



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---|---------|------|
| ARQUITETURA - ÁREA EXTERNA | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-101-IMPLAN | ARQUITETURA EXTERNA | IMPLANTAÇÃO | A0 | 4 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-ARQ-102-N845,90.0 | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA GERAL NÍVEL 845,90 | A0 | 4 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-103-N842.4 | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA GERAL NÍVEL 842,40 | A0 | 4 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-104-N838,90.0 | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA GERAL NÍVEL 838,90 | A0 | 4 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-105-PLAGER | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTAS GERAIS DOS NÍVEIS 835,40 831,90 828,40 E 824,90 | A0 | 3 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-106-COBMAR | ARQUITETURA EXTERNA | DIAGRAMA DE COBERTURA DAS MARQUISES | A0 | 1 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-107-845.9A | ARQUITETURA EXTERNA | NÍVEL 845.90 - PLANTA SETOR A | A0 | 1 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-108-845.9B | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 845.90 - SETOR B | A0 | 1 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-109-845.9C | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 845.90 - SETOR C | A0 | 1 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-110-845.9D | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 845.90 - SETOR D | A0 | 1 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-111-845.9E | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 845.90 - SETOR E | A0 | 1 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-112-845.9G | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 845.90 - SETOR G | A0 | 1 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-113-845.9H | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 845.90 - SETOR H | A0 | 1 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-114-842.4A | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 842.40 - SETOR A | A0 | 1 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-115-842.4B | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 842.40 - SETOR B | A0 | 1 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-116-842.4C | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 842.40 - SETOR C | A0 | 1 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-117-842.4D- | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 842.40- SETOR D | A0 | 1 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-118-842.4E | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 842.40 - SETOR E | A0 | 1 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-119-842.4G | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 842.40- SETOR G | A0 | 1 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-120-842.4H | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 842.40 - SETOR H | A0 | 1 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-121-838.9A | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 838.90 - SETOR A | A0 | 1 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-122-838.9C | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 838.90 - SETOR C | A0 | 1 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-123-838.9D | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 838.90 - SETOR D | A0 | 1 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-124-838.9E | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 838.90 - SETOR E | A0 | 1 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-125-838.9F | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 838.90 - SETOR F | A0 | 1 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-126-838.9G | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 838.90 - SETOR G | A0 | 1 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------|---|---------|------|
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-127-838.9H- | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 838.90 - SETOR H | A0 | 1 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-128-838.9I | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 838.90 - SETOR I | A0 | 1 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-129-835.4I | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 835.4 - SETOR I | A0 | 1 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-130-835.4F | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 835.40 - SETOR F | A0 | 1 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-131-813.9I | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 831.90 - SETOR I | A0 | 1 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-132-828.4I | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 828.4 - SETOR I | A0 | 1 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-133-824.9I | ARQUITETURA EXTERNA | PLANTA 824.90 - SETOR I | A0 | 1 |
| 134 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-134-ESCADA | ARQUITETURA EXTERNA | DETALHE DA ESCADARIA SUL | A0 | 1 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-201-CORGER | ARQUITETURA EXTERNA | CORTES GERAIS | A0 | 3 |
| 202 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-202-ELEGER | ARQUITETURA EXTERNA | ELEVAÇÕES GERAIS | A0 | 3 |
| 203 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-203-CORAMP | ARQUITETURA EXTERNA | CORTES AMPLIADOS AA, EE, FF, GG | A0 | 2 |
| 204 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-204-CORAMP | ARQUITETURA EXTERNA | CORTES AMPLIADOS | A0 | 2 |
| 205 | BHZ-MIN014-BAS-AR1-205-CORAMP | ARQUITETURA EXTERNA | CORTES AMPLIADOS CC, MM - ELEVAÇÕES AMPLIADAS O2 E ANEL INTERNO | A0 | 1 |
| INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-100-INDICE | AR CONDICIONADO | INDICE E TABELAS | A0 | 0 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-101-NIV-1 | AR CONDICIONADO | PLANTA NÍVEL-1 | A0 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-102-NIV-00 | AR CONDICIONADO | PLANTA NÍVEL 00 | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-103-NIV-01 | AR CONDICIONADO | PLANTA NÍVEL 01 | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-104-NIV-02 | AR CONDICIONADO | PLANTA NÍVEL 02 | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-105-10113 | AR CONDICIONADO | NÍVEL-1 EIXOS 01 AO 13 | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-106-11322 | AR CONDICIONADO | NÍVEL-1 EIXOS 13 AO 22 | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-107-12234 | AR CONDICIONADO | NÍVEL-1 EIXOS 22 AO 34 | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-108-15566 | AR CONDICIONADO | NÍVEL-1 EIXOS 55 AO 66 | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-109-16676 | AR CONDICIONADO | NÍVEL-1 EIXOS 66 AO 76 | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-110-17600 | AR CONDICIONADO | NÍVEL-1 EIXOS 76 AO 00 | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-111-000112 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 00 EIXOS 01 AO 12 | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-112-001222 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 00 EIXOS 12 AO 22 | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|-----------------|--|---------|------|
