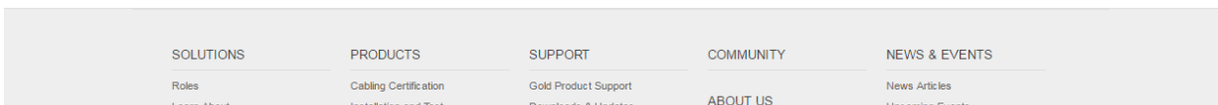
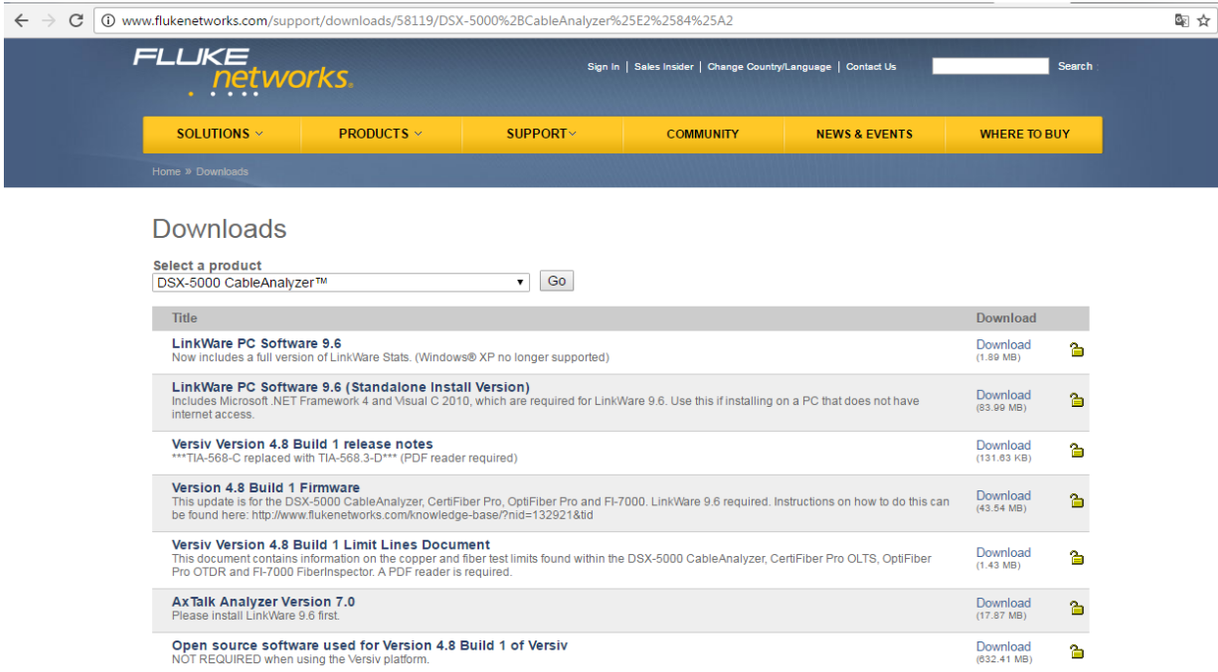


INSTALAÇÃO DO LINKWARE E ATUALIZAÇÃO DO FIRMWARE VERSIV

1 – Baixar o Linkware 9.6 e Firmware VERSIV 4.8 build 1 em <http://pt.flukenetworks.com/support/downloads/58119/DSX-5000%2BCableAnalyzer%25E2%2584%25A2>

A seguinte imagem ilustra o local do site onde se encontram o novo Linkware (9.6) e o novo firmware para download imediato.



INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO DO LINKWARE LIVE

1 – Crie uma conta no site FLUKE NETWORKS em <https://pt.flukenetworks.com/user/register>

2 – Faça login no site <https://www.linkwarelive.com/signin>, usando o mesmo login usado no passo 1.

