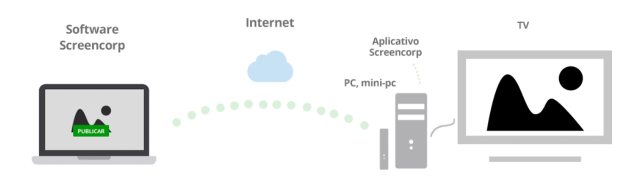


Configurações recomendadas para a utilização do Player Screencorp

Para garantir que a sua TV Corporativa funcione corretamente, efetue as configurações deste passo a passo no computador ou mini-pc onde o Player será instalado.



Liberações de Rede

Antes de iniciar o processo de instalação e configuração do **Player Screencorp**, efetue as seguintes liberações de rede:

Site: screencorp.com.br : 443

Gerenciador de Conteúdo: cms.screencorp.com.br : 443

Mídias 1: s3-sa-east-1.amazonaws.com/screencorp.io : 443

Mídias 2: s3-sa-east-1.amazonaws.com/screencorp : 443

API: api.screencorp.com.br : 443

Demais APIs: *.screencorp.io : 443

Amazon (CRL/OCSP): *.amazontrust.com : 80 e 443

Let's Encrypt (CRL/OCSP): *.lencr.org: 80 e 443

Let's Encrypt Akamai (CRL/OCSP): *_letsencrypt.org.edgekey.net : 80 e 443

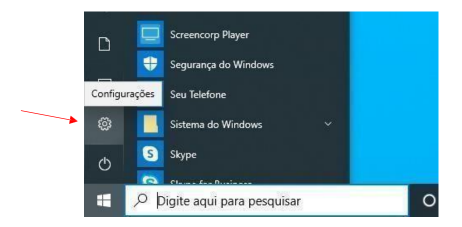
Sumário

1.	Removendo a "Proteção de Tela" e a "Suspensão Automática"	. 3
2.	Ocultando automaticamente a "Barra de Tarefas"	. 7
3.	Desabilitando as Notificações do Windows	8
4.	Configurando o login automático no Windows 10	9
5.	Instalação do Screencorp Player	11

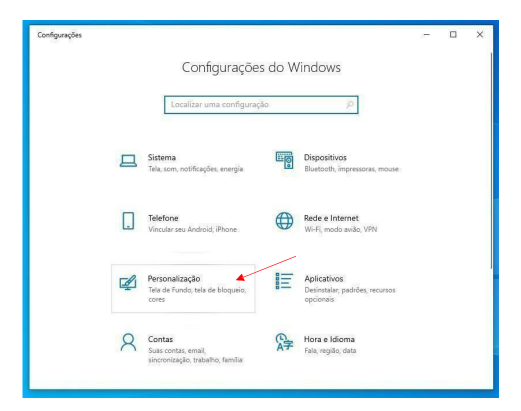
Configurações do Windows 10

1. Removendo a "Proteção de Tela" e a "Suspensão Automática"

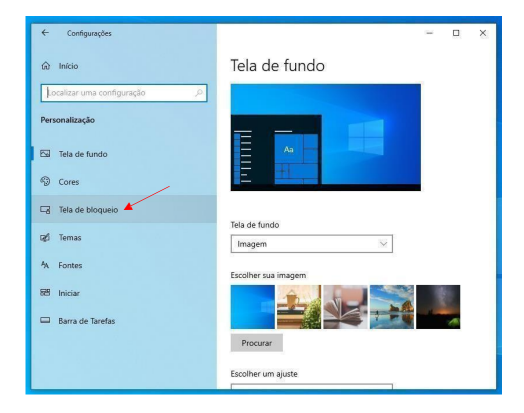
Passo 1: Acesse o menu iniciar do Windows, em seguida clique em "Configurações":



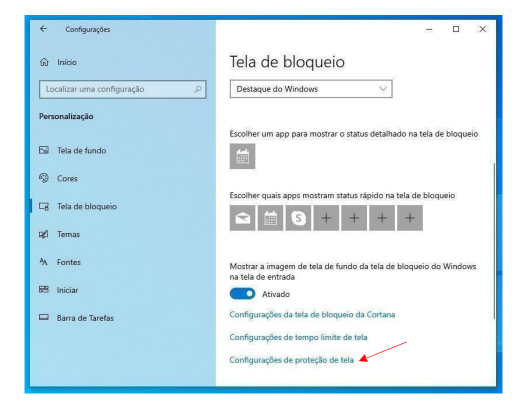
Passo 2: Clique em "Personalização":



