

Lista de prioridades

1 Alta
2 Média
3 Baixa

ID	Requisito	Funcionalidade	Prioridade	Descrição
PI001	Funcional	Tratamento dos dados	1	Desenvolver um código de programação para o time de TI verificar a qualidade dos dados que serão usados na ferramenta de suporte ao Auxílio Emergencial.
PI002	Não-Funcional	Tratamento dos dados	1	Para compor a estrutura de tratamento e análise de dados, usar linguagem Python, por ter um grande acervo de bibliotecas específicas para tais funções.
PI002	Funcional	Tratamento dos dados	1	Desenvolver um código que faça a verificação da confiabilidade dos números enviados para que o time de TI verifique se o dado está armazenado no formato correto ou se há registros com valores truncados.
PI003	Funcional	Tratamento dos dados	1	Desenvolver um código de verificação de padrão numérico para o time de TI verificar o padrão do número de CPF e retirar os que apresentarem erros.
PI004	Funcional	Tratamento dos dados	1	Para fazer a separação dos dados que serão exibidos para o Assistente de Atendimento, preciso desenvolver um código para que o time de TI faça o filtro desses dados. Valor total da compra, Valor e vencimento das parcelas, Valor e data do pagamento, Parcelas a vencer.
PI005	Funcional	Tratamento dos dados	1	Para saber quem está optante pelo cadastro positivo, preciso desenvolver um código de programação para o time de TI separar os optantes dos não optantes.
PI006	Funcional	Tratamento dos dados	1	Para gerar um relatório individualizado do consumidor, preciso desenvolver um código de programação que faz a unificação desses dados e que a equipe de TI tenha condições de alimentar os dados na ferramenta de suporte.
PI007	Funcional	Ferramenta de Suporte	1	A ferramenta deve permitir que o Assistente de atendimento digite o CPF do consumidor para verificar a viabilidade da solicitação de ser inserido no Auxílio.
PI008	Não-Funcional	Ferramenta de Suporte	1	Aplicar a 8 heurística de Jakob Nielsen, “estética e designer minimalista”, pois assim, o assistente poderá verificar com rapidez agilidade e de forma desburocratizada a possibilidade de atendimento do consumidor.
PI008	Não-Funcional	Ferramenta de Suporte	1	Ter uma aplicação para desktop, a fim de não comprometer a segurança das informações e facilitar a distribuição da ferramenta.
PI009	Não-Funcional	Ferramenta de Suporte	1	Manter consistência entre as telas da aplicação com as telas padrões da SPC Brasil será essencial para que não seja necessário o entendimento de vários padrões e formas de interações diferentes para cada tela.
PI010	Não-Funcional	Ferramenta de Suporte	1	No desenvolvimento da interface, usar Tkinter, uma biblioteca padrão da linguagem Python. Foi escolhido por ser uma ferramenta nativa do Python, que fornece grande fluidez de comunicação entre os códigos e os arquivos a serem utilizados(.xlsx, csv, .png, .ico)
PI010	Funcional	Ferramenta de Suporte	1	O Assistente de atendimento precisa verificar os pagamentos dos últimos 12 meses do consumidor, para validar o pedido
PI011	Funcional	Ferramenta de Suporte	1	A ferramenta deve permitir que o Assistente de atendimento verifique se o consumidor está apto ou não para ser inserido no cadastro positivo
PI012	Funcional	Ferramenta de Suporte	1	A ferramenta deve permitir que o assistente de atendimento insira a documentação do consumidor em seu cadastro para que seja efetivada a solicitação.
PI013	Funcional	Ferramenta de Suporte	1	A Ferramenta deve fazer a integração dos códigos desenvolvidos com a interface gráfica que será utilizada pelo Assistente de atendimento.
PI014	Funcional	Ferramenta de Suporte	1	A ferramenta deve informar ao Assistente de atendimento se o consumidor está apto ou não de ser inserido no auxílio.
PI015	Não-Funcional	Ferramenta de Suporte	1	Manter consistência entre as telas da aplicação com as telas padrões da SPC Brasil será essencial para que não seja necessário o entendimento de vários padrões e formas de interações diferentes para cada tela.
PI016	Não-Funcional	Ferramenta de Suporte	1	A Ferramenta deve ter caixas de confirmação para prevenir erros de inserção de dados.
PI017	Não-Funcional	Ferramenta de Suporte	1	A Ferramenta deve ser eficiente e ter flexibilidade de uso