Ex:

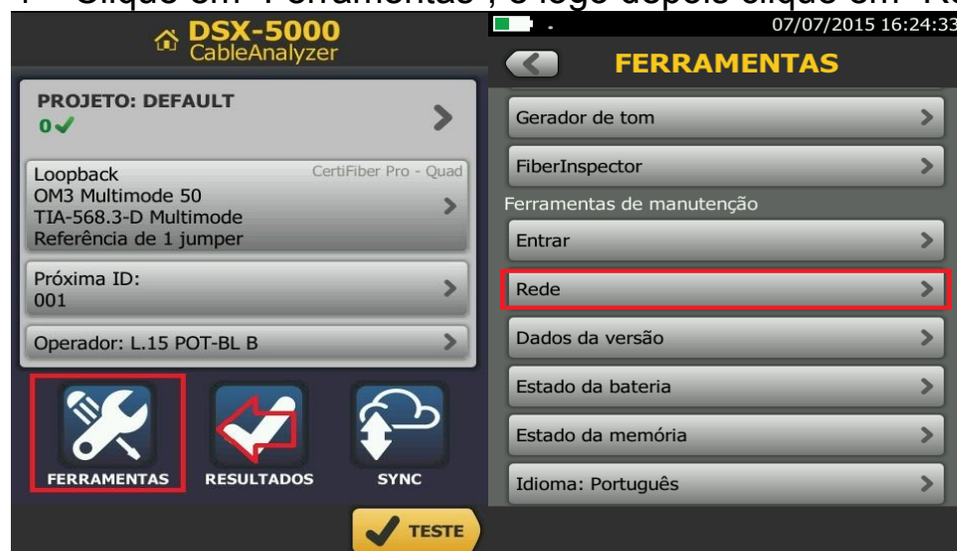
Endereço de e-mail: seunome@suaempresa.com.br

Senha: “sua senha”

3 – Conecte o adaptador TP-LINK (TL-WN725N), fornecido pela SISTEST, em seu VERSIV, na entrada USB



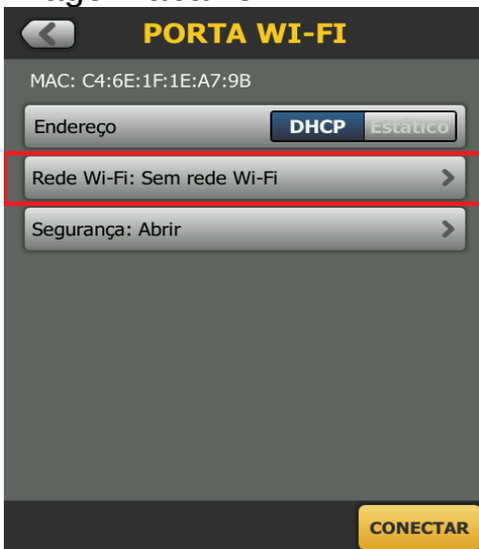
4 – Clique em “Ferramentas”, e logo depois clique em “Rede”.



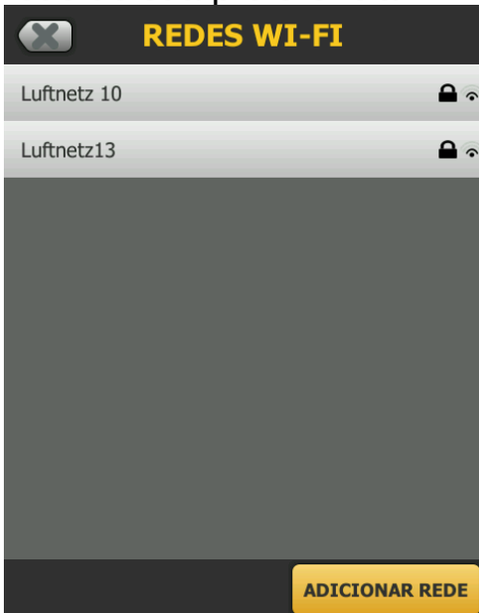
5 – Selecione a opção “Wi-Fi”, como na imagem abaixo.



6 – Na próxima tela, com o título “Porta Wi-Fi”, especifique DHCP na opção “Endereço” e após isso escolha a opção “Rede Wi-Fi”, como na imagem abaixo.