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-113-002233 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 00 EIXOS 22 AO 33 | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-114-003344 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 00 EIXOS 33 AO 44 | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-115-004557 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 00 EIXOS 45 AO 57 | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-116-005766 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 00 EIXOS 57 AO 66 | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-117-006677 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 00 EIXOS 66 AO 77 | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-118-007700 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 00 EIXOS 77 AO 00 | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-119-010112 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 01 EIXOS 01 AO 12 | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-120-011222 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 01 EIXOS 12 AO 22 | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-121-012233 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 01 EIXOS 22 AO 33 | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-122-013444 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 01 EIXOS 34 AO 44 | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-123-014456 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 01 EIXOS 44 AO 56 | A0 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-124-015666 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 01 EIXOS 56 AO 66 | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-125-016677 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 01 EIXOS 66 AO 77 | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-126-017700 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 01 EIXOS 77 AO 00 | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-127-020012 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 02 EIXOS 00 AO 12 | A0 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-128-021222 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 02 EIXOS 12 AO 22 | A0 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-129-022234 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 02 EIXOS 22 AO 34 | A0 | 0 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-130-023444 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 02 EIXOS 34 AO 44 | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-131-024455 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 02 EIXOS 44 AO 55 | A0 | 0 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-132-025566 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 02 EIXOS 55 AO 66 | A0 | 0 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-133-026676 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 02 EIXOS 66 AO 76 | A0 | 0 |
| 134 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-134-027600 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 02 EIXOS 76 AO 0,5 | A0 | 0 |
| 135 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-135-838L02 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 838,90 EIXOS 04 AO 12 | A0 | 0 |
| 136 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-136-838DEL | AR CONDICIONADO | NÍVEL 838,9 DELEGACIA E TRANSFORMADORES | A0 | 0 |
| 137 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-137-838PME | AR CONDICIONADO | NÍVEL 838,90 POSTO MÉDICO E TRASFORMADORES | A0 | 0 |
| 138 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-138-838LO1 | AR CONDICIONADO | NÍVEL 838,90 EIXOS 77 AO 85 | A0 | 0 |
| 139 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-139-842COZ | AR CONDICIONADO | NÍVEL 842,4 EIXOS 15 AO 19 - COZINHA | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | Formato | Rev. | |
|------------|--------------------------------|-----------------|---|------|---|
| 140 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-140-844BIN | AR CONDICIONADO | BILHETERIA NORTE,SANITÁRIOS NORTE E CORTE KK | A0 | 0 |
| 141 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-141-838BIS | AR CONDICIONADO | BILHETERIA SUL,SANITÁRIOS SUL E CORTE LL | A0 | 0 |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-200-FLUXO1 | AR CONDICIONADO | FLUXOGRAMA DA HIDRÁULICA ÁREA INTERNA | A0 | 0 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-201-FLUXO 2 | AR CONDICIONADO | FLUXOGRAMA DA HIDRÁULICA ÁREA INTERNA | A0 | 0 |
| 202 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-202-FLUXO3 | AR CONDICIONADO | FLUXOGRAMA DA HIDRÁULICA ÁREA INTERNA | A0 | 0 |
| 203 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-203-FLUXO4 | AR CONDICIONADO | FLUXOGRAMA HIDRÁULICA EXTERNA, TUBULAÇÃO DE COBRE | A0 | 0 |
| 204 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-204-CORTES | AR CONDICIONADO | CORTES AA, BB, CC, DD, EE, FF, GG, HH, II, JJ | A0 | 0 |
| 205 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-205-DETA01 | AR CONDICIONADO | DETALHES TÍPICOS | A0 | 0 |
| 206 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-206-DETA02 | AR CONDICIONADO | DETALHES TÍPICOS | A0 | 0 |
| 207 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-207-QECAGI | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QECAG - ÁREA INTERNA DIAGRAMA DE POTÊNCIA, NOTAS E SIMBOLOGIA. | A0 | 0 |
| 208 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-208-QECAGI | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QECAG - ÁREA INTERNA | A0 | 0 |
| 209 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-209-QECAGI | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QECAG - ÁREA INTERNA DIAGRAMA COMANDO (CONTINUAÇÃO) | A0 | 0 |
| 210 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-210-QEACEI | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QEACE (ESSENCIAL) ÁREA INTERNA DIAGRAMA DE POTÊNCIA, NOTAS E SIMBOLOGIA | A0 | 0 |
| 211 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-211-QEACEI | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QEACE (ESSENCIAL) ÁREA INTERNA DIAGRAMA DE COMANDO | A0 | 0 |
| 212 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-212-QEFCAE | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO FANCOIL'S QEFCAE1 ÁREA INTERNA DIAGRAMA DE POTÊNCIA | A0 | 0 |
| 213 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-213-QEFCAE | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO FANCOIL'S QEFCAE1 ÁREA INTERNA DIAGRAMA DE COMANDO | A0 | 0 |
| 214 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-214-QEFCAE | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO FANCOIL'S QEFCAE1 - ÁREA INTERNA DIAGRAMA DE COMANDO, NOTAS E SIMBOLOGIA (CONTINUAÇÃO) | A0 | 0 |
| 215 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-215-QEFCA2 | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO FANCOIL'S QEFCAE2 - ÁREA INTERNA DIAGRAMA DE POTÊNCIA | A0 | 0 |
