

Orientações à Escola

Ensino Híbrido 2021

DTI
Diretoria de Tecnologia e Inovação

Caros Profissionais de Educação,

Este material visa auxiliá-los no suporte ao ensino híbrido que será adotado nas escolas da rede pública estadual do Paraná.

Relacionamos, abaixo, algumas orientações que devem ser observadas para garantir a estrutura de funcionamento e utilização dos netbooks:

Passos para utilização do netbook:

1. Verificar se o netbook está ligado à energia elétrica;
2. Caso se utilize conexão à internet por cabeamento, verificar se o cabo está ligado corretamente;
3. Ligar o netbook (botão no lado esquerdo, na direção do LED);
4. Aguardar a inicialização do netbook até a solicitação de “Usuário e Senha”;
5. Utilizar, para acesso ao netbook, os dados:

Usuário: professor

Senha: professor

Saiba mais!

O netbook, além do usuário professor, apresenta mais duas opções de usuários:

Pedagógico – para uso exclusivo de suporte da CRTE.

Sessão convidado – não necessita senha. Neste usuário, os arquivos gravados no computador **não** permanecerão após encerrar a sessão. É uma sessão **temporária**.

Com o netbook ligado corretamente, verificar se o mesmo está na posição adequada ao enquadramento sugerido para a aula.

O professor precisará, para ministrar sua aula:

1. Entrar na conta @escola - <http://email.escola.pr.gov.br>
2. Acessar o Google Classroom e conectar ao Meet - <https://classroom.google.com/>.
3. Registrar a presença dos alunos em sala pelo RCO - <https://www.registrode-classe.seed.pr.gov.br>

EM CASO DE NÃO FUNCIONAMENTO DO NETBOOK:

Verificar os seguintes procedimentos:

1. A tomada elétrica está com energia?
2. O cabo AC (energia) está danificado?
3. O cabo AC está ligado à tomada?
4. O cabo AC (figura 1) está conectado corretamente no netbook? A conexão de energia localiza-se ao lado da conexão do cabo de rede (UTP).
5. O cabo de rede está danificado ?
6. O cabo de rede está conectado corretamente ao ponto de internet?
7. O cabo de rede está conectado corretamente ao netbook (figura 1)? O cabo de rede localiza-se ao lado do cabo AC.
8. O netbook está ligado? Verifique se o LED está aceso. O botão de ligar (power) encontra-se na mesma direção do LED (figura 1).

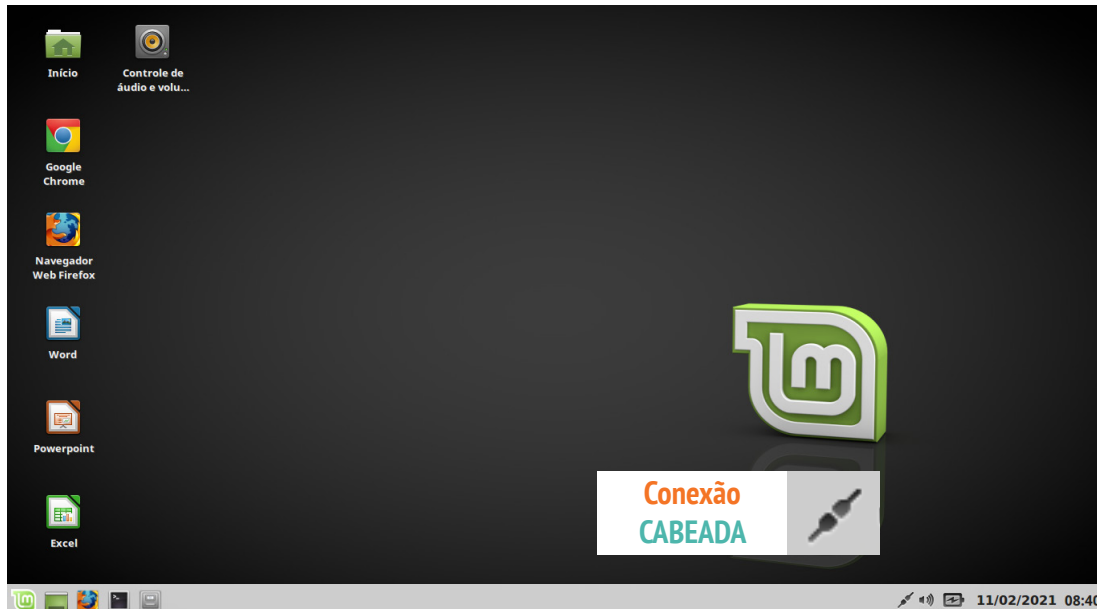
Figura 1: Conexões do netbook e indicativo visual de energia (LED)



EM CASO DE AUSÊNCIA DE CONEXÃO (INTERNET):

1. Verificar se o netbook está conectado ao cabo de rede (figura 2).

Figura 2 - Conexão do netbook ao cabo de rede



2. Caso não esteja conectado à rede cabeada, verificar se o netbook está conectado ao wi-fi (figura 3). Diante da ausência de conexão por rede ou wi-fi, as barras indicativas do sinal de wi-fi estarão inativas (figura 4).