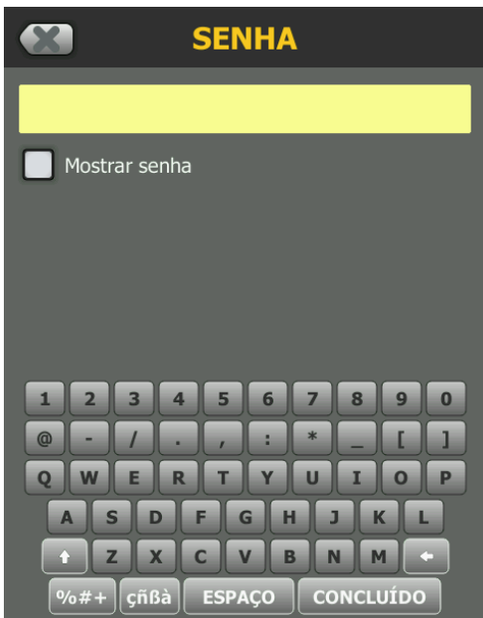
7 – Na sua tela irão aparecer suas redes wi-fi disponíveis. Selecione a rede de sua preferência.



8 – Após selecionar sua rede irá aparecer a tela com o título “Segurança”. Se o cliente possuir uma rede wi-fi com senha, como na maioria dos casos, irão aparecer os campos “Autenticação” e “Senha”. O cliente deverá preencher esses campos com a informação correta.



9 – Insira sua senha e aperte concluído.



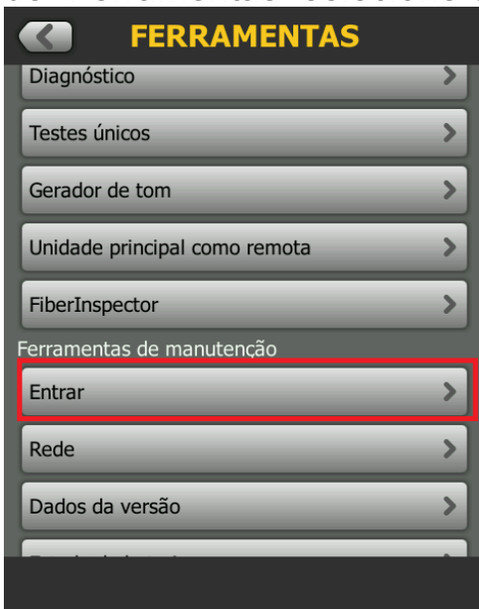
10- Após isso, retorne para a tela com o título “Porta Wi-Fi”(passo 6) e selecione “conectar” como na imagem abaixo.



11 - Em sequência, seu equipamento deverá se conectar com a rede de forma análoga à seguinte imagem.



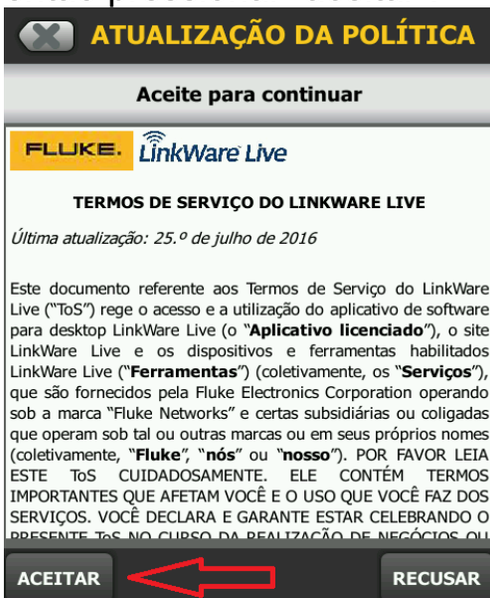
12 – O próximo passo será pressionar o botão “Home”, localizado embaixo do visor, e após isso selecionar o campo “Ferramentas”. Dentro de “Ferramentas” selecione o campo “Entrar”.



13 - A seguinte janela estará com o título “Entrar no LWL”. Preencha os campos abaixo com sua “ID” e “senha” que foram ativados no site do Linkware Live (Passo 2) e aperte “entrar”.



