

Id	Faor	Nome da tarefa	Duração	Início	Término	S	Q	28/Jun/20	12/Jul/20	26/Jul/20	09/Ago/20	23/Ago/20	06/Set/20
0		Instalações Elétricas para Iluminação de Acesso aos Trevos de Acesso Vila CA	44 dias?	Qua 01/07/20	Seg 31/08/20								
1		1 Início	0 dias	Qua 01/07/20	Qua 01/07/20								
2		2 Trevo de Acesso BR-153 Vila Campina da Alegria	26 dias	Qua 01/07/20	Qua 05/08/20								
3		2.1 Marcação in loco dos pontos: poste de medição, Caixas de passagem, Eletroviás e postes de luminárias	3 dias	Qua 01/07/20	Sex 03/07/20								
4		2.2 Instalação de poste 8/150 no local conforme desenho identificando posição	1 dia	Seg 06/07/20	Seg 06/07/20								
5		2.3 Escavações das Eletroviás, caixas de passagens e Bases onde serão instalados os postes	4 dias	Ter 07/07/20	Sex 10/07/20								
6		2.4 Fabricação e instalação de caixarias para caixas de Passagem, Bases para postes + encaminhamento de tubos flexíveis (KANALEX) das eletroviás	6 dias	Qua 08/07/20	Qua 15/07/20								
7		2.5 Concretagem caixas de Passagem, Bases para postes + eletroviás	2 dias	Qui 16/07/20	Sex 17/07/20								
8		2.6 Retirar caixarias	2 dias	Seg 20/07/20	Ter 21/07/20								
9		2.7 Colocar as tampas nas caixas de passagem	2 dias	Seg 20/07/20	Ter 21/07/20								
10		2.8 Instalação de 4 postes 10MT, já com as luminárias de fiações instaladas nas bases (Será necessário caminhão MUNK para içamento dos Postes)	1 dia	Qua 22/07/20	Qua 22/07/20								
11		2.9 Instalação de Isoladores roldana tanto no poste de derivação quanto no poste existente circular existente	1 dia	Qui 23/07/20	Qui 23/07/20								
12		2.10 Instalar 60 MT de cabo multiplexado entre o poste DT 8/15 até poste existente circular	1 dia	Qui 23/07/20	Qui 23/07/20								
13		2.11 Instalação de tubulação de eletroduto galvanizado de Ø 1.1/2 no poste circular existente da rede multiplexada até caixa de passagem CP-01	1 dia	Qui 23/07/20	Qui 23/07/20								
14		2.12 Instalação de Medidor CELESC + Quadro de Proteção e controle da Iluminação no poste de derivação 8/150	1 dia	Qui 23/07/20	Qui 23/07/20								
15		2.13 Instalar Estribo com isolador roldana tanto no poste de derivação quanto poste circular existente	1 dia	Qui 23/07/20	Qui 23/07/20								
16		2.14 Passagem do cabo multiplexado aéreo do poste de derivação 8/150 até poste circ. Existente aproximadamente 60Mts.	1 dia	Sex 24/07/20	Sex 24/07/20								
17		2.15 Passagem dos cabos subterrâneos do poste circular existente, passando pelas caixas de passagens até postes da luminárias conforme projeto	2 dias	Seg 27/07/20	Ter 28/07/20								
18		2.16 Fazer as emendas dos cabos	1 dia	Qua 29/07/20	Qua 29/07/20								
19		2.17 Fazer escavações e instalar malha de aterramento	2 dias	Qui 30/07/20	Sex 31/07/20								
20		2.18 Instalar 4 Hastres de aterramento na malha	2 dias	Qui 30/07/20	Sex 31/07/20								
21		2.19 Interligação dos cabos no Quadro de Medição até rede CELESC	1 dia	Seg 03/08/20	Seg 03/08/20								
22		2.20 Interligação dos cabos no Quadro de proteção e comando	1 dia	Ter 04/08/20	Ter 04/08/20								
23		2.21 Conexão dos cabos de proteção na malha de aterramento	1 dia	Ter 04/08/20	Ter 04/08/20								
24		2.22 Fazer o comissionamento a quente das instalações	1 dia	Qua 05/08/20	Qua 05/08/20								
