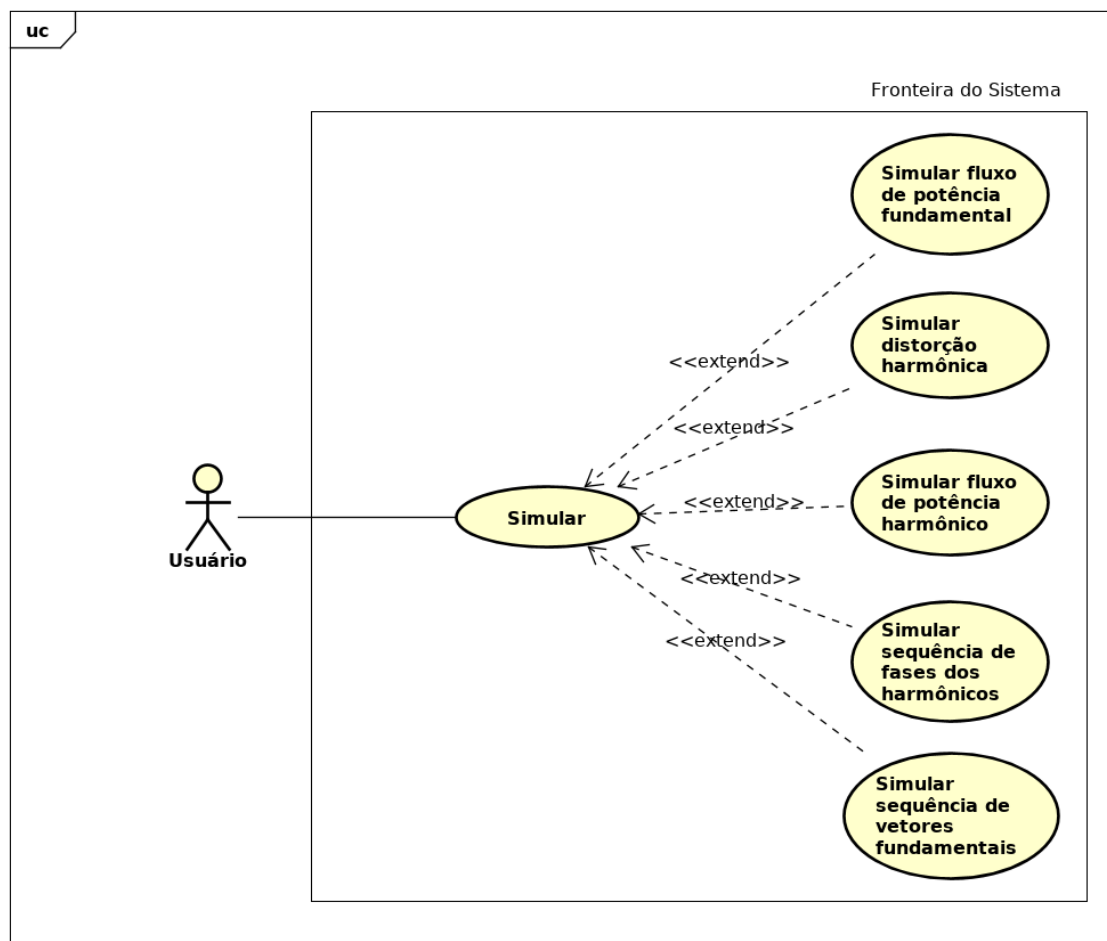


ESPECIFICAÇÃO DO SISTEMA

1 REQUISITOS DE ALTO NÍVEL

A especificação do sistema será feita pela técnica de especificação de requisitos *use case* (UC). Será escrito um documento de UC onde serão descritos todas as formas que o usuário poderá usar cada funcionalidade existente na ferramenta. Na Figura 1, a seguir, é mostrado o diagrama de UC do **Aprenda QEE** para que haja um melhor entendimento da ferramenta como um todo.



powered by Astah

Figura 1: Diagrama de UC

1.1 UC I: SIMULAR

1.1.1 Descrição

Este caso de uso descreve o comportamento de simulação do software presente em todos os casos de uso que o estendem.

1.1.2 Fluxo principal

- FP1. O caso de uso se inicia quando o usuário inicializa o programa e visualiza todas as opções de simulação do Software;
- FP2. O usuário seleciona a simulação desejada;
- FP3. O UC referente a opção selecionada é iniciado; [FS1]
- FP4. O caso de uso se encerra.

1.1.3 Fluxo Secundário

- FS1. Usuário não seleciona nenhuma simulação e sai do programa.