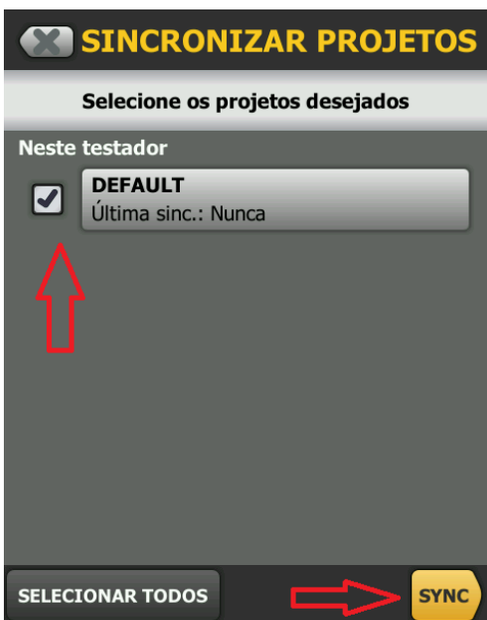
14 – Sequencialmente, irá aparecer em seu Versiv uma tela com termos de uso do “Linkware Live”. O cliente deve ler para fins informativos e então pressionar “aceitar”.



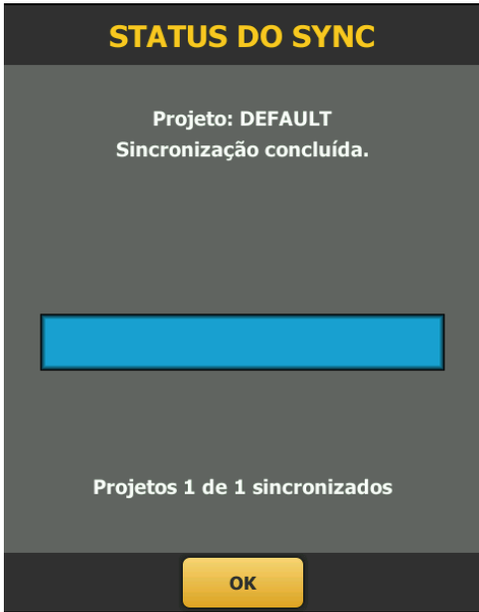
15 – O próximo passo será retornar a sua tela inicial e apertar o botão “Sync”. Acompanhe a imagem.



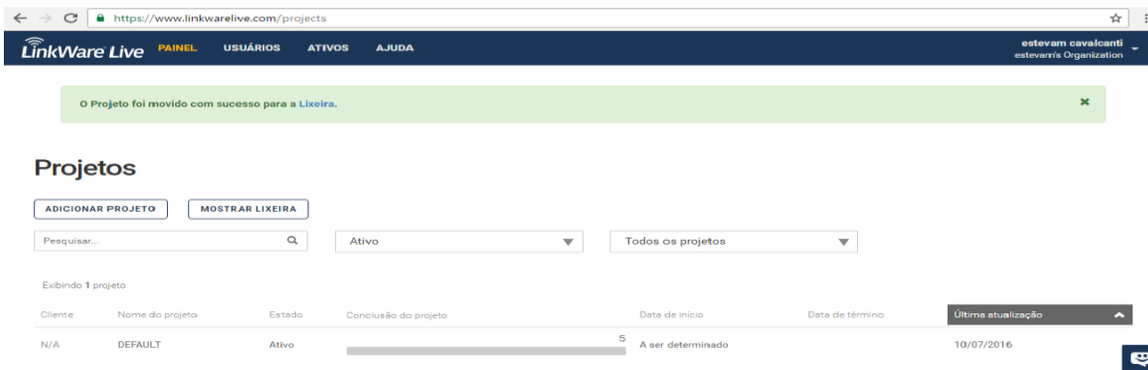
16 – A próxima tela estará intitulada como “Sincronizar Projetos”. O cliente deverá selecionar o projeto que tem interesse em passar para a nuvem e apertar “Sync” novamente.



17 - Na sequência, aparecerá a tela de transferência de arquivo com o título “Status do Sync”. Após a finalização da transferência, selecione “OK”.