25		2.23 Trevo de acesso BR153 Concluído	0 dias	Qua 05/08/20	Qua 05/08/20								
26		3 Trevo de Acesso Posto Carretão	33 dias	Qua 01/07/20	Sex 14/08/20								
27		3.1 Marcação in loco dos pontos: poste de medição, Caixas de passagem, Eletroviás e postes de luminárias	3 dias	Qua 01/07/20	Sex 03/07/20								
28		3.2 Instalação de poste 8/150 no local conforme desenho identificando posição	1 dia	Seg 06/07/20	Seg 06/07/20								
29		3.3 Escavações das Eletroviás, caixas de passagens e Bases onde serão instalados os postes	5 dias	Seg 13/07/20	Sex 17/07/20								
30		3.4 Fabricação e instalação de caixarias para caixas de Passagem, Bases para postes + encaminhamento de tubos flexíveis (KANALEX) das eletroviás	5 dias	Qua 15/07/20	Ter 21/07/20								
31		3.5 Concretagem caixas de Passagem, Bases para postes + eletroviás	2 dias	Qua 22/07/20	Qui 23/07/20								
32		3.6 Retirar caixarias	1 dia	Seg 27/07/20	Seg 27/07/20								
33		3.7 Colocar as tampas nas caixas de passagem	1 dia	Seg 27/07/20	Seg 27/07/20								
34		3.8 Instalação de 2 postes 10MT, já com as luminárias de fiações instaladas nas bases (Será necessário caminhão MUNK para içamento dos Postes)	1 dia	Ter 28/07/20	Ter 28/07/20								
35		3.9 Instalação de 21 postes 4MT, já com as luminárias de fiações instaladas nas bases (Será necessário caminhão MUNK para içamento dos Postes)	2 dias	Qua 29/07/20	Qui 30/07/20								
36		3.10 Instalação de Isoladores roldana tanto no poste de derivação quanto no poste existente DT	1 dia	Sex 31/07/20	Sex 31/07/20								
37		3.11 Instalar 60 MT de cabo multiplexado entre o poste DT 8/15 até poste existente circular	1 dia	Seg 03/08/20	Seg 03/08/20								
38		3.12 Instalação de tubulação de eletroduto galvanizado de Ø 1.1/2 no poste DT existente da rede multiplexada até caixa de passagem CP-01	1 dia	Ter 04/08/20	Ter 04/08/20								
39		3.13 Instalação de Medidor CELESC + Quadro de Proteção e controle da Iluminação no poste de derivação 8/150	1 dia	Qua 05/08/20	Qua 05/08/20								
40		3.14 Instalar Estribo com isolador roldana tanto no poste de derivação quanto poste circular existente	1 dia	Qua 05/08/20	Qua 05/08/20								
41		3.15 Passagem do cabo multiplexado aéreo do poste de derivação 8/150 até poste DT Existente aproximadamente 80Mts	1 dia	Qui 06/08/20	Qui 06/08/20								
42		3.16 Passagem dos cabos subterrâneos do poste circular existente, passando pelas caixas de passagens até postes da luminárias conforme projeto	2 dias	Qui 06/08/20	Sex 07/08/20								
43		3.17 Fazer as emendas dos cabos	1 dia	Seg 10/08/20	Seg 10/08/20								
44		3.18 Fazer escavações e instalar malha de aterramento	2 dias	Seg 10/08/20	Ter 11/08/20								
45		3.19 Instalar 4 Hastres de aterramento na malha	1 dia	Qua 12/08/20	Qua 12/08/20								
46		3.20 Interligação dos cabos no Quadro de Medição até rede CELESC	1 dia	Qui 13/08/20	Qui 13/08/20								
47		3.21 Interligação dos cabos no Quadro de proteção e comando	1 dia	Qui 13/08/20	Qui 13/08/20								
48		3.22 Conexão dos cabos de proteção na malha de aterramento	2 dias	Qui 13/08/20	Sex 14/08/20								
49		3.23 Fazer o comissionamento a quente das instalações	1 dia	Sex 14/08/20	Sex 14/08/20								
50		3.24 Trevo de Acesso Posto Carretão Concluído	0 dias	Sex 14/08/20	Sex 14/08/20								
