

UNIOESTE

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Manual de instalação de Painéis LED

Orientador:
Antonio M. M.
Hachisuca

Alunos: Victor Emanuel Almeida, Marco A. Guerra Pedroso

Conteúdo

1	Introdução	3
	1.1 Pré-requisitos	3
2	Instalação do software	4
3	Configurando a rede	11
4	Configurando o software	15
	4.1 Acessando como administrador	15
	4.2 Configurando painéis	16
5	Conexão dos painéis	18

Lista de Figuras

1	Aba de software dentro do site $^{[1]}$	4
2	Baixando o executável do NovaLCT	4
3	Primeira tela do processo de instalação	5
4	Segunda tela do processo de instalação	6
5	Terceira tela do processo de instalação	6
6	Quarta tela do processo de instalação	7
7	Quinta tela do processo de instalação	7
8	,	8
9	3	8
10	1 3	9
11	,	9
12	Última tela do processo de instalação	0
13	Ícone do Gerenciador de rede	1
14	Menu da barra de tarefas	1
15	Abrindo menu para modificar configuração de rede 15	2
16	Habilitando controle virtual e detectando controlador 19	2
17	Menu da barra de tarefas	3
18	Abrindo menu para identificar placa de rede	3
19	Selecionando placa de rede	4
20	Tela inicial do software	5
21	Aba para efetuar login	5
22	Menu de login	6
23	Selecionando tela para configurar	6
24	Menu principal de configuração dos painéis 1	7

1 Introdução

1.1 Pré-requisitos

- Computador com sistema operativo Windows 7 ou superior,
- Placa de rede com capacidade de transferência superior a 1000 Mbps.
- Uma quantidade X^{i} de painéis led e cabos de rede.
- Estar com antivírus desativado.
- 237,4 MB de armazenamento disponível.

ⁱNúmero total de painéis led que deve ser igual ao de cabos de rede utilizados

2 Instalação do software

Para instalar o software segue-se os seguintes passos:

- 1. Entrar no site da Nova Star na aba downloads^[1],
- 2. Acessar a aba software,





Figura 1: Aba de software dentro do site $^{[1]}$

3. Fazer o download do instalador do software NovaLCT,

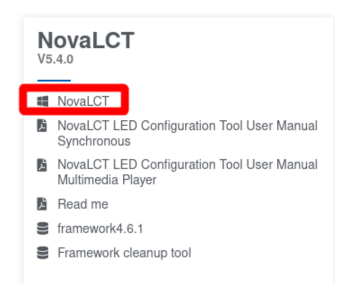


Figura 2: Baixando o executável do NovaLCT

- 4. Clique no Executável instalado,
- 5. Clique em "OK" para conceder permissões ao programa,
- 6. Escolha a linguagem,