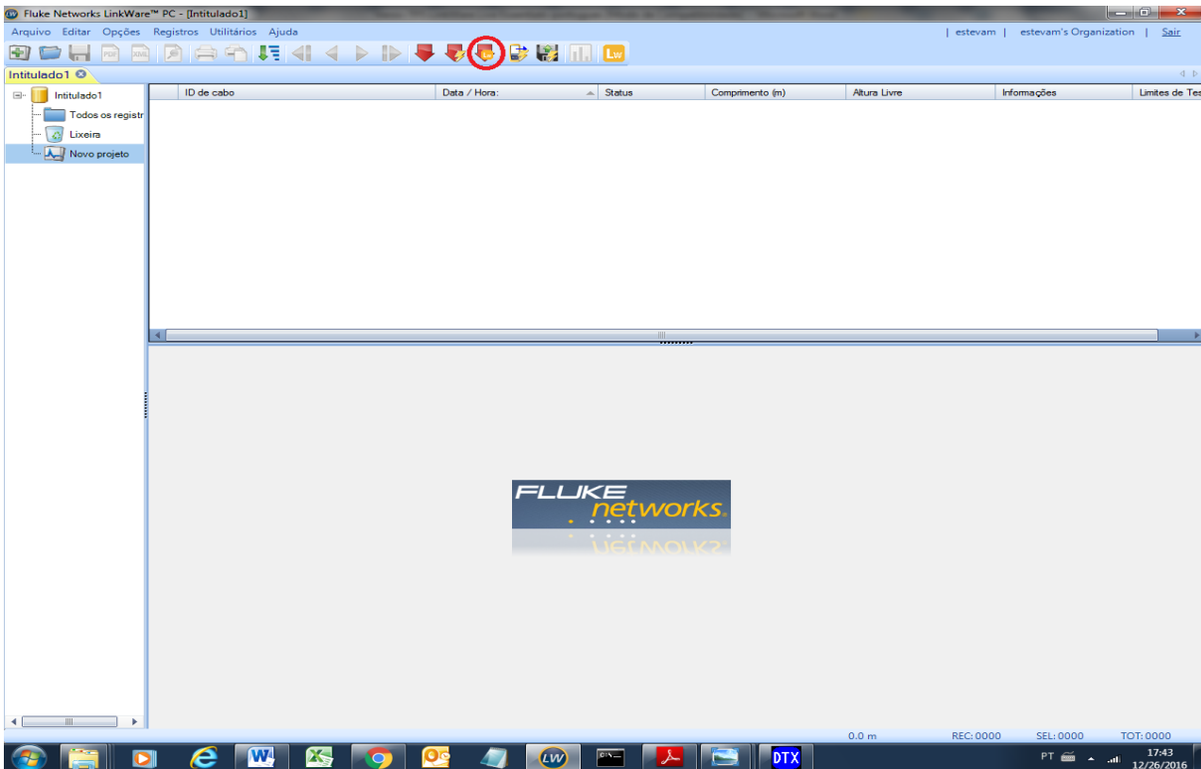


18 – Em seguida o teste aparecerá na sua conta do site LinkWare Live (passo 2).