| 216 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-216-QEFCA2 | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO FANCOIL'S QEFCAE2 - ÁREA INTERNA DIAGRAMA DE COMANDO | A0 | 0 |
| 217 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-217-QEFCA2 | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO FANCOIL'S QEFCAE2 - ÁREA INTERNA DIAGRAMA DE COMANDO, NOTAS E SIMBOLOGIA (CONTINUAÇÃO) | A0 | 0 |
| 218 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-218-QDVEAI | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADROS VENTILADORES ÁREA INTERNA DIAGRAMA POTÊNCIA, NOTAS E SIMBOLOGIA | A0 | 0 |
| 219 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-219-QEBILN | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QE-SPO1 - BILHETERIA NORTE DIAGRAMA DE POTÊNCIA, COMANDO, NOTAS E SIMBOLOGIA | A0 | 0 |
| 220 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-220-QEBILS | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QE-SP-02 - BILHETERIA SUL DIAGRAMA DE POTÊNCIA, COMANDO, NOTAS E SIMBOLOGIA | A0 | 0 |
| 221 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-221-QL0412 | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QECAG-2/ LOJAS- EIXOS 04 A 12 PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO DIAGRAMA DE POTÊNCIA, NOTAS E | A0 | 0 |
| 222 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-222-QL0412 | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QECAG-2/ LOJAS-EIXOS 04 A 12 DIAGRAMA DE COMANDO | A0 | 0 |
| 223 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-223-QL7785 | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QECAG-1/ LOJAS-EIXOS 77 A 85 DIAGRAMA DE POTÊNCIA, NOTAS E SIMBOLOGIA | A0 | 0 |
| 224 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-224-QL7785 | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADRO QECAG-1/ COMANDO LOJAS- EIXOS 77 A 85 DIAGRAMA DE COMANDO | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|---------|------|
| 225 | BHZ-MIN014-BAS-ARC-225-QDVEAE | AR CONDICIONADO | PROJETO ELÉTRICO AR CONDICIONADO QUADROS VENTILADORESÁREA EXTERNA DIAGRAMA DE POTÊNCIA, NOTAS E SIMBOLOGIA | A0 | 0 |
| ILUMINAÇÃO | | | | | |
| 600 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-600-EXT845 | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO ESPLANADA | A0 | 2 |
| 601 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-601-APONOR | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO APOIO NORTE | A0 | 2 |
| 602 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-602-APOSUL | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO APOIO SUL | A0 | 2 |
| 603 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-603-EST842 | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO ESTACIONAMENTO NIVEL 842,40 | A0 | 2 |
| 604 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-604-EST838 | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO ESTACIONAMENTO NIVEL 838,90 | A0 | 2 |
| 605 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-605-EXTEST | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO ESTACIONAMENTO EXTERNO E JARDIM | A0 | 1 |
| 606 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-606-PLAGER | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEIS 835,40 831,90 828,40 E 824,90 | A0 | 1 |
| 607 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-607-EXTESC | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO ESCADAS ACESSO ESPLANADA/ESTACIONAMENTOS | A0 | 0 |
| 608 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-608-EXTRAM | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO RAMPAS ACESSO ESPLANADA/ESTACIONAMENTOS | A0 | 0 |
| 609 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-609-DET838 | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO POSTO MÉDICO E DELEGACIA NIVEL 838,90 | A0 | 0 |
| 610 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-610-NIV-1A | ILUMINAÇÃO EXTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO -1 PARTE A | A0 | 1 |
| 611 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-611-NIV-1B | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO -1 PARTE B | A0 | 1 |
| 612 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-612-NIV+0A | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO 0 PARTE A | A0 | 1 |
| 613 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-613-NIV+0B | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO 0 PARTE B | A0 | 1 |
| 614 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-614-NIV+1A | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO +1 PARTE A | A0 | 1 |
| 615 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-615-NIV+1B | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO +1 PARTE B | A0 | 1 |
| 616 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-616-NIV+2A | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO +2 PARTE A | A0 | 1 |
| 617 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-617-NIV+2B | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO +2 PARTE B | A0 | 1 |
| 618 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-618-NIV+3A | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO +3 PARTE A | A0 | 0 |
| 619 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-619-NIV+3B | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO +3 PARTE B | A0 | 0 |
| 620 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-620-NIVCOB | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO COBERTURA PARTE A | A0 | 2 |
| 621 | BHZ-MIN014-BAS-ILU-621-NIVCOB | ILUMINAÇÃO INTERNA | ILUMINAÇÃO NIVEL INTERNO COBERTURA PARTE B | A0 | 2 |
| IMPERMEABILIZAÇÃO | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-IMP-101-IMPLAN-R01 | IMPERMEABILIZAÇÃO EXTERNA | IMPLANTAÇÃO | A0 | 1 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-IMP-102-N838.9-R01 | IMPERMEABILIZAÇÃO EXTERNA | PLANTA GERAL NIVEL 838,90 | A0 | 1 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|---------|------|
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-IMP-103-N842.4-R01 | IMPERMEABILIZAÇÃO EXTERNA | PLANTA GERAL NÍVEL 842,40 | A0 | 1 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-IMP-104-N845.9-R01 | IMPERMEABILIZAÇÃO EXTERNA | PLANTA GERAL NÍVEL 845,90 | A0 | 1 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-IMP-105-N837.9-R01 | IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA | PLANTA GERAL NÍVEL 837,90 | A1 | 1 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-IMP-106-N843.6-R01 | IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA | PLANTA GERAL NÍVEL 843,65 | A1 | 1 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-IMP-107-N847.7-R01 | IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA | PLANTA GERAL NÍVEL 847,715 | A1 | 1 |
| ACÚSTICA | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-ACT-100-NIVL | ACÚSTICA | PLANTA DIAGRAMA TRATAMENTOS ACÚSTICOS - NÍVEL -01 | A1 | 0 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-ACT-101-TERREO | ACÚSTICA | PLANTA DIAGRAMA TRATAMENTOS ACÚSTICOS - NÍVEL TÉRREO | A1 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-ACT-102-NIVL01 | ACÚSTICA | PLANTA DIAGRAMA TRATAMENTOS ACÚSTICOS - NÍVEL 01 | A1 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-ACT-103-NIVL03 | ACÚSTICA | PLANTA DIAGRAMA TRATAMENTOS ACÚSTICOS - NÍVEL 03 | A1 | 0 |
