




Ata de Sessão de Amostra e Teste	  
Assunto Reunião de Preparação e Teste do Chip Móvel	

Reunião			
Data	Hora Início	Hora Fim	Local
01/03/2023	10:00	11:20	SEDUC

Participantes

Rivaldo Paiva (licitante), Marcela Lopes (licitante), Jonice Carreiro (TIM), Paulo Aguiar (SEDUC), Gabriel Santos (SEDUC), Marco Antônio (SEDUC), Edno Oliveira (SEDUC) e Brendha Toledo (SEDUC).

Objetivos

1. Apresentar o serviço que a SEDUC deseja contratar.
2. Fazer o teste do serviço pelo dispositivo móvel.

Tópicos discutidos

Os participantes Rivaldo Paiva e Marcela Lopes foram devidamente identificadas como representante da empresa **BASE SERVICO DE INTEGRACAO MOVEL LTDA, CNPJ: 36.163.224/0001-61**.

A Sra. Jonice Carreiro, identificada como representante da empresa TIM.

1. Modelo do Tablet usado nos testes:
 - Galaxy Tab A8, modelo SM-X205;
 - Série R9XT50GH7EK;
 - IMEI 353150180950954.
2. Modelo do Computador usado nos testes:
 - LAPTOP-50C5U3T4;
 - Processador 11th Gen Intel(R) Core (TM) i5-1135G7@ 2.40GH;
 - RAM instalada 8,00 GB;
 - ID do dispositivo: 48EB7F31-3C8C-40A4-BF90-5F486E1FCAA1;
 - ID do produto: 00355-60707-49064-AAOEM;
 - Tipo de sistema: Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64;
3. Como na diligência anteriormente enviada já havia sido feita a análise completa da documentação da Proposta verificando o atendimento de todas as especificações conforme o Edital, foi marcado como "Atendeu" o primeiro aspecto da Sessão de Teste.
4. A priori, a empresa apresentou o que é o modelo do chip, como é a conexão e como ele pode ser monitorado e filtrado. Ao iniciar os testes todas URLs estavam bloqueadas, confirmando o solicitado no Anexo II do Termo de Referência. Com o tablet em mãos, notou-se que o chip estava com a conexão da Claro habilitada. No notebook, foi aberto um chamado solicitando a liberação de dois sites para demonstrar a aplicação, sendo esses "educacao.go.gov.br" e "facebook.com". No teste ambos os sites foram liberados. O site do Facebook não carregou corretamente o CSS devido a falta de atualização do navegador, momento em que foi realizado uma pausa nos testes para atualização do navegador, em seguida foi retomado os testes e a situação foi sanada com a atualização dele. Site usado para a abertura de chamados da Sessão de Teste foi o "atendimento.basetelco.com".
5. Diante disso o aspecto 2 do Anexo II da Sessão de teste foi cumprido.
6. Foi verificado o aspecto 3 e nos testes de Troca remota de operadora/chip, foi alterado da operadora Claro para a operadora Tim, mantendo todas as políticas de bloqueios aplicadas anteriormente.
7. O Analista Gabriel questionou se com a troca de operadora haveria as mesmas limitações de acesso, a empresa confirmou e esclareceu que a operadora é só um meio de conexão.

8. Diante disso o aspecto 3 do Anexo II da Sessão de teste foi cumprido e a empresa teve aprovação em todos.
9. O Analista Edno questionou como será os perfis (professor, aluno, administrador) e como podem ser configurados; empresa ressalva que ficará a critério da SEDUC a forma de configuração dos perfis, pontuaram também que assim como os chips, eles poderão ser personalizados.
10. O Analista Paulo questionou se é possível que o número no chip seja visível utilizando o DDD 62, mesmo sendo apenas um chip de dados; empresa diz que sim pois o chip tem um perfil chamado de perfil elétrico, que consiste no nome da linha do número do chip.
11. Após a análise dos 3 aspectos, foi encerrada a Sessão de Teste e Amostra.