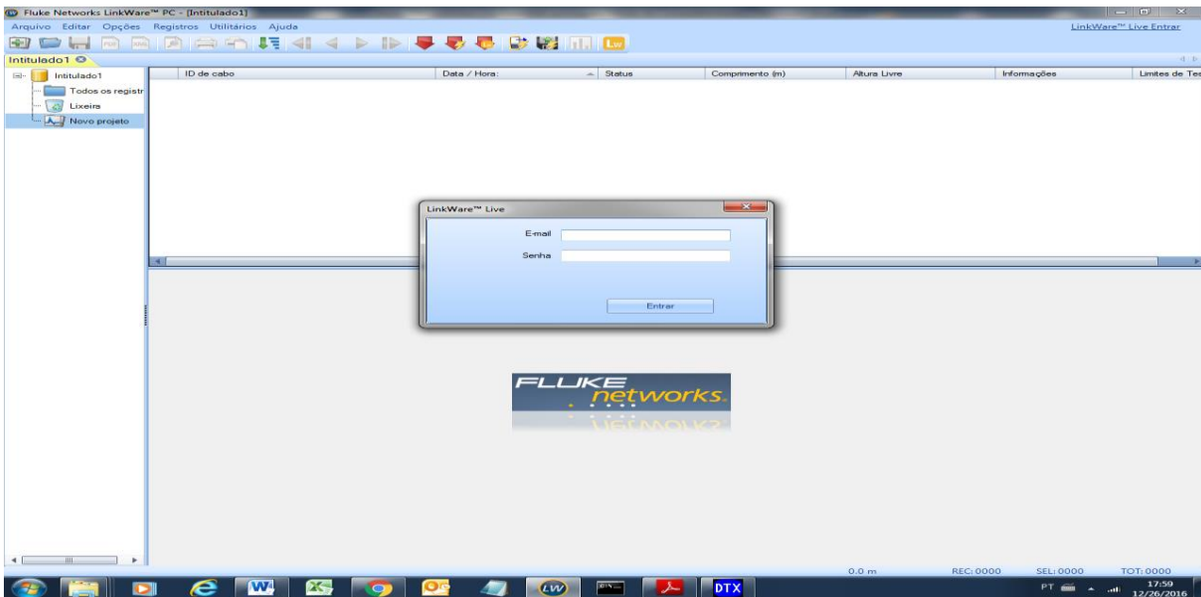


IMPORTAÇÃO DOS TESTES PELO LINKWARE

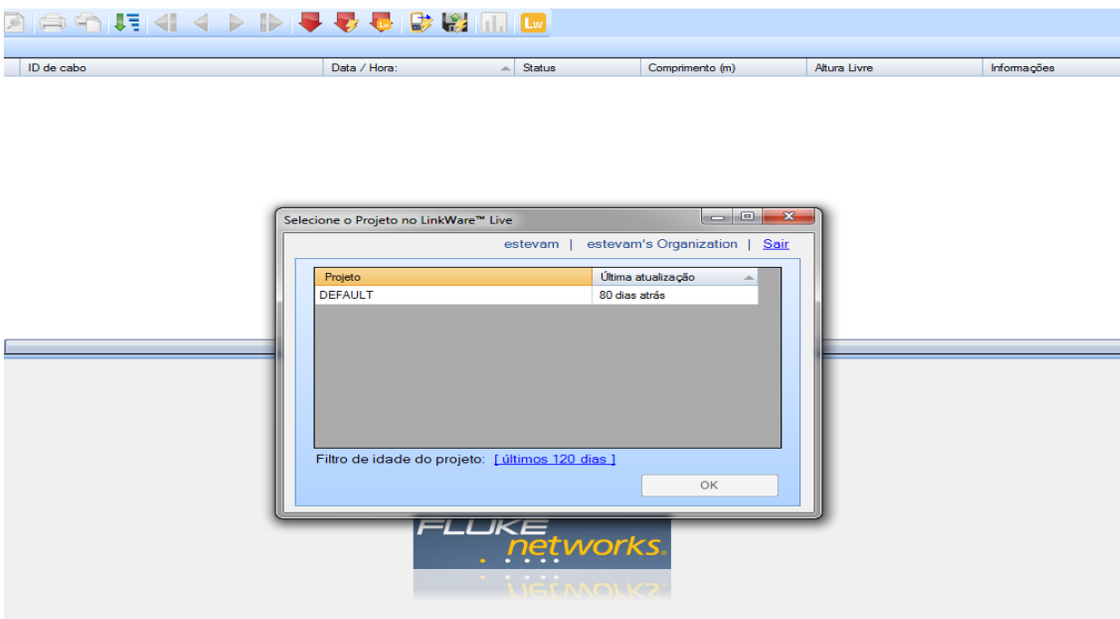
1 – Ao abrir o Linkware aparece a opção relacionada ao download direto do LinkwareLive e está nomeado como “Importar do Linkware Live”. (circulado de vermelho na imagem abaixo)