1.2 UC II: SIMULAR FLUXO DE POTÊNCIA FUNDAMENTAL

1.2.1 Descrição

O programa deve mostrar a forma de onda da tensão, da corrente, da potência instantânea, o valor da potência ativa, reativa e aparente, o fator de potência e o triângulo de potências.

1.2.2 Fluxo principal

- FP1. O caso de uso se inicia quando o usuário seleciona a funcionalidade UC I: Simular
- FP2. Descrição
- FP3. Este caso de uso descreve o comportamento de simulação do software presente em todos os casos de uso que o estendem.

1.2.3 Fluxo principal

- FP5. O caso de uso se inicia quando o usuário inicializa o programa e visualiza todas as opções de simulação do Software;
- FP6. O usuário seleciona a simulação desejada;
- FP7. O UC referente a opção selecionada é iniciado; [FS1]

FP8. O caso de uso se encerra.

1.2.4 Fluxo Secundário

FS2. Usuário não seleciona nenhuma simulação e sai do programa.

FP4. UC II: simular fluxo de potência fundamental; [FS1]

FP5. O usuário informa a amplitude e ângulo de fase da tensão e corrente; [FS2]

FP6. O sistema apresenta a forma de onda da tensão, corrente e da potência instantânea. Também, os valores da potência ativa, reativa e aparente, o fator de potência e o triângulo de potências. [FS3]

FP7. O usuário poderá alterar, a qualquer momento, as entradas sem necessidade de abrir novamente a funcionalidade e retorna-se ao FP3.

FP8. Fim do caso de uso.

1.2.5 Fluxo Secundário

FS1. Usuário retorna para o menu principal.

FS2. Usuário informa entradas com valores inválidos. Uma mensagem de operação inválida deve ser apresentada pelo sistema.

FS3. Caso o sistema não consiga processar os dados inseridos, uma mensagem de erro deve ser apresentada.

1.3 UC III: SIMULAR DISTORÇÃO HARMÔNICA

1.3.1 Descrição

A ferramenta deve ser capaz de apresentar a forma de onda da componente fundamental, os harmônicos causadores das distorções e a forma de onda distorcida resultante.

1.3.2 Fluxo principal

FP1. O caso de uso inicia-se quando o usuário seleciona a funcionalidade UC III: simular distorção harmônica; [FS1]

FP2. O usuário informa se irá trabalhar com ordens harmônicas pares ou ímpares. Em seguida, o usuário também informa o número de harmônicos e a ordem de cada um e, a amplitude e o ângulo de fase de cada forma de onda. O

sistema deve ser capaz de organizar as informações de acordo com o número de harmônicos informados. [FS2]

FP3. O sistema apresenta a forma de onda das ordens harmônicas criadas pelo usuário, a forma de onda fundamental, a distorcida resultante e a série de Fourier da resultante; [FS3]

FP4. O usuário poderá alterar a qualquer momento as entradas inseridas sem a necessidade de abrir novamente a funcionalidade. Assim, retorna-se ao FP3. [FS2] [FS3]

FP5. Fim do caso de uso.

1.3.3 Fluxo secundário

FS1. Usuário retorna para o menu principal.

FS2. Usuário informa entradas com valores inválidos. Uma mensagem de operação inválida deve ser apresentada pelo sistema.

FS3. Caso o sistema não consiga processar os dados inseridos, uma mensagem de erro deve ser apresentada.

2 REQUISITOS DE BAIXO NÍVEL

Para as funcionalidades descritas pelos casos de uso serão especificadas as equações necessárias para implementação, as variáveis e os limites das entradas.

2.1 VARIÁVEIS E LIMITES DAS ENTRADAS

Como descrito no fluxo alternativo, caso o usuário insira valores de entrada não contidos nos limites definidos, o sistema deverá gerar mensagem de erro. O Quadro X, a seguir, especifica os limites e as variáveis descritas nos casos de uso.

Quadro 1: limites definidos para as entradas.

Entradas/Variáveis	Limites/valor
Frequência angular (ω)	$\omega=2\pi 60$ rad/s
Amplitude	Tensão: $0 \leq V_{RMS} \leq 220$ Corrente: $0 \leq I_{RMS} \leq 100$
Ângulo de fase da senoide	$-180^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$
Número de harmônicos (n)	$0 \leq n \leq 6$
Ordem harmônica (h)	$0 \leq h \leq 15$

2.2 REQUISITOS DE BAIXO NÍVEL UC II

As equações necessárias para implementação da funcionalidade fluxo de potência fundamental estão dispostas no Quadro 2 das Regras de Negócio (RGN), a seguir:

Quadro 2: Regras de negócio das equações necessárias para a implementação da funcionalidade fluxo de potência fundamental.