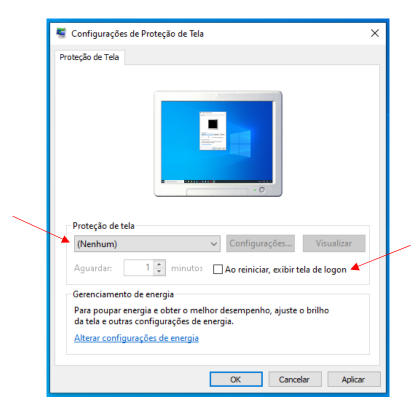
Passo 3: Agora clique em "Tela de bloqueio":



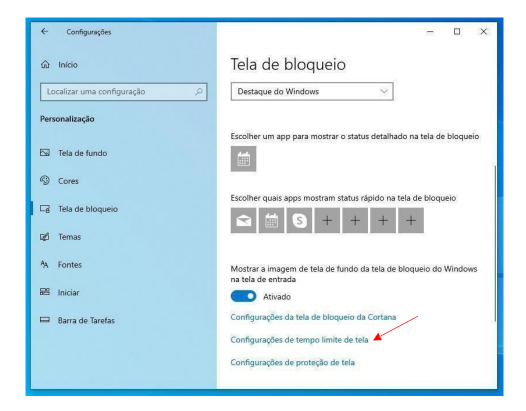
Passo 4: Em seguida, clique em "Configurações de proteção de tela":



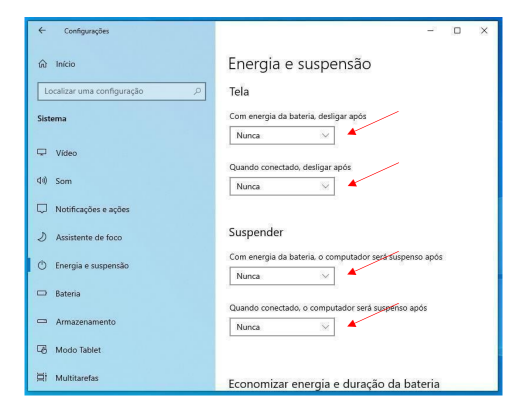
Passo 5: Selecione a opção "Nenhum", desmarque a opção "Ao reiniciar, exibir tela de logon" e clique em "OK", veja abaixo:



Passo 6: Agora clique em "Configurações de tempo limite de tela":

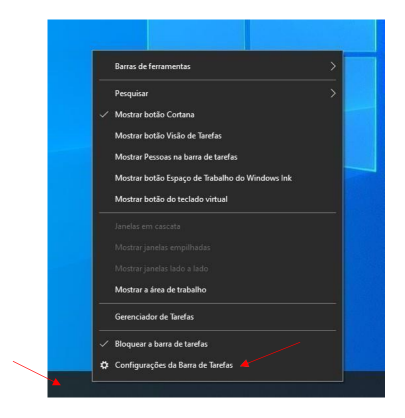


Passo 7: Em seguida, selecione a opção "Nunca" para "Tela" e "Suspender", conforme abaixo e feche a janela:

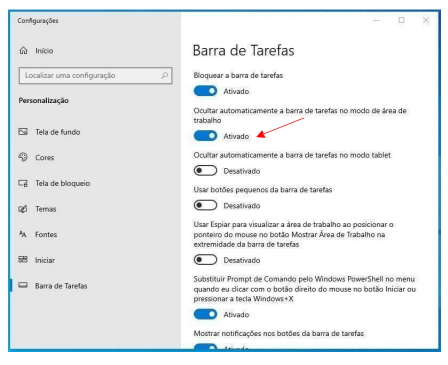


2. Ocultando automaticamente a "Barra de Tarefas"

Passo 1: Clique na Barra de Tarefas com o botão direito do mouse, em seguida clique em "Configurações da Barra de Tarefas":

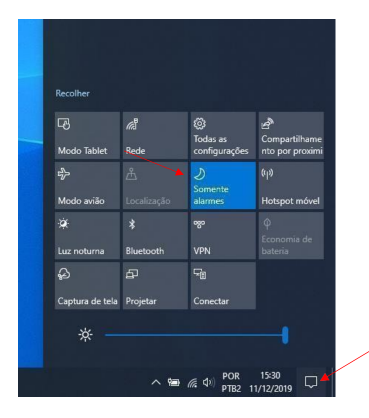


Passo 2: Habilite a opção "Ocultar automaticamente a barra de tarefas no modo de área de trabalho", conforme abaixo e feche a janela:



3. Desabilitando as Notificações do Windows

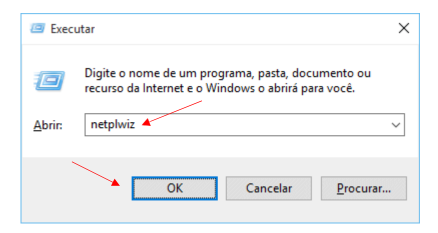
Passo 1: Clique no balão de notificações, localizado no canto inferior direito da tela, e habilite a opção "Somente alarmes". Veja abaixo:



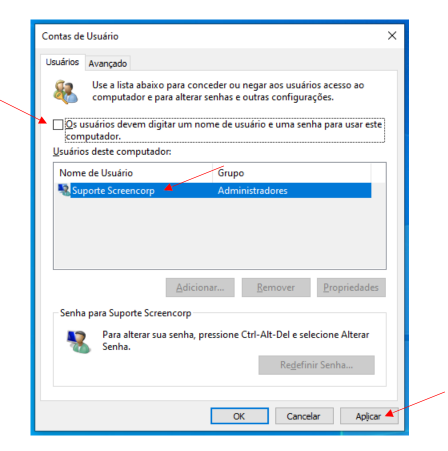
4. Configurando o login automático no Windows 10

Passo 1: Pressione "Win+R" para abrir a caixa "Executar".

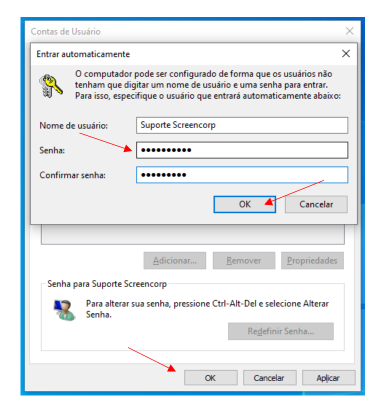
Na caixa "Executar", digite "netplwiz" e clique em "OK":



Passo 2: Selecione o usuário e desmarque a opção "Os usuários devem digitar um nome de usuáro e senha para usar este computador". Depois clique em "Aplicar":



Passo 3: Digite a senha do usuário e clique em "OK" e depois clique em "OK" novamente para aplicar as configurações:



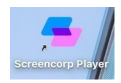
5. Instalação do Screencorp Player

Opção 1: Instalação manual

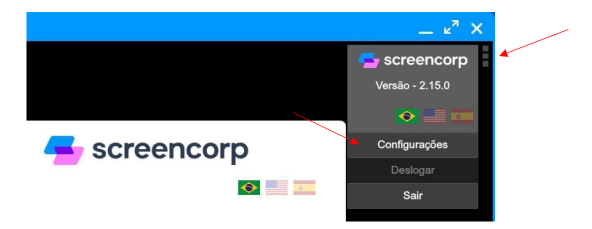
Passo 1: Clique AQUI para baixar o Adobe AIR e instale-o.

Passo 2: Clique AQUI para baixar o Screencorp Player e instale-o.

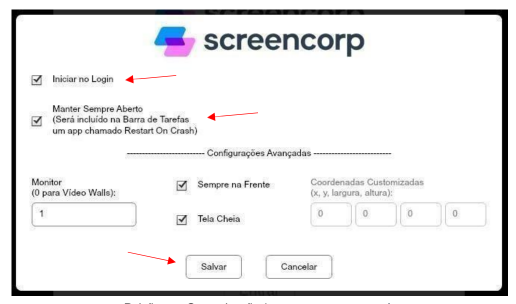
Será criado o seguinte ícone na área de trabalho:



Passo 3: Execute o Screencorp Player e acesse o menu no canto superior direito, depois clique em "Configurações":



Passo 4: Habilite as opções "Iniciar no Login" e "Manter Sempre Aberto", depois clique em "Salvar":



Passo 5: Digite o e-mail e senha utilizados para acessar a plataforma da Screencorp e clique em "Entrar":



Passo 6: Para finalizar, selecione o Grupo de Exibição e a TV e clique em "Iniciar":



Opção 2: Instalação via PDQ (para equipe de TI)

Se preferir automatizar a instalação nos computadores, utilize os comandos abaixo no PDQ Deploy:

Instalação:

"C:\Program Files (x86)\Common Files\Adobe AIR\Versions\1.0\Adobe AIR Application Installer.exe" -silent -eulaAccepted -desktopShortcut -programMenu "diretorio_do_instalador\DesktopPlayer.2.16.0.air"

1ª ativação habilitando o RestartOnCrash:

start "" "C:\Program Files (x86)\Screencorp Player\Screencorp Player.exe" -enableROC