| 300 | BHZ-MIN014-BAS-ACT-300-TIPO01 | ACÚSTICA | DETALHE TÍPICO 1 - SALA DE CONTROLE ÁUDIO E VIDEO | A1 | 0 |
| 301 | BHZ-MIN014-BAS-ACT-301-TIPO02 | ACÚSTICA | DETALHE TÍPICO 2 - ESTÚDIOS DE APRESENTAÇÃO | A1 | 0 |
| 302 | BHZ-MIN014-BAS-ACT-302-TIPO03 | ACÚSTICA | DETALHE TÍPICO 3 - SALAS VIP | A1 | 0 |
| 303 | BHZ-MIN014-BAS-ACT-303-TIPO04 | ACÚSTICA | DETALHE TÍPICO 4 - SALAS DE ESCRITÓRIOS | A1 | 0 |
| 304 | BHZ-MIN014-BAS-ACT-304-TIPO05 | ACÚSTICA | DETALHE TÍPICO 5 - SALAS DE EQUIPAMENTOS | A1 | 0 |
| 305 | BHZ-MIN014-BAS-ACT-305-TIPO06 | ACÚSTICA | DETALHE TÍPICO 6 - TRATAMENTO PERÍMETRO ARQ SUPERIOR | A1 | 0 |
| SONORIZAÇÃO | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-SON-100-AURALZ | SONORIZAÇÃO | RESULTADOS SIMULAÇÃO ACÚSTICA | A1 | 0 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-SON-101-OPCAOA | SONORIZAÇÃO | ELETRO-ACÚSTICA - SISTEMAS DE ÁUDIO OPÇÃO A | A1 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-SON-102-OPCAOB | SONORIZAÇÃO | ELETRO-ACÚSTICA - SISTEMAS DE ÁUDIO OPÇÃO B | A1 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-SON-103-SPLSTI | SONORIZAÇÃO | ELETRO-ACÚSTICA - DISTRIBUIÇÃO SPL E STI | A1 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-SON-104-DSTRB1 | SONORIZAÇÃO | PLANTA DISTRIBUIÇÃO ALTO FALANTES ÁREA DO PÚBLICO | A1 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-SON-105-DSTRB2 | SONORIZAÇÃO | PLANTA DISTRIBUIÇÃO ALTO FALANTES ÁREA DO PÚBLICO | A1 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-SON-106-DSTRB3 | SONORIZAÇÃO | DISTRIBUIÇÃO ALTO FALANTES ARQUIBANCADA INTERMEDIÁRIA | A1 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-SON-107-ARENZ1 | SONORIZAÇÃO | ZONAS DE ÁUDIO - ARQUIBANCADAS INFERIOR E INTERMEDIÁRIA | A1 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-SON-108-ARENZ2 | SONORIZAÇÃO | ZONAS DE ÁUDIO - ARQUIBANCADA SUPERIOR | A1 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-SON-109-INTZ-1 | SONORIZAÇÃO | SONORIZAÇÃO INTERNA - PLANTA ZONEAMENTO NÍVEL -01 | A1 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|--------------------------|--|---------|------|
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-SON-110-INTZ00 | SONORIZAÇÃO | SONORIZAÇÃO INTERNA - PLANTA ZONEAMENTO NÍVEL TÉRREO | A1 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-SON-111-INTZ01 | SONORIZAÇÃO | SONORIZAÇÃO INTERNA - PLANTA ZONEAMENTO NÍVEL 01 | A1 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-SON-112-INTZ02 | SONORIZAÇÃO | SONORIZAÇÃO INTERNA - PLANTA ZONEAMENTO NÍVEL 02 | A1 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-SON-113-INTZ03 | SONORIZAÇÃO | SONORIZAÇÃO INTERNA - PLANTA ZONEAMENTO NÍVEL 03 | A1 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-SON-114-DSPNET | SONORIZAÇÃO | DISTRIBUIÇÃO DE ÁUDIO E CONTROLE - REDE DSP | A1 | 0 |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-SON-200-DIAGRM | SONORIZAÇÃO | DIAGRAMA DE BLOCO - SISTEMAS DE ÁUDIO E REDE DSP | A1 | 0 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-SON-201-INTRFC | SONORIZAÇÃO | DIAGRAMA DE BLOCO - INTERFACE DOS SISTEMAS DE ÁUDIO | A1 | 0 |
| 600 | BHZ-MIN014-BAS-SON-600-NIVL-1 | SONORIZAÇÃO | PLANTA DE FORRO - DISTRIBUIÇÃO ALTO-FALANTES INTERNOS - NÍVEL -01 | A1 | 0 |
| 601 | BHZ-MIN014-BAS-SON-601-TERREO | SONORIZAÇÃO | PLANTA DE FORRO - DISTRIBUIÇÃO ALTO-FALANTES INTERNOS - NÍVEL TÉRREO | A1 | 0 |
| 602 | BHZ-MIN014-BAS-SON-602-NIVL01 | SONORIZAÇÃO | PLANTA DE FORRO - DISTRIBUIÇÃO ALTO-FALANTES INTERNOS - NÍVEL 01 | A1 | 0 |
| 603 | BHZ-MIN014-BAS-SON-603-NIVL02 | SONORIZAÇÃO | PLANTA DE FORRO - DISTRIBUIÇÃO ALTO-FALANTES INTERNOS - NÍVEL 02 | A1 | 0 |
| 604 | BHZ-MIN014-BAS-SON-604-NIVL03 | SONORIZAÇÃO | PLANTA DE FORRO - DISTRIBUIÇÃO ALTO-FALANTES INTERNOS - NÍVEL 03 | A1 | 0 |
| VÍDEO-PROJEÇÃO | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-100-NIVL-1 | VÍDEO-PROJEÇÃO | PLANTA DISTRIBUIÇÃO DISPLAYS TFT-LCD - NÍVEL -01 | A1 | 0 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-101-TERREO | VÍDEO-PROJEÇÃO | PLANTA DISTRIBUIÇÃO DISPLAYS TFT-LCD - NÍVEL TÉRREO | A1 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-102-NIVL01 | VÍDEO-PROJEÇÃO | PLANTA DISTRIBUIÇÃO DISPLAYS TFT-LCD - NÍVEL 01 | A1 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-103-NIVL02 | VÍDEO-PROJEÇÃO | PLANTA DISTRIBUIÇÃO DISPLAYS TFT-LCD - NÍVEL 02 | A1 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-104-COBERT | VÍDEO-PROJEÇÃO | PLANTA DISTRIBUIÇÃO VIDEO WALL - NÍVEL COBERTURA | A1 | 0 |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-200-DIAGRM | VÍDEO-PROJEÇÃO | DIAGRAMA DE BLOCO - INTERFACE DOS SISTEMAS DE VÍDEO | A1 | 0 |
| ESTRUTURA DE CONCRETO - ÁREA INTERNA | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-EST-100-ARRGER | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARRANJO GERAL - FORMA LOCAÇÃO PILARES E PAREDES EL.837,80 | A0 | 1 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-EST-101-ARRGER | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARRANJO GERAL - FORMA ELEVACÕES - EL.842,80 e EL.843,55 | A0 | 1 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-EST-102-ARRGER | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARRANJO GERAL - FORMA ELEVACÃO - EL.847,615 | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-EST-103-ARRGER | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARRANJO GERAL - FORMA ELEVACÕES - EL.849,450/EL.849,550 | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-EST-104-ARRGER | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARRANJO GERAL - FORMA LOCAÇÃO PAREDES DE CONTENÇÃO | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-EST-105-ARRGER | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARRANJO GERAL - FORMA LOCAÇÃO DOS BLOCOS E CINTAS | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-EST-106-ARRGER | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARRANJO GERAL - FORMA LOCAÇÃO DOS TUBULÕES | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | Formato | Rev. |
|------------|--------------------------------|--------------------------|--|----------------|
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-EST-107-TIPFUN | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | PLANO DIRETOR DA TIPIFICAÇÃO DAS FUNDAÇÕES BASES DOS PILARES DA COBERTURA | A0 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-EST-108-ARRGER- | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARRANJO GERAL - FORMA DETALHES DOS TUBULÕES | A1 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-EST-109-ARRGER | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARRANJO GERAL - FORMA ELEVACÃO EL.852.80 E 853.30 | A0 ALONG. 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-EST-110-ARRGER | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARRANJO GERAL - FORMA LOCAÇÃO DAS ESTACAS RAIZ E BLOCOS DE FUNDAÇÃO | A0 0 |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-EST-200-REFOR1 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARQUIBANCADA ANEL SUPERIOR REFORÇO DAS VIGAS | A0 1 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-EST-201-ARQPRE | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARQUIBANCADA PRE-FABRICADA PLANTA, CORTES E DETALHES | A0 1 |