Identificação	Requisito	Equações
RNG 01	Forma de onda da tensão	$v(t) = V_{RMS} \cos(\omega t + \theta_v)$
RNG 02	Forma de onda da corrente	$i(t) = I_{RMS} \cos(\omega t + \theta_i)$
RNG 03	Forma de onda da potência instantânea	$p(t) = v(t) \times i(t)$
RNG 04	Valor da potência ativa	$P = V_{RMS} I_{RMS} \cos(\theta_v - \theta_i)$
RNG 05	Valor da potência reativa	$P = V_{RMS} I_{RMS} \sin(\theta_v - \theta_i)$
RNG 06	Valor da potência aparente	$S = V_{RMS} I_{RMS}$
RNG 07	Valor do fator de potência (fp)	$fp = \cos(\theta_v - \theta_i)$ <p>Obs.: Se o ângulo $\theta_v - \theta_i < 0$ o FP é dito adiantado, se $0 < \theta_v - \theta_i$ o fator de potência é atrasado e $\theta_v = \theta_i$ o FP=1.</p>
RNG 08	Triângulo de potências	Representação no plano complexo das potências ativa (P), reativa (Q) e aparente (S). Sendo que P corresponde a parte real e Q a parte imaginária.

2.3 REQUISITOS DE BAIXO NÍVEL UC III

As equações necessárias para implementação da funcionalidade distorção harmônica estão dispostas no Quadro 2, a seguir:

Quadro 3: Equações necessárias para a implementação da funcionalidade distorção harmônica.

Identificação	Requisito	Equações
RNG 09	Forma de onda da fundamental	$v_f(t) = V_{RMS} \cos(\omega t + \theta_v)$

RNG 10	Forma de onda da ordem harmônica h	$v_h(t) = V_{RMS_h} \cos(h\omega t + \theta_h)$
RNG 11	Forma de onda distorcida resultante	Forma de onda representada pela série de Fourier: $v_R(t) = v_f(t) + \sum_{n=1}^n v_h(t)$

3 PLANO DE VERIFICAÇÃO DO SISTEMA

3.1 PLANO DE VERIFICAÇÃO E PROTÓTIPO NÃO FUNCIONAL DO UC II

Conforme mencionado no FP2 o usuário irá inserir o valor eficaz da amplitude e o ângulo de fase. Conforme previsto no FP3 o sistema irá apresentar as formas de onda de tensão e corrente e, também a forma de onda da potência instantânea, o triângulo de potências e os valores de potência ativa, reativa, aparente e o FP.

Será mostrado como exemplo no Quadro 4, a seguir, os cenários de teste com os valores de entrada e as saídas que foram utilizadas para construção do protótipo não funcional.

Quadro 4: Relação de entradas, saídas e resultados do UC I: Simular

Descrição

Este caso de uso descreve o comportamento de simulação do software presente em todos os casos de uso que o estendem.

3.1.1 Fluxo principal

- FP9. O caso de uso se inicia quando o usuário inicializa o programa e visualiza todas as opções de simulação do Software;
- FP10. O usuário seleciona a simulação desejada;
- FP11. O UC referente a opção selecionada é iniciado; [FS1]
- FP12. O caso de uso se encerra.

3.1.2 Fluxo Secundário

- FS3. Usuário não seleciona nenhuma simulação e sai do programa.

UC II: simular fluxo de potência fundamental. Fonte: Autora.

Entradas	Saídas	Resultado
----------	--------	-----------

Sinal de Tensão	- Amplitude: $220 V_{RMS}$ - Ângulo de fase: 0°	Forma de onda do sinal de tensão: $v(t) = 220 \cos(\omega t) V_{RMS}$	- Forma de onda da potência instantânea. - Valor da Potência ativa $P = 7028 W$ - Valor da potência reativa $Q = 4921 VAR$
Sinal de Corrente	- Amplitude do sinal: $39 A_{RMS}$; - Ângulo de defasagem: 35°	Forma de onda do sinal de corrente: $i(t) = 39 \cos(\omega t + 35^\circ) I_{RMS}$	- Valor do FP. $fp = 0,82$ - Triângulo de potências.

O protótipo não funcional mostrado na Figura 2, propõe uma interface para a simulação do fluxo de potência fundamental. Com as visualizações mostrados no protótipo, forma de onda da tensão, corrente e potência instantânea, o triângulo de potências e os valores das potências, será alcançado o objetivo de aprendizado desejado que é a revisão de conceitos sobre fluxo de potência.

