

UNIDADE:

U.N - FATEC SUZANO

Data:
01/03/2021

DESCRIÇÃO:

ANEXO D1 - RELAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS

OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO

ITEM	NOME DO ARQUIVO	DESCRIÇÃO	REVISÃO
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA			
1	IN_032_18_PB_ARQ_V04_01-Topog_Impl	TOPOGRAFIA - IMPLANTAÇÃO E SECÇÕES 01 A 05	R04
2	IN_032_18_PB_ARQ_V04_02-Topog_Secl	TOPOGRAFIA E TERRAPLENAGEM - SECÇÕES 06 A 13	R04
3	IN_032_18_PB_ARQ_V04_03-Impl_Paisg	IMPLANTAÇÃO E PAISAGISMO	R04
4	IN_032_18_PB_ARQ_V04_04-Plt_Térreo	PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO-COTAS	R04
5	IN_032_18_PB_ARQ_V04_05-Layt_Térreo	PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO-ACABAMENTOS, ESQUADRIAS E LAYOUT	R04
6	IN_032_18_PB_ARQ_V04_06-Plt_1Pav	PLANTA DO 1º PAVIMENTO	R04
7	IN_032_18_PB_ARQ_V04_07-Layt_1Pav	PLANTA DO 1º PAVIMENTO-ACABAMENTOS, ESQUADRIAS E LAYOUT	R04
8	IN_032_18_PB_ARQ_V04_08-Plt_2Pav	PLANTA DO 2º PAVIMENTO-COTAS	R04
9	IN_032_18_PB_ARQ_V04_09-Layt_2Pav	PLANTA DO 2º PAVIMENTO-ACABAMENTOS, ESQUADRIAS E LAYOUT	R04
10	IN_032_18_PB_ARQ_V04_10-Plt_Pav Tec	PLANTA DO PAV. TÉCNICO - ACABAMENTOS, ESQUADRIAS E LAYOUT	R04
11	IN_032_18_PB_ARQ_V04_11-Cob	PLANTA DA COBERTURA	R04
12	IN_032_18_PB_ARQ_V04_12-Cort_AA_BB	CORTE AA E CORTE BB	R04
13	IN_032_18_PB_ARQ_V04_13-Cort_CC_DD	CORTE CC E CORTE DD	R4
14	IN_032_18_PB_ARQ_V04_14-Elv_1_2	ELEVAÇÃO 1 E 2	R4
15	IN_032_18_PB_ARQ_V04_15-Elv_3_4	ELEVAÇÃO 3 E 4	R4
16	IN_032_18_PB_ARQ_V04_16-Esq_Cx_Tm	ESQUADRIAS: CAIXILHOS 1,2,3 3* E 10 - TM 1 E 2	R4
17	IN_032_18_PB_ARQ_V04_17-Esq-Cx	ESQUADRIAS: CAIXILHOS 4,5,6 E 7	R4
18	IN_032_18_PB_ARQ_V04_18-Esq_Cx_Cv_Pc	ESQUADRIAS: CX 08 E 09 - CV 1 E 2 - PC1	R4
19	IN_032_18_PB_ARQ_V04_19-Esq_Pm_Pav	ESQUADRIAS: PM 1,2,3,4 E 5 - PME 1 - PAV 1,2,3 E 4	R4
20	IN_032_18_PB_ARQ_V04_20-Esq_Vt_Sh	ESQUADRIAS: PVT 1,2 E 3 - SH 1,2 E 3	R4
21	IN_032_18_PB_ARQ_V04_21-Plt_SanitAlunos	DETALHE SANIT. ALUNOS - PLANTA E CORTE AA	R4
22	IN_032_18_PB_ARQ_V04_22-Crt_SanitAlunos	DETALHE SANIT. ALUNOS - CORTES BB, CC e DD	R4
23	IN_032_18_PB_ARQ_V04_23-Crt_SanitAlunos	DETALHE SANIT. ALUNOS - CORTES EE, FF e GG	R4
24	IN_032_18_PB_ARQ_V04_24-Plt_SanitFunc	DETALHE SANIT. FUNCIONÁRIOS - PLANTA E CORTE AA	R4