Figura 3 - Conexão do netbook ao wi-fi

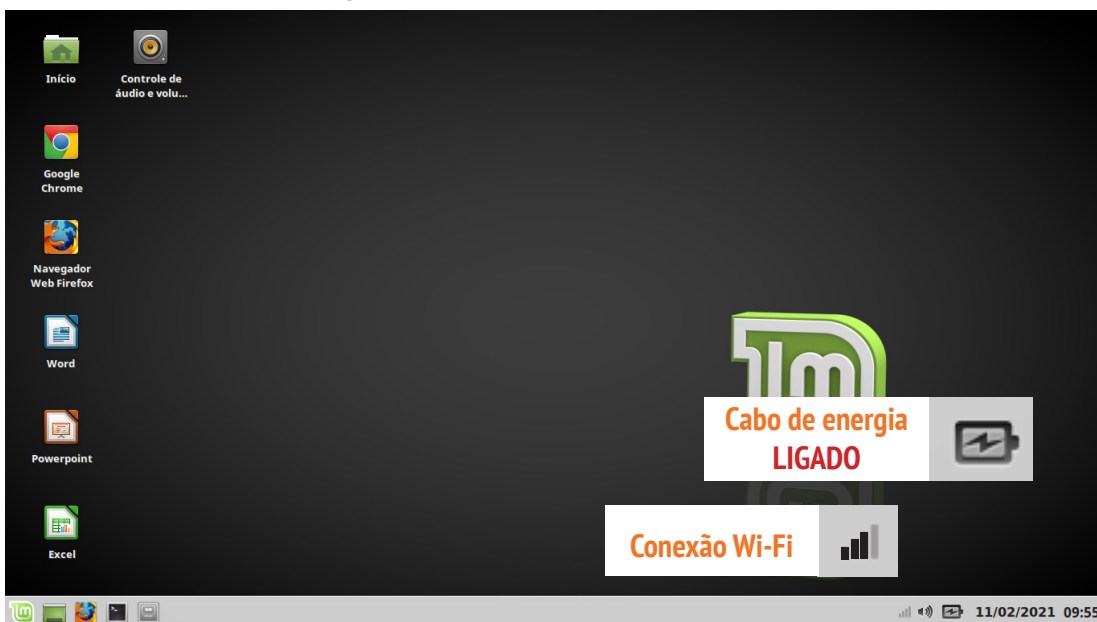
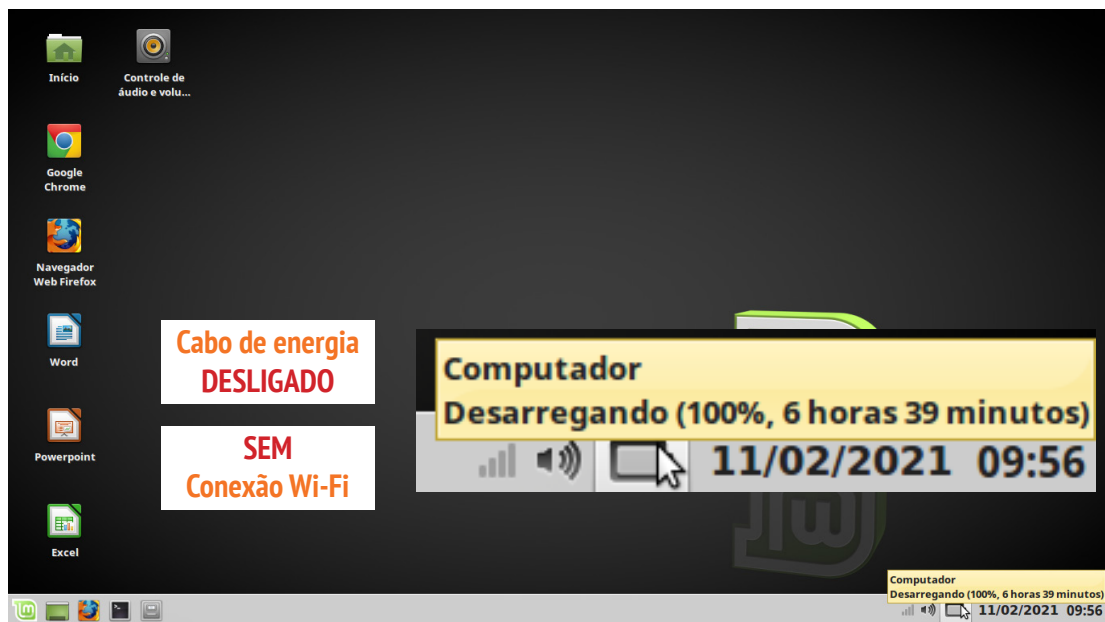


Figura 4 - Netbook sem acesso à rede e com cabo de energia desconectado



Importante!

Caso os procedimentos de verificação listados acima não funcionem, a escola deverá entrar em contato com a CRTE de seu NRE.

Bom ano letivo!!

DTI

Diretoria de Tecnologia e Inovação