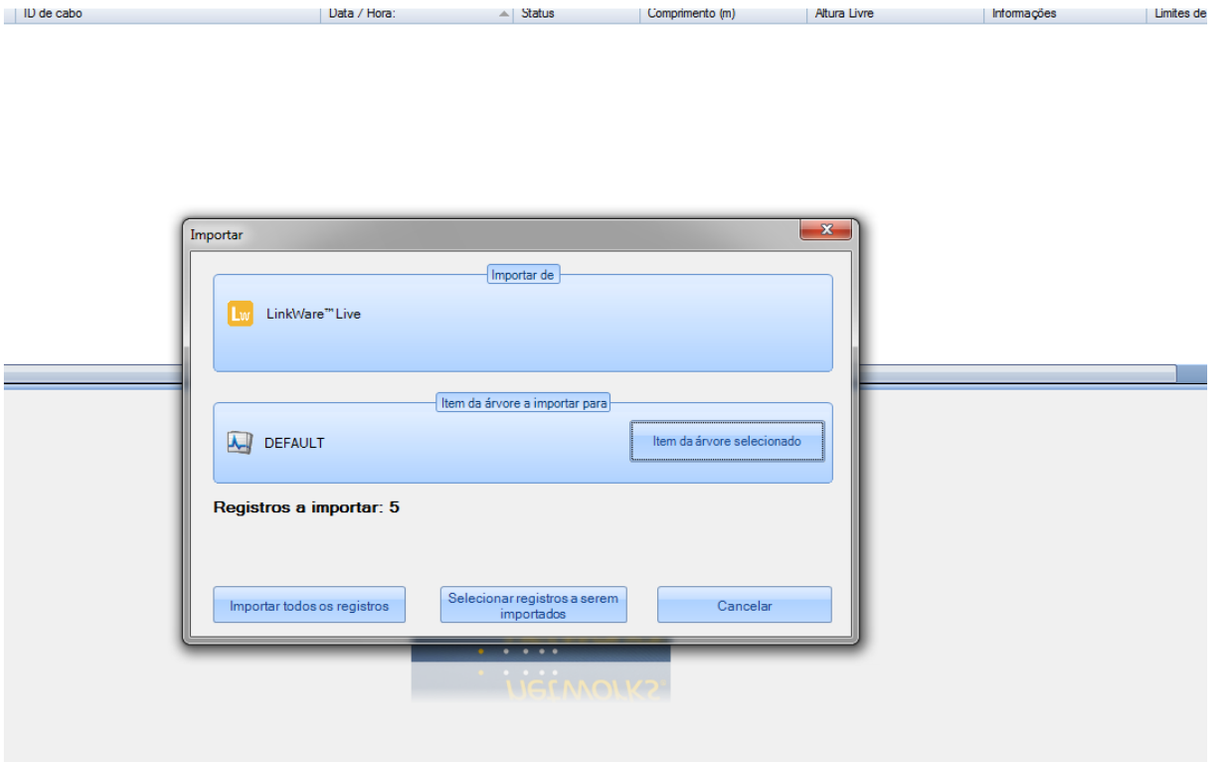
2 – Na sequência o Linkware irá requisitar seu email e senha inseridos no passo 2.



3 - Após colocar email e senha, aparecerá uma tela com seus resultados salvos na nuvem e a última vez em que eles foram modificados. Selecione o projeto que deseja e aperte ok.



4 – Em sequência, a próxima tela irá permitir ao cliente importar todos os testes ou somente alguns do mesmo projeto.



5 – Por fim, seus testes estarão disponíveis no seu Linkware remotamente. Esta nova opção garante agilidade e dinamismo, permitindo que os resultados sejam monitorados e analisados em conjunto pela a equipe de campo e a equipe remota.

ID de cabo	Data / Hora:	Status	Comprimento (m)	Altura Livre	Informações	Limites de
1	A_01	01/01/1970 12:02:10 AM	N/D	N/D	N/D (Margem de perda)	Manual
2	A_02	01/01/1970 12:02:50 AM	N/D	N/D	N/D (Margem de perda)	Manual
3	001	03/20/2014 10:23:48 AM	PASSA	1.5	13.4 (NEXT)	ISO11801
4	002	03/20/2014 10:24:47 AM	PASSA	1.5	13.5 (NEXT)	ISO11801
5	003	03/20/2014 11:30:46 AM	PASSA	1.5	13.8 (NEXT)	ISO11801

