ator terá informação sobre saldo.
Fluxo de Erro	FP(1-5.3) - FE.1 FP(1-2) - FE.1	não se aplica.

FP – Fluxo Principal
FA – Fluxo Alternativo
FE – Fluxo de Exceção

45. Frequência de Utilização

Média.

46. Interface Visual

Não é aplicável.

47. Observações

Nenhuma.

48. Referências

Autobank-ERN-Consultar Saldo.

49. Nome do Caso de Uso

Realizar Transferência.

50. Objetivo

O objetivo deste caso de uso é permitir ao cliente transfira valor.

51. Tipo de Caso de Uso

Concreto.

52. Atores

Nome Ator	Tipo	
	Primário	Secundário
Cliente	X	

53. Pré-condições

O ator deve ter cadastro no banco e saldo disponível.

54. Fluxo Principal

P1. O ator realiza login e acessa a operação Realizar Transferência.

P2. Retorno de Informações

P2.1. O Sistema exibe informação sobre o valor a ser transferido.

P2.2. O Cliente informa o valor da transferência.

P2.3. O Sistema checa o saldo e realiza a transferência do valor.

P2.4. O Sistema exibe informação Operação realizada com sucesso.

55. Fluxos Alternativos

A1. Cliente não tem saldo suficiente.

P2.1. O Sistema exibe informação sobre o valor a ser transferido.

P2.2. O Cliente informa o valor da transferência.

A1.1. O Cliente ajusta o novo valor a ser transferido.

P2.3. O Sistema checa o saldo e transfere o valor.

P2.4. O Sistema exibe informação Operação realizada com sucesso.

56. Fluxos de Exceção

E1. Saldo indisponível.

57. Pós-condições

Nenhum.

58. Requisitos Não Funcionais

Nenhum.

59. Ponto de Extensão

Nenhum.

60. Critérios de Aceite (casos de testes iniciais)

Nome do cenário	Caminho	Critério de aceite
Fluxo Principal – Realizar Saque	FP	O ator terá informação sobre saldo e transferência realizada.
Fluxo de Erro	FP(1-5.3) - FE.1 FP(1-2) - FE.1	Saldo indisponível.

FP – Fluxo Principal
FA – Fluxo Alternativo
FE – Fluxo de Exceção

61. Frequência de Utilização

Média.

62. Interface Visual

Não é aplicável.

63. Observações

Nenhuma.

64. Referências

Autobank-ERN-Consultar Saldo.

65. Nome do Caso de Uso

Realizar saque.

66. Objetivo

O objetivo deste caso de uso é permitir ao cliente sacar valor.

67. Tipo de Caso de Uso

Concreto.

68. Atores

Nome Ator	Tipo	
	Primário	Secundário
Cliente	X	

69. Pré-condições

O ator deve ter cadastro no banco e saldo disponível.

70. Fluxo Principal

P1. O ator realiza login e acessa a operação Realizar saque.

P2. Retorno de Informações

P2.1. O Sistema exibe informação sobre o valor a ser sacado.

P2.2. O Cliente informa o valor do saque.

P2.3. O Sistema Checa o saldo e disponibiliza o valor.

P2.4. O Sistema exibe informação Operação realizada com sucesso.

71. Fluxos Alternativos

A1. Cliente não tem saldo suficiente.

P2.1. O Sistema exibe informação sobre o valor a ser sacado.

P2.2. O Cliente informa o valor do saque.

A1.1. O Cliente ajusta o novo valor a ser sacado.

P2.3. O Sistema checa o saldo e disponibiliza o valor.

P2.4. O Sistema exibe informação Operação realizada com sucesso.

72. Fluxos de Exceção

E1. Saldo indisponível.

73. Pós-condições

Nenhum.

74. Requisitos Não Funcionais

Nenhum.

75. Ponto de Extensão

Nenhum.

76. Critérios de Aceite (casos de testes iniciais)

Nome do cenário	Caminho	Critério de aceite
Fluxo Principal – Realizar Saque	FP	O ator terá informação sobre saldo e saque disponibilizado.
Fluxo de Erro	FP(1-5.3) - FE.1 FP(1-2) - FE.1	Saldo indisponível.

FP – Fluxo Principal
FA – Fluxo Alternativo
FE – Fluxo de Exceção

77. Frequência de Utilização

Média.