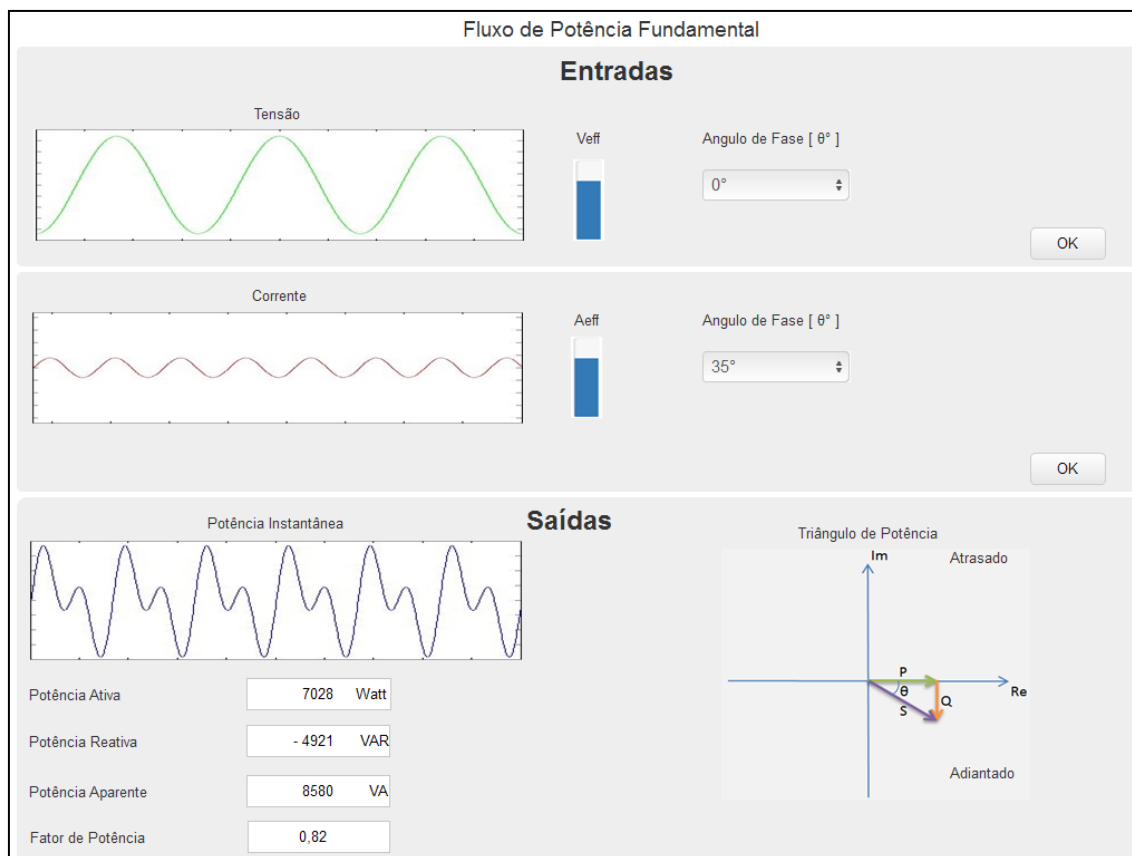


Figura 2: Protótipo não funcional do caso de uso I. Fonte: Autora.

Como visto, o protótipo atenderá as necessidades pois permitirá ao usuário a interatividade com o sistema que ocorre na alteração das entradas e visualização dos resultados de saída, como previsto no FP4. Por meio desta interação ocorrerá a fixação dos conceitos.