UNIDADE:

U.N - FATEC SUZANO

Data:
01/03/2021

DESCRIÇÃO:

ANEXO D1 - RELAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS

OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO

ITEM	NOME DO ARQUIVO	DESCRIÇÃO	REVISÃO
25	IN_032_18_PB_ARQ_V04_25-Plt_SanitFunc	DETALHE SANIT. FUNCIONÁRIOS - CORTES BB, CC, DD, EE e FF	R4
26	IN_032_18_PB_ARQ_V04_26-Plt-VestTerc	DETALHE VEST. TERCERIZADOS - PLANTA E CORTES AA e BB	R4
27	IN_032_18_PB_ARQ_V04_27-Crt-VestTerc	DETALHE VEST. TERCERIZADOS - CORTES CC, DD e EE	R4
28	IN_032_18_PB_ARQ_V04_28-Amp_Cozinha	AMPLIAÇÃO - COZINHA	R4
29	IN_032_18_PB_ARQ_V04_29-Plt_Escada	ESCADA - PLANTAS	R4
30	IN_032_18_PB_ARQ_V04_30-Crt_Escada	ESCADA - CORTES E DETALHES	R4
31	IN_032_18_PB_ARQ_V04_31-Amp_Rampa_Planta_Det	AMPLIAÇÃO - RAMPA	R4
32	IN_032_18_PB_ARQ_V04_32-Amp_Rampa_Corte_Det	AMPLIAÇÃO - RAMPA	R4
33	IN_032_18_PB_ARQ_V04_33-Amp_Sec_Beb	AMPLIAÇÃO - SECRETARIA E BEBEDOUROS	R4
34	IN_032_18_PB_ARQ_V04_34-Det_Arq_Acess	DETALHES_PELE VIDRO, BRISE, IMPERMEABILIZAÇÃO E ACESSIB.	R4
35	IN_032_18_PB_ARQ_V04_35-Det_G_Corpo	AMPLIAÇÃO DO GUARDA CORPO EM AÇO INOX	R4
36	IN_032_18_PB_ARQ_V04_36_Det_Fch_Div	FECHAMENTO DE DIVISA - GRADIL E MURO	R4
37	IN_032_18_PB_ARQ_V04_37_Det_Arm	DETALHES - ARMÁRIOS E PRATELEIRAS DO REFEIT. E CANTINA	R4
38	IN_032_18_PB_ARQ_V04_38-Portaria	PORTARIA	R4
39	IN_032_18_PB_ARQ_V04_39-CabinePrimaria_Plt	CABINE PRIMÁRIA - PLANTA, CORTES E ELEVAÇÕES	R4
40	IN_032_18_PB_ARQ_V04_40-CabinePrimaria_Esq	CABINE PRIMÁRIA - ESQUADRIAS	R4
41	IN_032_18_PB_ARQ_V04_41-Lixeira-Abrigo	LIXEIRA E ABRIGO DE GÁS	R4
PROJETO BÁSICO DE ELÉTRICA			
42	IN_032_18_PB_04_001_R01_UNIFILAR GERAL	UNIFILAR GERAL- CONTRUÇÃO	R1
43	IN_032_18_PB_04_002_R02_CONJUNTO DE ENTRADA DE ENERGIA	CONJUNTO DE ENTRADA DE ENERGIA - CONTRUÇÃO	R1
44	IN_032_18_PB_04_003_R01_CABINE PRIMÁRIA	CABINE EM ALVENARIA - CONTRUÇÃO	R1
45	IN_032_18_PB_04_004_R00_UNIFILAR	PROJETO BÁSICO DE INST. ELÉTRICA	R1
46	IN_032_18_PB_04_005_R01_PLANTA - ILUM. NORMAL E EMERGÊNCIA PAV.TÉRREO	PLANTA DE ILUMINAÇÃO NORMAL E EMERGÊNCIA - PAVIMENTO TÉRREO	R1
47	IN_032_18_PB_04_006_R01_PLANTA - ILUM.NORMAL E EMERGÊNCIA 1º PAV	PLANTA DE ILUMINAÇÃO NORMAL E EMERGÊNCIA - 1º PAVIMENTO - CONTRUÇÃO	R1
48	IN_032_18_PB_04_007_R01_PLANTA - ILUM.NORMAL E EMERGÊNCIA 2º PAV	PLANTA DE ILUMINAÇÃO NORMAL E EMERGÊNCIA - 2º PAVIMENTO	R1