78. Interface Visual

Não é aplicável.

79. Observações

Nenhuma.

80. Referências

Autobank-ERN-Consultar Saldo.

81. Nome do Caso de Uso

Realizar Transferência.

82. Objetivo

O objetivo deste caso de uso é permitir ao cliente transfira valor.

83. Tipo de Caso de Uso

Concreto.

84. Atores

Nome Ator	Tipo	
	Primário	Secundário
Cliente	X	

85. Pré-condições

O ator deve ter cadastro no banco e saldo disponível.

86. Fluxo Principal

P1. O ator realiza login e acessa a operação Realizar Transferência.

P2. Retorno de Informações

P2.1. O Sistema exibe informação sobre o valor a ser transferido.

P2.2. O Cliente informa o valor da transferência.

P2.3. O Sistema checa o saldo e realiza a transferência do valor.

P2.4. O Sistema exibe informação Operação realizada com sucesso.

87. Fluxos Alternativos

A1. Cliente não tem saldo suficiente.

P2.1. O Sistema exibe informação sobre o valor a ser transferido.

P2.2. O Cliente informa o valor da transferência.

A1.1. O Cliente ajusta o novo valor a ser transferido.

P2.3. O Sistema Checa o saldo e transfere o valor.

P2.4. O Sistema exibe informação Operação realizada com sucesso.

88. Fluxos de Exceção

E1. Saldo indisponível.

89. Pós-condições

Nenhum.

90. Requisitos Não Funcionais

Nenhum.

91. Ponto de Extensão

Nenhum.

92. Critérios de Aceite (casos de testes iniciais)

Nome do cenário	Caminho	Critério de aceite
Fluxo Principal – Realizar Saque	FP	O ator terá informação sobre saldo e transferência realizada.
Fluxo de Erro	FP(1-5.3) - FE.1 FP(1-2) - FE.1	Saldo indisponível.

FP – Fluxo Principal
FA – Fluxo Alternativo
FE – Fluxo de Exceção

93. Frequência de Utilização

Média.

94. Interface Visual

Não é aplicável.

95. Observações

Nenhuma.

96. Referências

Autobank-ERN-Realizar Transferência.

97. Nome do Caso de Uso

Realizar Pagamento.

98. Objetivo

O objetivo deste caso de uso é permitir ao cliente realizar pagamento.

99. Tipo de Caso de Uso

Concreto.

100. Atores

Nome Ator	Tipo	
	Primário	Secundário
Cliente	X	

101. Pré-condições

O ator deve ter cadastro no banco e saldo disponível.

102. Fluxo Principal

P1. O ator realiza login e acessa a operação Realizar Pagamento.

P2. Retorno de Informações

P2.1. O Sistema exibe informação sobre o valor a ser pago.

P2.2. O Cliente é informado do valor do pagamento.

P2.3. O Sistema Checa o saldo e realiza o pagamento do valor.

P2.4. O Sistema exibe informação Operação realizada com sucesso.

103. Fluxos Alternativos

A1. Cliente não tem saldo suficiente na conta corrente.

A1.1. O Cliente muda o tipo de conta para poupança

P2.1. O Sistema exibe informação sobre o valor a ser pago.

P2.2. O Cliente informa o valor do pagamento.

P2.3. O Sistema Checa o saldo na nova opção de conta realiza o pagamento.

P2.4. O Sistema exibe informação Operação realizada com sucesso.

104. Fluxos de Exceção

E1. Saldo indisponível.

105. Pós-condições

Nenhum.

106. Requisitos Não Funcionais

Nenhum.

107. Ponto de Extensão

Nenhum.

108. Critérios de Aceite (casos de testes iniciais)

Nome do cenário	Caminho	Critério de aceite
Fluxo Principal – Realizar Pagamento	FP	O ator terá informação sobre saldo e realiza o pagamento.
Fluxo de Erro	FP(1-5.3) - FE.1 FP(1-2) - FE.1	Saldo indisponível.

FP – Fluxo Principal
FA – Fluxo Alternativo
FE – Fluxo de Exceção

109. Frequência de Utilização

Média.

110. Interface Visual

Não é aplicável.

111. Observações

Nenhuma.

112. Referências

Autobank-ERN-Realizar pagamento.