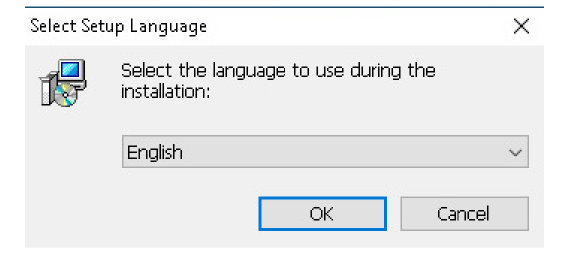


Figura 3: Primeira tela do processo de instalação

7. Aceitar termos de uso,

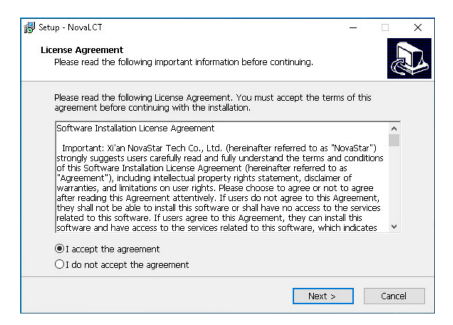


Figura 4: Segunda tela do processo de instalação

8. Escolher caminho da instalação,

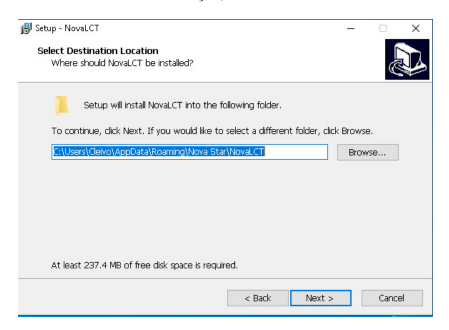


Figura 5: Terceira tela do processo de instalação

9. Escolher caminho do Menu,

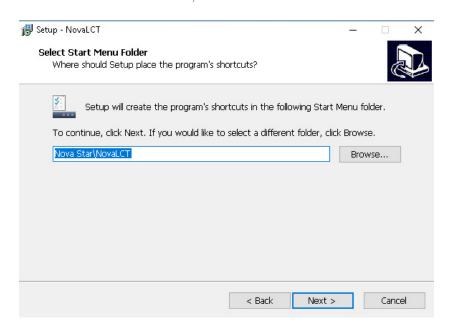


Figura 6: Quarta tela do processo de instalação

10. Escolher criar um ícone na Área de Trabalho,

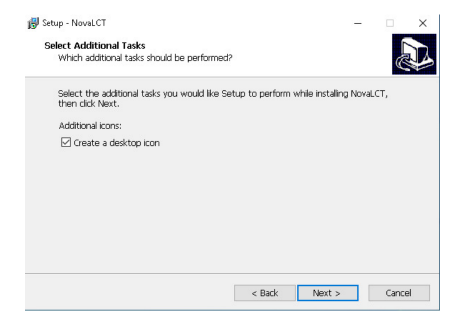


Figura 7: Quinta tela do processo de instalação

11. Clique em "instalar",

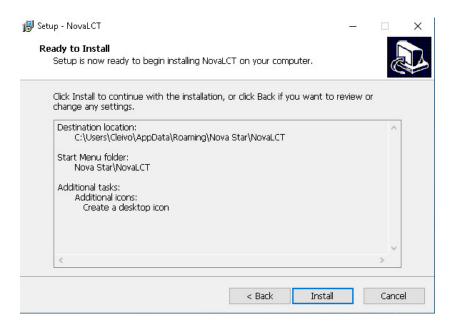


Figura 8: Sexta tela do processo de instalação

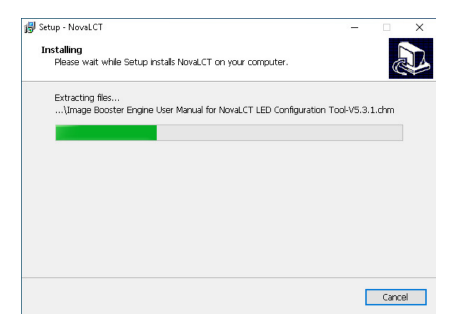


Figura 9: Instalação em andamento

12. Instalando drivers,

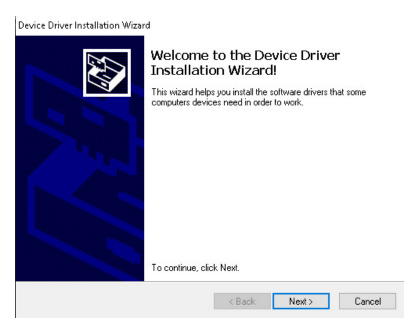


Figura 10: Tela inicial do processo de instalação dos drivers

13. Clique em "Finish",



Figura 11: Instalando os drivers

14. Finalize o processo de instalação.

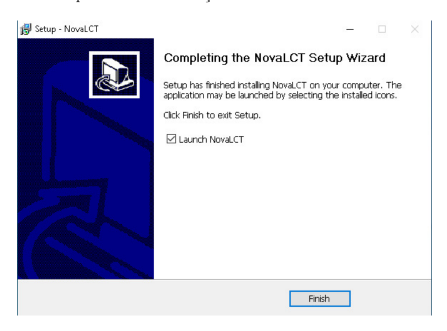


Figura 12: Última tela do processo de instalação

3 Configurando a rede

Quando o software é instalado com sucesso, por dependência instala-se também um gerenciador de rede, o qual é executado junto com o NovaLCT, gerando o seguinte item na barra de tarefas, como vemos na Figura 13:



Figura 13: Ícone do Gerenciador de rede

Para garantir o funcionamento correto da comunicação, realiza-se os seguintes passos:

1. clicar no ícone na barra de tarefas

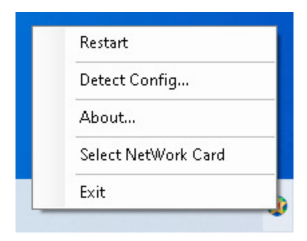


Figura 14: Menu da barra de tarefas

2. Clique em "Detect Config"

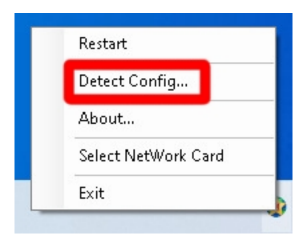


Figura 15: Abrindo menu para modificar configuração de rede

3. Abrindo essa tela, clique em "Ok"

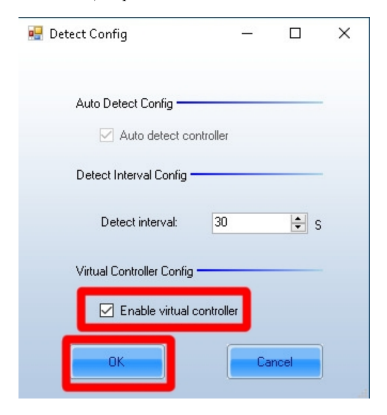


Figura 16: Habilitando controle virtual e detectando controlador

4. Clique novamente no ícone da barra de tarefas

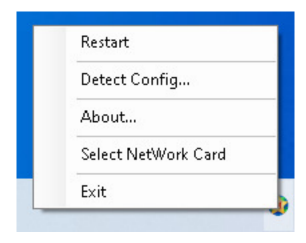


Figura 17: Menu da barra de tarefas

5. Agora selecione "Select NetWork Card"

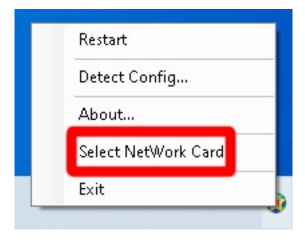


Figura 18: Abrindo menu para identificar placa de rede

6. Sendo aberta a tela, selecione a placa de rede correta, então clique em "OK".



Figura 19: Selecionando placa de rede

4 Configurando o software

Tendo o software sido instalado com sucesso, ao abri-lo deve-se obter uma tela como a Figura 20 abaixo:

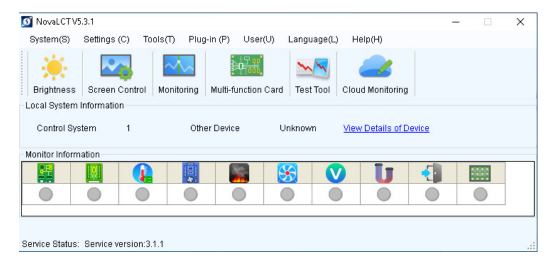


Figura 20: Tela inicial do software

4.1 Acessando como administrador

Agora logue como admin, entrando na aba "User (U)" e clicando na opção "Advanced Synchrounus System User Login".



Figura 21: Aba para efetuar login

Entre com a senha que por padrão é "admin".

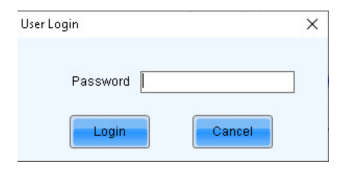


Figura 22: Menu de login

4.2 Configurando painéis

Primeiramente entre na aba "screen configuration" Seleciona a placa de rede a qual está conectado os painéis

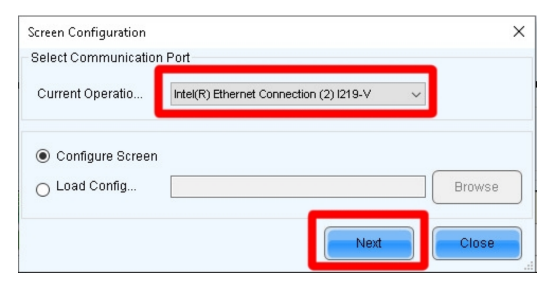


Figura 23: Selecionando tela para configurar

Abrindo então esse menu, o qual possui a opção de ler Configurações de um arquivo.

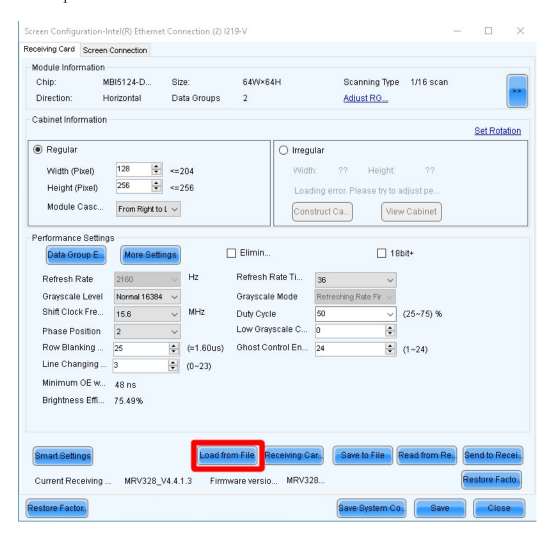


Figura 24: Menu principal de configuração dos painéis

Ao selecionar "Load from File", é aberto uma janela do Windows na qual deve-se selecionar o arquivo de configuração disponível em nosso github^[2].

Se tudo ocorrer como esperado o painel conectado ao computador deve espelhar o canto superior esquerdo do monitor, caso isso ocorra clique na opção "Send to Receiver".

5 Conexão dos painéis

1.

Referências

- 1 NOVA Star Download. Disponível em: $\langle \text{https://www.novastar.tech/downloads/} \rangle$. Acesso em: 5 de fevereiro de 2021. Citado nas páginas 2 e 4.
- 2 ARQUIVO de configuração dos painéis. Disponível em: https://github.com/darkvictor13/Manual-Dos-Paineis-Led/blob/main/default_config_01.rcfgx). Acesso em: 9 de fevereiro de 2021. Citado na página 17.