UNIDADE:

U.N - FATEC SUZANO

Data:
01/03/2021

DESCRIÇÃO:

ANEXO D1 - RELAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS

OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO

ITEM	NOME DO ARQUIVO	DESCRIÇÃO	REVISÃO
49	IN_032_18_PB_04_008_R01_PLANTA - TOMADAS - PAV.TÉRREO	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - PAVIMENTO TÉRREO	R1
50	IN_032_18_PB_04_009_R01_PLANTA - TOMADAS - 1º PAV	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
51	IN_032_18_PB_04_010_R02_PLANTA - TOMADAS - 2º PAV	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - 2º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
52	IN_032_18_PB_04_011_R01_PLANTA - ALIM. AR CONDICIONADO PAV.TÉRREO	PLANTA ALIMENTAÇÃO AR CONDICIONADO - PAVIMENTO TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
53	IN_032_18_PB_04_012_R01_PLANTA - ALIM.AR CONDICIONADO 1º PAV	PLANTA ALIMENTAÇÃO AR CONDICIONADO - 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
54	IN_032_18_PB_04_013_R01_PLANTA - ALIM.AR CONDICIONADO 2º PAV	PLANTA ALIMENTAÇÃO AR CONDICIONADO - 2º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
55	IN_032_18_PB_04_014_R01_PLANTA - ALIM. AR CONDICIONADO COBERTURA	PLANTA ALIMENTAÇÃO AR CONDICIONADO - COBERTURA - CONSTRUÇÃO	R1
56	IN_032_18_PB_04_015_R01_PLANTA - DISTRIB. DE FORÇA PAV.TÉRREO	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - PAVIMENTO TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
57	IN_032_18_PB_04_016_R01_PLANTA - DISTRIB.DE FORÇA 1º PAV	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
58	IN_032_18_PB_04_017_R01_PLANTA - DISTRIB.DE FORÇA 2º PAV	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA - 2º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
59	IN_032_18_PB_04_018_R01_ILUMINAÇÃO EXTERNA	ILUMINAÇÃO EXTERNA - CONSTRUÇÃO	R1
60	IN_032_18_PB_04_019_R01_ILUMINAÇÃO - CASA DE BOMBAS	ILUMINAÇÃO CASA DAS BOMBAS E ILUMINAÇÃO EXTERNA - TORRE DE ÁGUA - CONSTRUÇÃO	R1
61	IN_032_18_PB_04_020_R01_GUARITA	ILUMINAÇÃO E TOMADAS - GUARITA - CONSTRUÇÃO	R1
62	IN_032_18_PB_04_021_R01_QDGAC	Q.AVAC.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO ENERGIA NORMAL-220/380V SALAS PAV. TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
63	IN_032_18_PB_04_022_R01_Q.G.D.E - QUADRO GERAL	Q.G.D.E - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA 127/220V - PAVIMENTO TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
64	IN_032_18_PB_04_023_R01_Q.G.D.T.E.01 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE TOM. - SALAS PAV. TÉRREO	Q.G.D.T.E.01 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE TOM. ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V - SALAS PAV. TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
65	IN_032_18_PB_04_024_R01_Q.G.D.T.E.1.1 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - SALAS 1º PAV	Q.G.D.T.E.1.1 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V - SALAS 1º PAV. - CONSTRUÇÃO	R1
66	IN_032_18_PB_04_025_R01_Q.G.D.T.E.2.1 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - SALAS 2º PAV	Q.G.D.T.E.2.1 - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V - SALAS 2º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
67	IN_032_18_PB_04_026_R01_Q.D.T.E.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - SALAS PAV. TÉRREO	Q.D.T.E.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V SALAS PAV. TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
68	IN_032_18_PB_04_027_R01_Q.D.T.E.02 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - PAV. TÉRREO	Q.D.T.E.02 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V SALAS PAV. TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
69	IN_032_18_PB_04_028_R01_Q.D.T.E.03 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - SALAS PAV. TÉRREO	Q.D.T.E.03 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V SALAS PAV. TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
70	IN_032_18_PB_04_029_R01_Q.D.T.E.04 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - SALAS PAV. TÉRREO	Q.D.T.E.04 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V SALAS PAV. TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
71	IN_032_18_PB_04_030_R01_Q.D.E.01 - QUADRO DE DIST. DE TOM. E ILUMINAÇÃO - CANTINA - PAV. TÉRREO	Q.D.E.01 - QUADRO DE DIST. DE TOM. E ILUMINAÇÃO ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V - CANTINA - PAV. TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
72	IN_032_18_PB_04_031_R00_Q.D.L.T.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS - PAV.TÉRREO	Q.D.L.T.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS ENERGIA NORMAL 127/220V - PAV. TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1