| 202 | CANCELADO | | | |
| 203 | CANCELADO | | | |
| 204 | CANCELADO | | | |
| 205 | CANCELADO | | | |
| 206 | BHZ-MIN014-BAS-EST-206-SETO14 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 14 FORMA - 1ª PARTE | A0 1 |
| 207 | BHZ-MIN014-BAS-EST-207-DEMOLI | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | PROJETO BÁSICO DE DEMOLIÇÃO ETAPA 2 | A0 ALONG. 2 |
| 208 | BHZ-MIN014-BAS-EST-208-SETO05 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 5 FORMA - 1ª PARTE | A0 2 |
| 209 | BHZ-MIN014-BAS-EST-209-SETO13 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 13 EL. + 842.80 - FORMA - 1ª PARTE | A0 2 |
| 210 | BHZ-MIN014-BAS-EST-210-SETO13 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR13 EL. + 847.61 - FORMA - 2ª PARTE | A0 2 |
| 211 | BHZ-MIN014-BAS-EST-211-SETO05 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 5 FORMA - 2ª PARTE | A0 2 |
| 212 | BHZ-MIN014-BAS-EST-212-SETO09 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | AS ARQUIBANCADAS - SETOR 9 FORMA - 1ª PARTE | A0 2 |
| 213 | BHZ-MIN014-BAS-EST-213-SETO09 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 9 FORMA - 2ª PARTE | A0 2 |
| 214 | BHZ-MIN014-BAS-EST-214-SETO16 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 16 FORMA - 1ª PARTE | A0 2 |
| 215 | BHZ-MIN014-BAS-EST-215-SETO16 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 16 FORMA - 2ª PARTE | A0 2 |
| 216 | BHZ-MIN014-BAS-EST-216-SETO14 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 14 FORMA - 2ª PARTE | A0 1 |
| 217 | CANCELADO | | | |
| 218 | BHZ-MIN014-BAS-EST-218-SETO15 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 15 FORMA - 1ª PARTE | A0 1 |
| 219 | BHZ-MIN014-BAS-EST-219-SETO15 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 15 FORMA - 2ª PARTE | A0 1 |
| 220 | BHZ-MIN014-BAS-EST-220-SETO15 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 15 FORMA - 3ª PARTE | A0 1 |
| 221 | BHZ-MIN014-BAS-EST-221-SETO04 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 4 FORMA - 1ª PARTE | A0 1 |
| 222 | BHZ-MIN014-BAS-EST-222-SETO04 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 4 FORMA - 2ª PARTE | A0 1 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|--------------------------|---|---------|------|
| 223 | BHZ-MIN014-BAS-EST-223-RESER1 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | PROJETO BÁSICO DOS RESERVATÓRIOS - NÍVEL 862,30 | A1 | 1 |
| 224 | BHZ-MIN014-BAS-EST-224-SETO02 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 2 FORMA - 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 225 | BHZ-MIN014-BAS-EST-225-SETO02 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 2 FORMA - 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 226 | BHZ-MIN014-BAS-EST-226-SETO08 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 8 FORMA - 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 227 | BHZ-MIN014-BAS-EST-227-SETO08 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 8 FORMA - 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 228 | BHZ-MIN014-BAS-EST-228-SETO10 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 10 FORMA - 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 229 | BHZ-MIN014-BAS-EST-229-SETO10 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 10 FORMA - 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 230 | BHZ-MIN014-BAS-EST-230-SETO07 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 7 EL. 842,800 - FORMA - 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 231 | BHZ-MIN014-BAS-EST-231-SETO07 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 7 EL. 847,615 - FORMA - 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 232 | BHZ-MIN014-BAS-EST-232-SETO01 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 1 FORMA - PLANTA 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 233 | BHZ-MIN014-BAS-EST-233-SETO01 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 1 FORMA - PLANTA 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 234 | BHZ-MIN014-BAS-EST-234-SETO01 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 1 FORMA - PLANTA 3ª PARTE | A0 | 1 |
| 235 | BHZ-MIN014-BAS-EST-235-SETO01 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 1 FORMA - CORTE 1ª PARTE | A1 | 1 |
| 236 | BHZ-MIN014-BAS-EST-236-SETO01 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 1 FORMA - CORTE 2ª PARTE | A1 | 1 |
| 237 | BHZ-MIN014-BAS-EST-237-SETO03 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 3 EL. 837,800 - EL. 849,450 - FORMA - 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 238 | BHZ-MIN014-BAS-EST-238-SETO03 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 3 EL. 842,800 - FORMA - 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 239 | BHZ-MIN014-BAS-EST-239-SETO03 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 3 EL. 847,615 - FORMA - 3ª PARTE | A0 | 1 |
| 240 | BHZ-MIN014-BAS-EST-240-SETO11 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 11 EL. 842,800 - FORMA - 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 241 | BHZ-MIN014-BAS-EST-241-SETO11 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 11 EL. 847,615 - FORMA - 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 242 | BHZ-MIN014-BAS-EST-242-SETO06 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 06 FORMA - 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 243 | BHZ-MIN014-BAS-EST-243-SETO06 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 06 FORMA - 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 244 | BHZ-MIN014-BAS-EST-244-SETO12 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 12 FORMA - 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 245 | BHZ-MIN014-BAS-EST-245-SETO12 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 12 FORMA - 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 246 | BHZ-MIN014-BAS-EST-246-SETO03 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 3 CORTES A-A, B-B 4ª PARTE | A0 | 1 |
| 247 | BHZ-MIN014-BAS-EST-247-SETO15 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 15 CORTES A-A, B-B - 4ª PARTE | A0 | 1 |
| 248 | BHZ-MIN014-BAS-EST-248-SETO07 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 7 CORTES A-A, B-B, E D-D - 3ª PARTE | A0 | 1 |
| 249 | BHZ-MIN014-BAS-EST-249-SETO11 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 11 CORTES A-A, B-B, E D-D - 3ª PARTE | A0 | 1 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|--------------------------------|--------------------------|---|---------|------|
| 253 | BHZ-MIN014-BAS-EST-253-SETO01 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 1 | A0 | 0 |
| 254 | BHZ-MIN014-BAS-EST-254-SETO02 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 2 | A0 | 0 |
| 255 | BHZ-MIN014-BAS-EST-255-SETO03 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 3 | A0 | 0 |