51		4 Rótula de acesso Vila Campina da Alegria	44 dias	Qua 01/07/20	Seg 31/08/20								
52		4.1 Marcação in loco dos pontos: poste de medição, Caixas de passagem, Eletroviás e postes de luminárias	3 dias	Qua 01/07/20	Sex 03/07/20								
53		4.2 Instalação de poste 8/150 no local conforme desenho identificando posição	1 dia	Seg 06/07/20	Seg 06/07/20								
54		4.3 Escavações das Eletroviás, caixas de passagens e Bases onde serão instalados os postes	5 dias	Seg 20/07/20	Sex 24/07/20								
55		4.4 Fabricação e instalação de caixarias para caixas de Passagem, Bases para postes + encaminhamento de tubos flexíveis (KANALEX) das eletroviás	5 dias	Qui 23/07/20	Qua 29/07/20								
56		4.5 Concretagem caixas de Passagem, Bases para postes + eletroviás	2 dias	Qui 30/07/20	Sex 31/07/20								
57		4.6 Retirar caixarias	1 dia	Seg 03/08/20	Seg 03/08/20								
58		4.7 Instalação dos 1 postes 10MT, já com as luminárias de fiações instaladas nas bases (Será necessário caminhão MUNK para içamento dos Postes)	1 dia	Ter 04/08/20	Ter 04/08/20								
59		4.8 Instalação de 16 Postes 4MT, já com as luminárias de fiações instaladas nas bases (Será necessário caminhão MUNK para içamento dos Postes)	2 dias	Ter 04/08/20	Qua 05/08/20								
60		4.9 Instalação de Isoladores roldana tanto no poste de derivação quanto no poste existente DT	2 dias	Seg 17/08/20	Ter 18/08/20								
61		4.10 Instalar 20 MT de cabo multiplexado entre o poste DT 8/15 até poste existente circular	2 dias	Seg 17/08/20	Ter 18/08/20								
62		4.11 Instalação de tubulação de eletroduto galvanizado de Ø 1.1/2 no poste DT existente da rede multiplexada até caixa de passagem CP-01	1 dia	Qua 19/08/20	Qua 19/08/20								
63		4.12 Instalação de Medidor CELESC + Quadro de Proteção e controle da Iluminação no poste de derivação 8/150	2 dias	Qui 20/08/20	Sex 21/08/20								
64		4.13 Instalar Estribo com isolador roldana tanto no poste de derivação quanto poste circular existente	1 dia	Sex 21/08/20	Sex 21/08/20								
65		4.14 Passagem do cabo multiplexado aéreo do poste de derivação 8/150 até poste DT Existente aproximadamente 20Mts	1 dia	Seg 24/08/20	Seg 24/08/20								
66		4.15 Passagem dos cabos subterrâneos, passando pelas caixas de passagens até postes da luminárias conforme projeto	2 dias	Ter 25/08/20	Qua 26/08/20								
67		4.16 Fazer as emendas dos cabos	2 dias	Qui 27/08/20	Sex 28/08/20								
68		4.17 Fazer escavações e instalar malha de aterramento	2 dias	Qui 27/08/20	Sex 28/08/20								
69		4.18 Instalar 4 Hastres de aterramento na malha	1 dia	Sex 28/08/20	Sex 28/08/20								
70		4.19 Interligação dos cabos no Quadro de Medição até rede CELESC	1 dia	Sex 28/08/20	Sex 28/08/20								
71		4.20 Interligação dos cabos no Quadro de proteção e comando	1 dia	Sex 28/08/20	Sex 28/08/20								
72		4.21 Conexão dos cabos de proteção na malha de aterramento	1 dia	Sex 28/08/20	Sex 28/08/20								
73		4.22 Fazer o comissionamento a quente das instalações	1 dia	Seg 31/08/20	Seg 31/08/20								
74		4.23 Rótulas de Acesso ao Trevo CA Concluído	0 dias	Seg 31/08/20	Seg 31/08/20								
75		5 Projeto Concluído	0 dias	Seg 31/08/20	Seg 31/08/20								
76													
77		6 Responsável Técnico: Gerson Cordeiro Bobella CPF:845.784.679-53	1 dia?	Qua 01/07/20	Qua 01/07/20								