UNIDADE:

U.N - FATEC SUZANO

Data:
01/03/2021

DESCRIÇÃO:

ANEXO D1 - RELAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS

OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO

ITEM	NOME DO ARQUIVO	DESCRIÇÃO	REVISÃO
73	IN_032_18_PB_04_032_R01_Q.D.L.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ - SALAS PAV.TÉRREO	Q.D.L.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ ENERGIA NORMAL 127/220V - SALAS PAVIMENTO TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
74	IN_032_18_PB_04_033_R01_Q.D.L.02 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ - SALAS PAV. TÉRREO	Q.D.L.02 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ ENERGIA NORMAL 127/220V - SALAS PAVIMENTO TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
75	IN_032_18_PB_04_034_R00_Q.D.E.BOMBAS - QUADRO DE DIST. DE TOMADAS E ILUMINAÇÃO - TORRE D ÁGUA	Q.D.E.BOMBAS - QUADRO DE DIST. DE TOMADAS E ILUMINAÇÃO ENERGIA NORMAL-127/220V - TORRE D'ÁGUA - CONSTRUÇÃO	R1
76	IN_032_18_PB_04_035_R01_Q.D.E.02 - QUADRO DE DIST. DE TOMADAS E ILUMINAÇÃO - GUARITA	Q.D.E.02 - QUADRO DE DIST. DE TOMADAS E ILUMINAÇÃO ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V - GUARITA - CONSTRUÇÃO	R1
77	IN_032_18_PB_04_036_R01_Q.D.T.E.LAB.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - LAB.01 1º PAV	Q.D.T.E.LAB.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V LAB. 01 - 1º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
78	IN_032_18_PB_04_037_R01_Q.D.T.E.LAB.02 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - LAB.02 1º PAV	Q.D.T.E.LAB.02 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V LAB. 02 - 1º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
79	IN_032_18_PB_04_038_R01_Q.D.T.E.LAB.03 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - LAB. 03 1º PAV	Q.D.T.E.LAB.03 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V LAB. 03 - 1º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
80	IN_032_18_PB_04_039_R01_Q.D.T.E.LAB.A.P. - QUADRO DE DIST. DE TOM. - LAB. AMB. DE PROJ. 1º PAV	Q.D.T.E.LAB.A.P. - QUADRO DE DIST. DE TOM. ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V LAB. AMB. DE PROJ. - 1º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
81	IN_032_18_PB_04_040_R01_Q.D.T.E.BIB. - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - BIBLIOTECA 1º PAV	Q.D.T.E.BIB. - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V - BIBLIOTECA - 1º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
82	IN_032_18_PB_04_041_R01_Q.D.T.E.S.M. - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - SALA MULTIUSO 1º PAV	Q.D.T.E.S.M. - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V SALA MULTIUSO - 1º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
83	IN_032_18_PB_04_042_R01_Q.D.T.E.S.P. - QUADRO DE DIST DE TOM. - SALA DE PROJ. RJI 1º PAV	Q.D.T.E.S.P. - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOM. ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V SALA DE PROJ./RJI - 1º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
84	IN_032_18_PB_04_043_R01_Q.D.L.T.1.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS - SALAS 1º PAV	Q.D.L.T.1.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS ENERGIA NORMAL 127/220V - SALAS 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