| 256 | BHZ-MIN014-BAS-EST-256-SETO04 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 4 | A0 | 0 |
| 257 | BHZ-MIN014-BAS-EST-257-SETO05 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 5 | A0 | 0 |
| 258 | BHZ-MIN014-BAS-EST-258-SETO06 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 6 | A0 | 0 |
| 259 | BHZ-MIN014-BAS-EST-259-SETO07 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 7 | A0 | 0 |
| 260 | BHZ-MIN014-BAS-EST-260-SETO08 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 8 | A0 | 0 |
| 261 | BHZ-MIN014-BAS-EST-261-SETO09 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 9 | A0 | 0 |
| 262 | BHZ-MIN014-BAS-EST-262-SETO10 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 10 | A0 | 0 |
| 263 | BHZ-MIN014-BAS-EST-263-SETO11 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 11 | A0 | 0 |
| 264 | BHZ-MIN014-BAS-EST-264-SETO12 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 12 | A0 | 0 |
| 265 | BHZ-MIN014-BAS-EST-265-SETO13 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 13 | A0 | 0 |
| 266 | BHZ-MIN014-BAS-EST-266-SETO14 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 14 | A0 | 0 |
| 267 | BHZ-MIN014-BAS-EST-267-SETO15 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 15 | A0 | 0 |
| 268 | BHZ-MIN014-BAS-EST-268-SETO16 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO DOS TUBULÕES FORMA - SETOR 16 | A0 | 0 |
| 269 | BHZ-MIN014-BAS-EST-269-SETOR01 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 1 - EL. 837,80 E 839,20 | A1 | 0 |
| 270 | BHZ-MIN014-BAS-EST-270-SETO02 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 2 - EL.837,80 | A1 | 0 |
| 271 | BHZ-MIN014-BAS-EST-271-SETO03 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 3 - EL.837,80 E EL.842,80 | A1 | 0 |
| 272 | BHZ-MIN014-BAS-EST-272-SETO04 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 4 - EL.837,80 E 842,80 | A1 | 0 |
| 273 | BHZ-MIN014-BAS-EST-273-SETO05 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 5 - EL.837,80 E EL.842,80 | A1 | 0 |
| 274 | BHZ-MIN014-BAS-EST-274-SETO06 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 6 - EL.837,80 E EL.842,80 | A1 | 0 |
| 275 | BHZ-MIN014-BAS-EST-275-SETO07 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 7 - EL.837,80 E EL.842,80 | A1 | 0 |
| 276 | BHZ-MIN014-BAS-EST-276-SETO08 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 8 - EL.842,80 | A1 | 0 |
| 277 | BHZ-MIN014-BAS-EST-277-SETO09 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 9 - EL.842,80 | A1 | 0 |
| 278 | BHZ-MIN014-BAS-EST-278-SETO10 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 10 - EL.842,80 | A1 | 0 |
| 279 | BHZ-MIN014-BAS-EST-279-SETO11 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 11 - EL.837,80 E EL.842,80 | A1 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|--------------------------|--|---------|------|
| 280 | BHZ-MIN014-BAS-EST-280-SETO12 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 12 - EL.837,80 E EL.842,80 | A1 | 0 |
| 281 | BHZ-MIN014-BAS-EST-281-SETO13 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 13 - EL.837,80 E EL.842,80 | A1 | 0 |
| 282 | BHZ-MIN014-BAS-EST-282-SETO14 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 14 - EL.837,80 E EL.842,80 | A1 | 0 |
| 283 | BHZ-MIN014-BAS-EST-283-SETO15 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 15 - EL.837,80 E EL.842,80 | A1 | 0 |
| 284 | BHZ-MIN014-BAS-EST-284-SETO16 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO PILARES E PAREDES FORMA - SETOR 16 - EL.837,80 | A1 | 0 |
| 285 | BHZ-MIN014-BAS-EST-285-ARMTIP | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARMAÇÃO TÍPICA SETOR 5 - 1ª PARTE | A0 | 0 |
| 286 | BHZ-MIN014-BAS-EST-286-ARMTIP | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARMAÇÃO TÍPICA SETOR 5 - 2ª PARTE | A0 | 0 |
| 287 | BHZ-MIN014-BAS-EST-287-ARMTIP | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARMAÇÃO TÍPICA SETOR 5 - 3ª PARTE | A0 | 0 |
| 288 | BHZ-MIN014-BAS-EST-288-ARMTIP | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARMAÇÃO TÍPICA SETOR 5 - 4ª PARTE | A0 | 0 |
| 289 | BHZ-MIN014-BAS-EST-289-ARMTIP | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARMAÇÃO TÍPICA SETOR 5 - 5ª PARTE | A0 | 0 |
| 290 | BHZ-MIN014-BAS-EST-290-ARMTIP | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARMAÇÃO TÍPICA SETOR 5 - 6ª PARTE | A0 | 0 |
| 291 | BHZ-MIN014-BAS-EST-291-ARMTIP | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARMAÇÃO TÍPICA SETOR 5 - 7ª PARTE | A0 | 0 |
| 292 | BHZ-MIN014-BAS-EST-292-ARMTIP | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARMAÇÃO TÍPICA SETOR 5 - 8ª PARTE | A1 | 0 |
| 293 | BHZ-MIN014-BAS-EST-293-ARMTIP | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARMAÇÃO TÍPICA SETOR 5 - 9ª PARTE | A0 | 0 |
| 294 | BHZ-MIN014-BAS-EST-294-ARMTIP | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | ARMAÇÃO TÍPICA SETOR 5 - 10ª PARTE | A1 | 0 |
| 295 | BHZ-MIN014-BAS-EST-295-SETO07 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 7 EL. 837,800 - FORMA - 4ª PARTE | A0 | 0 |
| 296 | BHZ-MIN014-BAS-EST-296-SETO11 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | NOVAS ARQUIBANCADAS - SETOR 11 EL. 847,615/EL.849,450/ FORMA - 4ª PARTE | A0 | 0 |
| 501 | BHZ-MIN014-BAS-EST-501-SETO01 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 1 | A0 | 0 |
| 502 | BHZ-MIN014-BAS-EST-502-SETO02 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 2 | A0 | 0 |
| 503 | BHZ-MIN014-BAS-EST-503-SETO03 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 3 | A0 | 0 |
| 504 | BHZ-MIN014-BAS-EST-504-SETO04 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 4 | A0 | 0 |
| 505 | BHZ-MIN014-BAS-EST-505-SETO05 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 5 | A0 | 0 |
| 506 | BHZ-MIN014-BAS-EST-506-SETO06 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 6 | A0 | 0 |
| 507 | BHZ-MIN014-BAS-EST-507-SETO07 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 7 | A0 | 0 |
| 508 | BHZ-MIN014-BAS-EST-508-SETO08 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 8 | A0 | 0 |
| 509 | BHZ-MIN014-BAS-EST-509-SETO09 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 9 | A0 | 0 |
| 510 | BHZ-MIN014-BAS-EST-510-SETO10 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 10 | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|--------------------------|--|--------------|------|
| 511 | BHZ-MIN014-BAS-EST-511-SETO11 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 11 | A0 | 0 |
| 512 | BHZ-MIN014-BAS-EST-512-SETO12 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 12 | A0 | 0 |
| 513 | BHZ-MIN014-BAS-EST-513-SETO13 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 13 | A0 | 0 |
| 514 | BHZ-MIN014-BAS-EST-514-SETO14 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 14 | A0 | 0 |
| 515 | BHZ-MIN014-BAS-EST-515-SETO15 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 15 | A0 | 0 |
| 516 | BHZ-MIN014-BAS-EST-516-SETO16 | ESTRUTURA - ÁREA INTERNA | LOCAÇÃO BLOCOS E CINTAS FORMA - SETOR 16 | A0 | 0 |
| ESTRUTURA DE CONCRETO - ÁREA EXTERNA | | | | | |
