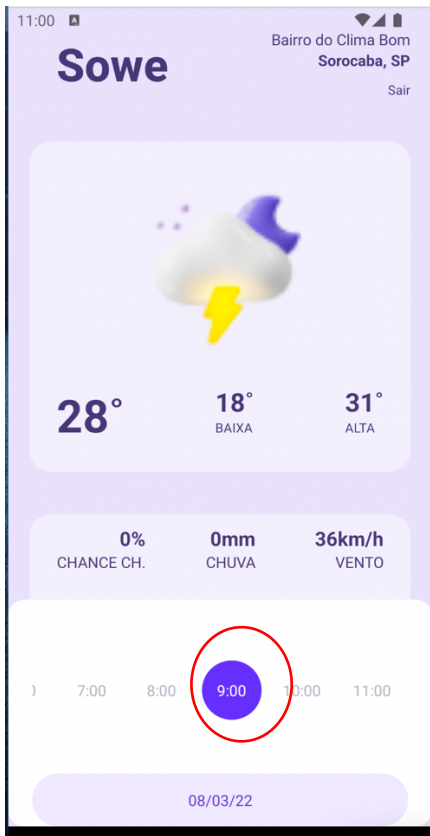


[EVIDÊNCIA] [TEMPERATURA]	
EMPRESA:	Builders
PROJETO:	SoWe (challenge-qa)
CRIADO POR:	Jackson Henrique Mota Teixeira
EVIDENCIADO POR:	Jackson Henrique Mota Teixeira

DESCRIÇÃO:
Esse documento tem o objetivo de armazenar todas as evidências referente a tela de temperatura.

[CENÁRIO 1] [VERIFICAR O HORÁRIO]	
<p>Cenário: Verificar o horário</p> <p>Dado que estou na tela com a previsão</p> <p>Quando o usuário for verificar o horário</p> <p>Então o horário deve estar no formato “00:00”</p>	
	
OBSERVAÇÃO:	O sistema apresentou o formato do horário conforme o esperado.

[CENÁRIO 2] [VERIFICAR DATA]

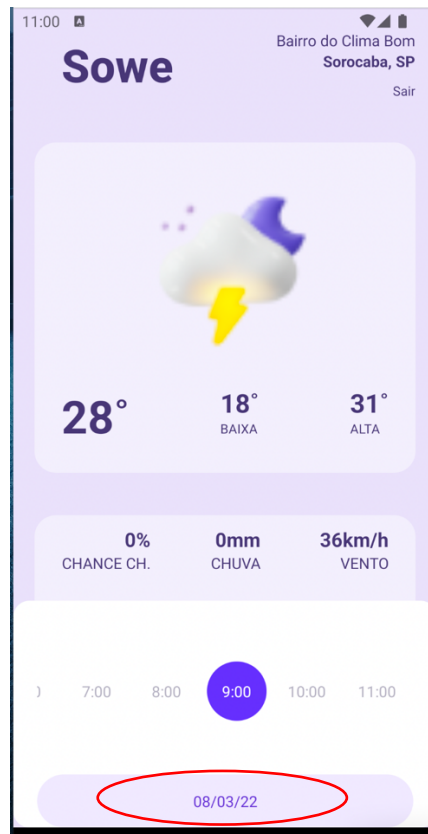
Cenário: Verificar a data

Dado que estou na tela de previsão do tempo

Quando o usuário for verificar a data

Então a data deve ser apresentada em um botão

E deve estar no formato “[dia] de [mês], [ano]”



OBSERVAÇÃO:

Os defeitos encontrados referente ao cenário, está no documento:

- “[004] [DEFEITOS] [UX]” -> “[DEFEITO 7] [CAMPO DE DATA]”;
- “[003] [DEFEITOS] [TEMPERATURA]” -> “[DEFEITO 1] [FORMATO DA DATA]”;
- “[003] [DEFEITOS] [TEMPERATURA]” -> “[DEFEITO 3] [MENSAGEM ERRADA]”.

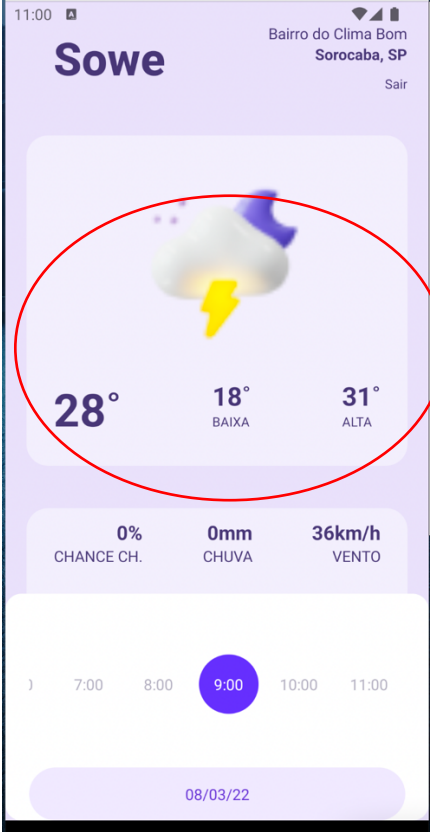
[CENÁRIO 3] [VERIFICAR PREVISÃO]

Cenário: Verificar previsão

Dado que o usuário está na tela de previsão do tempo

Quando o usuário for verificar o tempo

Então o aplicativo deve apresentar o tempo atual

OBSERVAÇÃO:	
	-

[CENÁRIO 4] [DADOS DE CHUVA, UMIDADE, E VENTO]

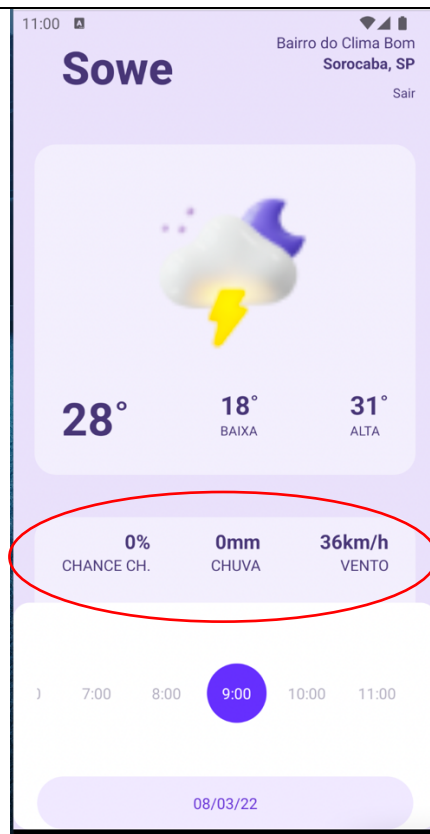
Cenário: Dados de Chuva, Umidade e Vento

Dado que o usuário está na tela de previsão do tempo

Quando o usuário for verificar os dados de **Chuva, Umidade ou Vento**

Então o aplicativo apresenta o campo “CHAN. CH”, “CHUVA”

E apresenta também os campos “VENTO”, “RAIOS UV”, “UMIDADE” e “SENSAÇÃO”



OBSERVAÇÃO:

Os defeitos encontrados referente ao cenário, está no documento:

- “[003] [DEFEITOS] [TEMPERATURA]” -> “[DEFEITO 2] [INFORMAÇÕES DA TELA]”.