85	IN_032_18_PB_04_044_R01_Q.D.L.1.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ - SALAS 1º PAV	Q.D.L.1.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ ENERGIA NORMAL 127/220V - SALAS 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
86	IN_032_18_PB_04_045_R01_Q.D.L.1.2 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ - SALAS 1º PAV	Q.D.L.1.2 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ ENERGIA NORMAL 127/220V - SALAS 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
87	IN_032_18_PB_04_046_R01_Q.D.T.E.LAB.04 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS - LAB. 04 2º PAV	Q.D.T.E.LAB.04 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V LAB. 04 - 2º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
88	IN_032_18_PB_04_047_R01_Q.D.T.E.LAB.R. - QUADRO DE DIST. DE TOM. - LAB. REDE DE COMP. 2º PAV	Q.D.T.E.LAB.R. - QUADRO DE DIST. DE TOM. ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V LAB. REDE DE COMP. - 2º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
89	IN_032_18_PB_04_048_R01_Q.D.T.E.LAB.A.C. - QUADRO DE DIST TOM. - LAB. DE ARQ. DE COMP. 2º PAV	Q.D.T.E.LAB.A.C. - QUADRO DE DIST. DE TOM. ENERGIA ESTABILIZADA-127/220V - LAB. DE ARQ. DE COMP. - 2º PAV - CONSTRUÇÃO	R1
90	IN_032_18_PB_04_049_R01_Q.D.L.T.1.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOM. - SALAS 1º PAV	Q.D.L.T.1.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS ENERGIA NORMAL 127/220V - SALAS 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
91	IN_032_18_PB_04_050_R01_Q.D.L.2.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ - SALAS - 2º PAV	Q.D.L.2.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ ENERGIA NORMAL 127/220V - SALAS 2º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
92	IN_032_18_PB_04_051_R01_Q.D.L.2.2 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ - SALAS 2º PAV	Q.D.L.2.2 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ ENERGIA NORMAL 127/220V - SALAS 2º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
93	IN_032_18_PB_04_052_R01_Q.AVAC.01 - QUADRO DE DIS AR CONDICIONADO - SALAS PAV. TÉRREO	Q.AVAC.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO ENERGIA NORMAL-220/380V SALAS PAV. TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
94	IN_032_18_PB_04_052_R01_Q.AVAC.01 - QUADRO DE DIS AR CONDICIONADO - SALAS PAV. TÉRREO	Q.AVAC.01 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO ENERGIA NORMAL-220/380V SALAS PAV. TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
95	IN_032_18_PB_04_053_R01_Q.AVAC.1.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO - SALAS 1º PAV	Q.AVAC.1.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO ENERGIA NORMAL-220/380V SALAS 1º PAVIMENTO	R1
96	IN_032_18_PB_04_054_R01_Q.AVAC.2.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO - SALAS 2º PAV	Q.AVAC.2.1 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO ENERGIA NORMAL-220/380V SALAS 2º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1

UNIDADE:

U.N - FATEC SUZANO

Data:
01/03/2021

DESCRIÇÃO:

ANEXO D1 - RELAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS

OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO			
ITEM	NOME DO ARQUIVO	DESCRIÇÃO	REVISÃO
97	IN_032_18_PB_04_055_R00_REDES TÉRREO	PLANTA DE REDES- PAVIMENTO TÉRREO - CONSTRUÇÃO	R1
98	IN_032_18_PB_04_056_R00_REDES 1 ANDAR	PLANTA DE REDES - 1º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
99	IN_032_18_PB_04_057_R00_REDES 2 ANDAR	PLANTA DE REDES - 2º PAVIMENTO - CONSTRUÇÃO	R1
100	IN_032_18_PB_04_058_R00_REDES DIAGRAMA	PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE RACKS - CONSTRUÇÃO	R1
101	IN_032_18_PB_04_058_R00_PLANTA DE SPDA	PLANTA DE SPDA	R1
102	IN_032_18_PB_04_058_R00_PLANTA DE ATERRAMENTO	PLANTA DE ATERRAMENTO	R1
PROJETO BÁSICO DE HIDRÁULICA			
103	IN_032_18_PB_HID_V00-001-AF-PLANTAS-R4-Entr-Port-Res	REDE DE ÁGUA FRIA - PLANTAS - ENTRADA, PORTARIA E RESERVATÓRIOS	R4
104	IN_032_18_PB_HID_V00-001-AF-PLANTAS-R4-ResElev-AbriLix	REDE DE ÁGUA FRIA - PLANTAS RESERVATÓRIO ELEVADO / DISTRIBUIÇÃO- ABRIGO DE LIXO - TÉRREO	R4
105	IN_032_18_PB_HID_V00-001-AF-PLANTAS-R4-AF-R-I-Terreo	REDE DE ÁGUA FRIA - DISTRIBUIÇÃO ÁGUA FRIA, REUSO E INCÊNDIO - TÉRREO	R4
106	IN_032_18_PB_HID_V00-001-AF-PLANTAS-R4-AF-R-I-1Pav	REDE DE ÁGUA FRIA - DISTRIBUIÇÃO ÁGUA FRIA, REUSO E INCÊNDIO - 1º PAVIMENTO	R4
107	IN_032_18_PB_HID_V00-001-AF-PLANTAS-R4-AF-R-I-2Pav	REDE DE ÁGUA FRIA - DISTRIBUIÇÃO ÁGUA FRIA, REUSO E INCÊNDIO - 2º PAVIMENTO	R4
108	IN_032_18_PB_HID_V00-002-AF-ISOMETRICOS-R4-Port-Res-Sfun-Terreo	REDE DE ÁGUA FRIA - ISOMÉTRICOS - PORTARIA, RESERVATÓRIOS, SAN. FUNCIONÁRIOS - PAVIMENTO TÉRREO	R4
109	IN_032_18_PB_HID_V00-002-AF-ISOMETRICOS-R4-Vest-Ref-Terreo	REDE DE ÁGUA FRIA - ISOMÉTRICOS - VESTIÁRIOS - REFEITÓRIO - PAVIMENTO TÉRREO	R4
110	IN_032_18_PB_HID_V00-002-AF-ISOMETRICOS-R4-SFMAlu-Terreo	REDE DE ÁGUA FRIA - ISOMÉTRICOS - SANITÁRIOS FEMININO E MASCULINO ALUNOS - PAVIMENTO TÉRREO	R4
111	IN_032_18_PB_HID_V00-002-AF-ISOMETRICOS-R4-SFMAlu-1Pav	REDE DE ÁGUA FRIA - ISOMÉTRICOS - SANITÁRIOS FEMININO E MASCULINO ALUNOS - 1º PAVIMENTO	R4
112	IN_032_18_PB_HID_V00-002-AF-ISOMETRICOS-R4-SFMAlu-2Pav	REDE DE ÁGUA FRIA - ISOMÉTRICOS - SANITÁRIOS FEMININO E MASCULINO ALUNOS - 2º PAVIMENTO	R4
113	IN_032_18_PB_HID_V00-003-REDE-ESG-PLANTAS-R4-Port-Terreo	REDE DE ESGOTO - PLANTA PORTARIA - TÉRREO	R4
114	IN_032_18_PB_HID_V00-003-REDE-ESG-PLANTAS-R4-TJ-Terreo	REDE DE ESGOTO - TORNEIRAS DE JARDIM - ÁREA EXTERNA - TÉRREO	R4
115	IN_032_18_PB_HID_V00-003-REDE-ESG-PLANTAS-R4-RP-Terreo	REDE DE ESGOTO - ABRIGO DE LIXO E SAÍDA PARA LIGAÇÃO COM A REDE PÚBLICA - ÁREA EXTERNA - TÉRREO	R4
116	IN_032_18_PB_HID_V00-003-REDE-ESG-PLANTAS-R4-PI-Terreo	REDE DE ESGOTO - PLANTA - TÉRREO	R4
117	IN_032_18_PB_HID_V00-003-REDE-ESG-PLANTAS-R4-PI-1Pav	REDE DE ESGOTO - PLANTA - 1º PAVIMENTO	R4
118	IN_032_18_PB_HID_V00-003-REDE-ESG-PLANTAS-R4-PI-2Pav	REDE DE ESGOTO - PLANTA - 2º PAVIMENTO	R4
119	IN_032_18_PB_HID_V00-003-REDE-ESG-PLANTAS-R4-Det	REDE DE ESGOTO - DETALHES - CAIXAS DE INSPEÇÃO, PASSAGEM E GORDURA	R4
120	IN_032_18_PB_HID_V00-004-REDE-PLUVIAL-R4-Dre-Cal-PP	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS - DRENAGEM DAS CALÇADAS E ACESSOS - PASSEIO PÚBLICO E CABINE PRIMÁRIA	R4