| 300 | BHZ-MIN014-BAS-EST-300-SETORA | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR A - FORMA PLANTA EL.841,500 | A0 | 2 |
| 301 | BHZ-MIN014-BAS-EST-301-SETORA | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR A - FORMA PLANTA EL.845,000 | A0 | 2 |
| 302 | BHZ-MIN014-BAS-EST-302-SETORA | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR A - FORMA CORTES E DETALHES | A0 | 3 |
| 303 | BHZ-MIN014-BAS-EST-303-SETORH | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR H - FORMA PLANTA EL.841,500 | A0 ALONG. | 2 |
| 304 | BHZ-MIN014-BAS-EST-304-SETORH | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR H - FORMA PLANTA EL.845,000 | A0 | 2 |
| 305 | BHZ-MIN014-BAS-EST-305-SETORH | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR H - FORMA CORTES E DETALHES | A0 | 2 |
| 306 | BHZ-MIN014-BAS-EST-306-SETORB | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR B - FORMA PLANTA EL.842,400 | A0 | 1 |
| 307 | BHZ-MIN014-BAS-EST-307-SETORB | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR B - FORMA PLANTA EL.845,900 | A0 | 1 |
| 308 | BHZ-MIN014-BAS-EST-308-SETORC | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR C - FORMA PLANTA EL.842,400 | A0 | 1 |
| 309 | BHZ-MIN014-BAS-EST-309-SETORC | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR D - FORMA PLANTA EL.845,900 | A0 | 1 |
| 310 | BHZ-MIN014-BAS-EST-310-SETORD | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR D - FORMA PLANTA EL.842,400 | A0 | 1 |
| 311 | BHZ-MIN014-BAS-EST-311-SETORD | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR D - FORMA PLANTA EL.845,900 | A0 | 1 |
| 312 | BHZ-MIN014-BAS-EST-312-SETORE | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR E - FORMA PLANTA EL.842,400 | A0 | 1 |
| 313 | BHZ-MIN014-BAS-EST-313-SETORE | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR E - FORMA PLANTA EL.845,900 | A0 | 1 |
| 314 | BHZ-MIN014-BAS-EST-314-SETORG | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR G - FORMA PLANTA EL.838,900 - 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 315 | CANCELADO | | | | |
| 316 | BHZ-MIN014-BAS-EST-316-SETORG | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR G - FORMA PLANTA EL.845,900 - 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 317 | BHZ-MIN014-BAS-EST-317-SETORG | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR G - FORMA PLANTA EL.845,900 - 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 318 | BHZ-MIN014-BAS-EST-318-LOCEST | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA-ESTRUTURA JUNTO AO MINEIRINHO | A0 | 0 |
| 319 | BHMIN014-BAS-EST-319-LOCBLO | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA-ESTRUTURA JUNTO AOMINEIRINHO | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|--------------------------|---|-----------|------|
| 320 | BHZ-MIN014-BAS-EST-320-828.40 | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA-ESTRUTURA JUNTO AO MINEIRINHO | A0 ALONG. | 0 |
| 321 | BHZ-MIN014-BAS-EST-321-831.90 | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA-ESTRUTURA JUNTO AO MINEIRINHO | A0 ALONG. | 0 |
| 322 | BHZ-MIN014-BAS-EST-322-835.40 | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA-ESTRUTURA JUNTO AO MINEIRINHO | A0 ALONG. | 0 |
| 323 | BHZ-MIN014-BAS-EST-323-838.90 | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA-ESTRUTURA JUNTO AO MINEIRINHO | A0 ALONG. | 0 |
| 324 | BHZ-MIN014-BAS-EST-324-LOCEST | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO DO MINEIRINHO COM MINEIRÃO LOCAÇÃO DAS ESTACAS | A0 | 0 |
| 325 | BHZ-MIN014-BAS-EST-325-LOCBLO | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO DO MINEIRINHO COM MINEIRÃO LOCAÇÃO DOS BLOCOS E FORMA | A0 | 0 |
| 326 | BHZ-MIN014-BAS-EST-326-FORLAJ | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO DO MINEIRINHO COM MINEIRÃO FORMA DA LAJE EL.838,90 | A0 | 0 |
| 327 | BHZ-MIN014-BAS-EST-327-842.20 | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - FORMA EL. 842.200 ARRANJO GERAL | A0 | 0 |
| 328 | BHZ-MIN014-BAS-EST-328-845.90 | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - FORMA EL. 845.900 ARRANJO GERAL | A0 | 0 |
| 329 | BHZ-MIN014-BAS-EST-329-SETORA | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - LOCAÇÃO TUBULÕES E ESTACA - SETOR A | A0 | 0 |
| 330 | BHZ-MIN014-BAS-EST-330-SETORB | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - LOCAÇÃO TUBULÕES SETOR B | A0 | 0 |
| 331 | BHZ-MIN014-BAS-EST-331-SETORC | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - LOCAÇÃO TUBULÕES SETOR C | A0 | 0 |
| 332 | BHZ-MIN014-BAS-EST-332-SETORD | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - LOCAÇÃO TUBULÕES SETOR D | A0 | 0 |
| 333 | BHZ-MIN014-BAS-EST-333-SETORE | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - LOCAÇÃO TUBULÕES SETOR E | A0 | 0 |
| 334 | BHZ-MIN014-BAS-EST-334-SETORG | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - LOCAÇÃO TUBULÕES SETOR G - PARTE 1 | A0 | 0 |
| 335 | BHZ-MIN014-BAS-EST-335-SETORG | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - LOCAÇÃO TUBULÕES SETOR G - PARTE 2 | A0 | 0 |
| 336 | BHZ-MIN014-BAS-EST-336-SETORH | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - LOCAÇÃO TUBULÕES SETOR H | A0 | 0 |
| 337 | BHZ-MIN014-BAS-EST-337-COMTUB | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - COMPRIMENTO DE TUBULÕES/ESTACAS POR REGIÃO | A0 | 0 |
| 338 | BHZ-MIN014-BAS-EST-338-DETTUB | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA DETALHAMENTO DOS TUBULÕES | A0 | 0 |
| 339 | BHZ-MIN014-BAS-EST-339-SETORA | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR A - FORMA PLANTA EL.838,700 | A0 | 0 |
| 340 | BHZ-MIN014-BAS-EST-340-SETORB | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR B - FORMA PLANTA EL.838,700 | A0 | 0 |
| 341 | BHZ-MIN014-BAS-EST-341-SETORC | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR C - FORMA PLANTA EL.838,700 | A0 | 0 |
| 342 | BHZ-MIN014-BAS-EST-342-SETORD | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR D - FORMA PLANTA EL.838,700 | A0 | 0 |
| 343 | BHZ-MIN014-BAS-EST-343-SETORE | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR E - FORMA PLANTA EL.838,700 | A0 | 0 |
| 344 | BHZ-MIN014-BAS-EST-344-SETORG | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR G - FORMA PLANTA EL.838,700 - 1ª PARTE | A0 | 0 |
| 345 | BHZ-MIN014-BAS-EST-345-SETORG | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR G - FORMA PLANTA EL.838,700 - 2ª PARTE | A0 | 0 |
| 346 | BHZ-MIN014-BAS-EST-346-SETORH | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ESTACIONAMENTO - SETOR H - FORMA PLANTA EL.838,700 | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|--|--------------------------------|--------------------------|---|---------|------|
| 347 | BHZ-MIN014-BAS-EST-347-838.70 | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - FORMA EL. 848,700 ARRANJO GERAL | A0 | 0 |
| 348 | BHZ-MIN014-BAS-EST-348-CONSOLE | ESTRUTURA - ÁREA EXTERNA | DETALHE LAJE EL.842,200 CONSOLE METÁLICO | A1 | 0 |