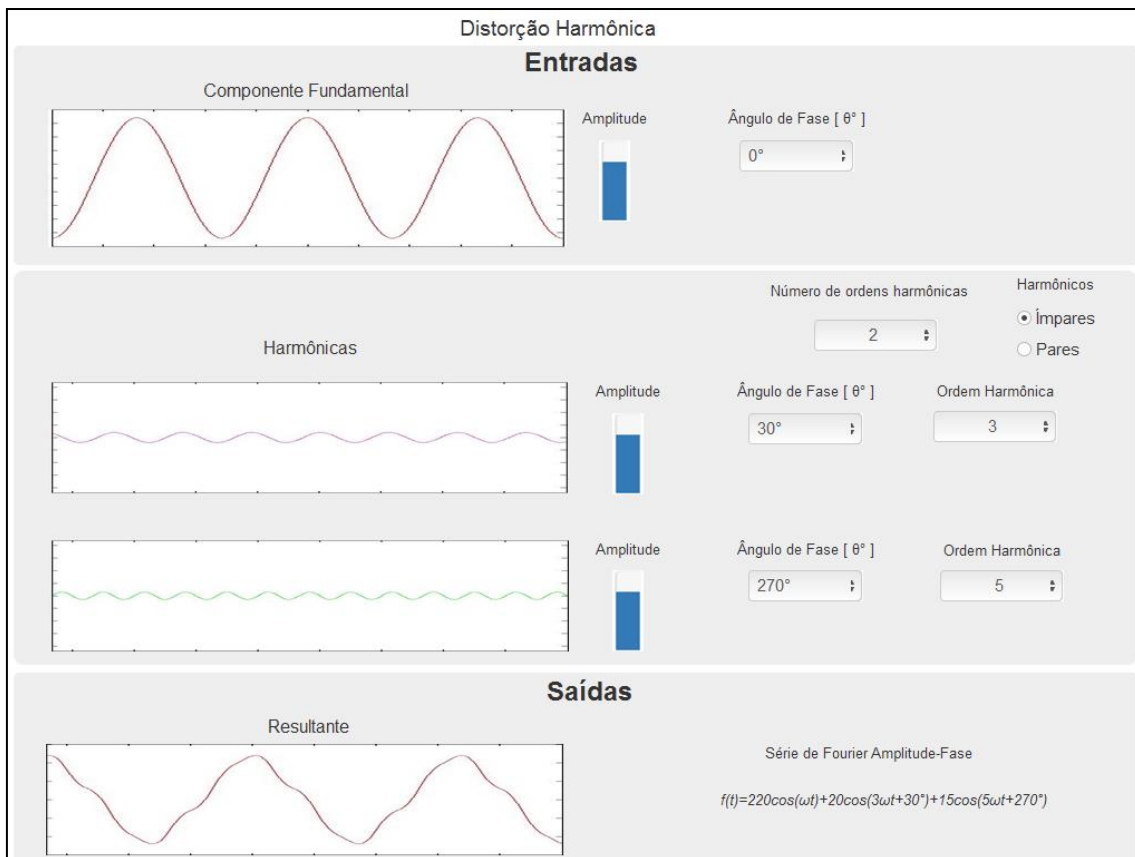
3.2 PLANO DE VERIFICAÇÃO E PROTÓTIPO NÃO FUNCIONAL DO UC III

Do fluxo principal do UC III percebe-se que o usuário terá que fornecer as informações de amplitude e ângulo de fase para cada forma de onda e, adicionalmente, o número harmônicas causadoras da distorção e a ordem de cada uma. Além disso, definirá se os harmônicos serão pares ou ímpares. Como resultado, a simulação mostrará a forma de onda da fundamental, dos harmônicos, da onda distorcida resultante e a série de Fourier desta onda. Como exemplo, o Quadro 5 cria um cenário de teste com todas as entradas e as saídas que foram definidas no protótipo da Figura 3.

Quadro 5: Exemplo das entradas e saídas do UC III: simular **distorção harmônica**. Fonte: Autora.

Entradas	Definição dos harmônicos	Ímpares
	Número de Harmônicas	Duas ordens
	Ordens harmônicas causadoras das distorções	Ordens: 3° e 5°
	Amplitude V_{RMS} das formas de onda	Fundamental: 220 3°: 20 5°: 15
	Ângulo de defasagem θ de cada sinal	Fundamental: 0° 3°: 30° 5°: -90°
Saídas	Série de Fourier da onda resultante	$f(t) = 220 \cos(\omega t + 0^\circ) + 20 \cos(3\omega t + 30^\circ) + 15 \cos(5\omega t - 90^\circ)$
		Formas de onda da fundamental, harmônicos e distorcida

Como mostrado no Quadro 5 de entradas e saídas, será proposto um protótipo não funcional do UC III: simular distorção harmônica que atenda as necessidades que foram especificadas. O protótipo é mostrado na Figura 3, a seguir:



Saídas

Resultante



Série de Fourier Amplitude-Fase

$$f(t)=220\cos(\omega t)+20\cos(3\omega t+30^\circ)+15\cos(5\omega t+270^\circ)$$

Figura 3: Protótipo não funcional do caso de uso III. Fonte: Autora.

Esse protótipo atende as necessidades pois atinge o objetivo de aprendizado que é a visualização das distorções harmônicas permitindo a interação do usuário na alteração das entradas e visualização das saídas.