UNIDADE:

U.N - FATEC SUZANO

Data:
01/03/2021

DESCRIÇÃO:

ANEXO D1 - RELAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS

OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO

ITEM	NOME DO ARQUIVO	DESCRIÇÃO	REVISÃO
121	IN_032_18_PB_HID_V00-004-REDE-PLUVIAL-R4-Dre-Estac-Terreo	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS - DRENAGEM DOS ESTACIONAMENTO - ÁREAS EXTERNAS	R4
122	IN_032_18_PB_HID_V00-004-REDE-PLUVIAL-R4-AP-AC-Terreo	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS - PLANTA CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS / DRENO E SIST. DE CIRC. AR CONDICIONADO - PAVIMENTO TÉRREO	R4
123	IN_032_18_PB_HID_V00-004-REDE-PLUVIAL-R4-AP-AC-1Pav	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS - PLANTA CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS / DRENO E SIST. DE CIRC. AR CONDICIONADO - 1º PAVIMENTO	R4
124	IN_032_18_PB_HID_V00-004-REDE-PLUVIAL-R4-AP-AC-2Pav	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS - PLANTA CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS / DRENO E SIST. DE CIRC. AR CONDICIONADO - 2º PAVIMENTO	R4
125	IN_032_18_PB_HID_V00-004-REDE-PLUVIAL-R4-Det	REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS - PLANTAS DE COBERTURA E DETALHES / SAÍDAS DA VENTILAÇÃO DE ESGOTO	R4
126	IN_032_18_PB_HID_V00-005-IMPLANTAÇÃO-HID-R4-Area-Ext	IMPLANTAÇÃO DAS REDES DE ÁGUA, ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS E GÁS - ÁREAS EXTERNAS	R4
127	IN_032_18_PB_HID_V00-006-DET-CISTERNA-R4	CISTERNA - PLANTA, CORTE E DETALHES	R4
128	IN_032_18_PB_HID_V00-007-DET-RESERV-INFERIOR-R4	RESERVATÓRIO INFERIOR - PLANTA, CORTE E DETALHES	R4
129	IN_032_18_PB_HID_V00-007-REDE GÁS	REDE DE GÁS GLP - PLANTAS, CORTE E DETALHES	R4
PROJETO BÁSICO DE ESTRUTURA			
130	IN_032_18_PB_02_V03_01-Fundação	DETALHES ESTACAS, BLOCOS E POSICIONAMENTO DE PILARES	R4
131	IN_032_18_PB_02_V03_02-Estrutura Pav. Térreo	PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO	R4
132	IN_032_18_PB_02_V03_03-Estrutura 1 Pav.	PLANTA DO 1º PAVIMENTO	R4
133	IN_032_18_PB_02_V03_04-Estrutura 2 Pav.	PLANTA DO 2º PAVIMENTO	R4
134	IN_032_18_PB_02_V03_05-Estrutura Cob e Pav. Téc	PLANTA DO PAV. COBERTURA E PISO TÉCNICO	R4
135	IN_032_18_PB_02_V03_06-Estrutura Cortes e Detalhes	CORTES E DETALHES	R4
136	IN_032_18_PB_02_V03_07-Estrutura Elevações e Detalhes	ELEVAÇÕES E DETALHES	R4
137	IN_032_18_PB_02_V03_08-Estrutura Rampa	PLANTA, ELEVAÇÃO, CORTES E DETALHES	R4
138	IN_032_18_PB_02_V03_09-Estrutura Portaria	FORMAS E DETALHES	R4
139	IN_032_18_PB_02_V03_10-Estrutura Portaria	DETALHES E LISTAS	R4
140	IN_032_18_PB_02_V03_11-Estrutura Reserv.	PLANTA, ELEVAÇÃO, CORTES E DETALHES	R4
141	IN_032_18_PB_02_V03_12-Estrutura Reserv.	PLANTA, ELEVAÇÃO, CORTES E DETALHES	R4
142	IN_032_18_PB_02_V03_13-Estrutura Cisterna	PLANTA, ELEVAÇÃO, CORTES E DETALHES	R4
143	IN_032_18_PB_02_V03_14-Estrutura Cisterna	PLANTA, ELEVAÇÃO, CORTES E DETALHES	R4
144	IN_032_18_PB_02_V03_15-Estrutura Reserv. Inferior	PLANTA E CORTE AA	R4

UNIDADE:

U.N - FATEC SUZANO

Data:
01/03/2021

DESCRIÇÃO:

ANEXO D1 - RELAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS

OBRAS DE CONSTRUÇÃO PARA IMPLANTAÇÃO DA FATEC SUZANO

ITEM	NOME DO ARQUIVO	DESCRIÇÃO	REVISÃO
145	IN_032_18_PB_02_V03_16-Cobertura metálica - planta	COBERTURA METALICA DA RAMPA - PLANTA, VISTA E DEDTALHES	R4
146	IN_032_18_PB_02_V03_17-Painel metálico-planta, vista e detalhes	PAINEL METÁLICO - PLANTA, VISTA E DETALHES	R4
147	IN_032_18_PB_02_V03_18-Painel metálico-detalhamento ligações	PAINEL METÁLICO - DETALHES DAS LIGAÇÕES	R4
148	IN_032_18_PB_02_V03_19-Cabine-Planta locação, formas e detalham_armad_fundação e pilares	PLANTA DE LOCAÇÃO, FORMAS E DETALHAMENTO DAS ARMADURAS DA FUNDAÇÃO E PILARES	R4
149	IN_032_18_PB_02_V03_20-Cabine-Detalh_armad_vigas do térreo	DETALHAMENTO DE ARMADURAS DE VIGAS , CABINE E ABRIGO DE LIXO	R4
150	IN_032_18_PB_02_V03_21-Cabine-Detalham_armad_vigas e lajes da cobertura	DETALHAMENTO DE ARMADURAS DE VIGAS E LAJES DA COBERTURA	R4
149	IN_032_18_PB_02_V03_22-Estrutura Caixa de retardo	FORMAS E ARMADURAS - CAIXAS DE RETARDO DE ÁGUAS PLUVAIS 1 E 2 - ÁREA EXTERNA	R4
150	IN_032_18_PB_02_V03_23-Escada e Brise	ESTRUTURA DA ESCADA METÁLICA E ESTRUTURA DO BRISE METÁLICO	R4
151	IN_032_18_PB_02_V03_24-Estrutura Cob	PLANTA, CORTE E DETALHES DA COBERTURA METÁLICA	R4
151	TOTAL DE PRANCHAS DO PROJETO		