| ESTRUTURA DE CONCRETO - FUNDAÇÃO | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-100-PERGEO | FUNDAÇÃO | FUNDAÇÕES - PERFIS GEOTÉCNICOS 1ª PARTE | A0 | 1 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-101-PERGEO | FUNDAÇÃO | FUNDAÇÕES - PERFIS GEOTÉCNICOS 2ª PARTE | A0 | 1 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-102-PERGEO | FUNDAÇÃO | FUNDAÇÕES - PERFIS GEOTÉCNICOS 3ª PARTE | A0 | 1 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-103-PERGEO | FUNDAÇÃO | FUNDAÇÕES - PERFIS GEOTÉCNICOS 4ª PARTE | A0 | 1 |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-200-MUCONT | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | ACESSO AO GRAMADO/MEP E CONTENÇÃO DOS CAMAROTES | A0 | 1 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-201-MUCONT | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | CORTES ACESSO AO GRAMADO E CONTENÇÃO CAMAROTES | A0 | 1 |
| 202 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-202-MUCONT | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | CONTENÇÃO ACESSO AS ARQUIBANCADAS | A0 | 1 |
| 203 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-203-MUCONT | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | CONTENÇÃO ACESSO AS ARQUIBANCADAS - CORTES | A0 | 1 |
| 204 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-204-EXIST1 | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | VIGAS E BLOCOS EXISTENTES LOCAÇÃO E RESTRIÇÕES PARA PROJETO | 10A4 | 3 |
| 205 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-205-MUCONT | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | CONTENÇÕES EM RETÂNGULOS ETAPAS DE TRABALHO | A0 | 1 |
| 206 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-206-CONTIN | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | PLANO DIRETOR DAS CONTENÇÕES DA ÁREA INTERNA E DAS BASES DOS PILARES DA COBERTURA | A0 | 2 |
| 207 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-207-CONTIN | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | PLANO DIRETOR DAS CONTENÇÕES DA ÁREA INTERNA E BASES DOS PILARES DA COBERTURA - CORTES | A0 | 1 |
| 208 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-208-MUCONT | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | CONTENÇÕES EM RETÂNGULOS CONTENÇÃO DESCONTÍNUA | A0 | 0 |
| 209 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-209-RETAN1 | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO EM RETÂNGULOS SEÇÕES TÍPICAS | A1 | 0 |
| 210 | BHZ-MIN014-BAS-FUN-210-RETAN2 | FUNDAÇÃO - ÁREA INTERNA | ESTRUTURAS DE CONTENÇÃO EM RETÂNGULOS SEÇÕES TÍPICAS | A1 | 0 |
| ESTRUTURA DE CONCRETO - TERRAPLENAGEM ÁREA INTERNA E ÁREA EXTERNA | | | | | |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-200-TERRAP | ÁREA INTERNA | PROJETO BÁSICO DE ESCAVAÇÃO ETAPA 2 - PLANTA E SEÇÃO | A0 | 2 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-201-ESCINT | ÁREA INTERNA | PLANO DAS ESCAVAÇÕES DA ÁREA INTERNA | A0 | 1 |
| 202 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-202-ESCINT | ÁREA INTERNA | PLANO DAS ESCAVAÇÕES DA ÁREA INTERNA - CORTES A-A E A'-A' | 10A4 | 1 |
| 203 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-203-ESCINT | ÁREA INTERNA | PLANO DAS ESCAVAÇÕES DA ÁREA INTERNA - CORTES B-B E B'-B' | 10A4 | 1 |
| 204 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-204-ESCINT | ÁREA INTERNA | PLANO DAS ESCAVAÇÕES DA ÁREA INTERNA - CORTES C-C, D-D e E-E | 10A4 | 1 |
| 300 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-300-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO PLANO DIRETOR DE TERRAPLENAGEM | A0 | 4 |
| 400 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-400-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - PLANTA | A0 | 0 |
| 401 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-401-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - PERFIL LONGITUDINAL | A1 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|--------------------------------|-------------------------|---|---------|------|
| 402 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-402-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 0 - 3 | A1 | 0 |
| 403 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-403-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 3+10,00 - 5+10,00 | A1 | 0 |
| 404 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-404-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 6 - 8 | A1 | 0 |
| 405 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-405-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 8+10,00 - 10+5,751 | A1 | 0 |
| 406 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-406-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 10+10,00 - 12+10,00 | A1 | 0 |
| 407 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-407-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 13 - 15 | A1 | 0 |
| 408 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-408-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 15+10,00 - 18 | A1 | 0 |
| 409 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-409-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 18+10,00 - 21 | A1 | 0 |
| 410 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-410-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 21+10,00 - 24 | A1 | 0 |
| 411 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-411-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 24+10,00 - 27+10,00 | A1 | 0 |
| 412 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-412-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 28 - 29+18,254 | A1 | 0 |
| 413 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-413-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 30 - 31+10,00 | A1 | 0 |
| 414 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-414-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 32 - 34 | A1 | 0 |
| 415 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-415-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 34+10,00 - 36+10,00 | A1 | 0 |
| 416 | BHZ-MIN014-BAS-MOV-416-TERRAP | ÁREA EXTERNA | ÁREA EXTERNA - ESTACIONAMENTO TERRAPLENAGEM - SECÇÕES TRANSVERSAIS - 37 - 39 | A1 | 0 |
| ESTRUTURA DE CONCRETO - METÁLICA | | | | | |
| 300 | BHZ-MIN014-BAS-MET-300-MARQUI | METÁLICA - ÁREA EXTERNA | MARQUISE SUL PLANTA | A0 | 0 |
| 301 | BHZ-MIN014-BAS-MET-301-MARQUI | METÁLICA - ÁREA EXTERNA | MARQUISE NORTE PLANTA | A0 | 0 |
| 302 | BHZ-MIN014-BAS-MET-302-MARQUI | METÁLICA - ÁREA EXTERNA | MARQUISES SUL & NORTE PLANO DE BASES | A0 | 0 |
| ESTRUTURA DE CONCRETO - GRAMADO | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-GRA-100-PLAGER | GRAMADO | GRAMADO - PLANTA GERAL | A1 | 1 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-GRA-101-DRENAG | GRAMADO | GRAMADO DRENAGEM SUBTERRÂNEA - PLANTA | A1 | 1 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-GRA-102-IRRCOB | GRAMADO | GRAMADO IRRIGAÇÃO - COBERTURA - PLANTA | A1 | 1 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-GRA-103-IRRASP | GRAMADO | GRAMADO IRRIGAÇÃO - TUBULAÇÕES E ASPERSORES - PLANTA | A1 | 1 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-GRA-104-IRRDDET | GRAMADO | GRAMADO IRRIGAÇÃO - DETALHES | A1 | 1 |
| DOCUMENTOS - ESTRUTURA DE CONCRETO | | | | | |
| _001 | BHZ-MIN014-DOC-EST-REL-CONCRE | ESTRUTURA | CRITÉRIOS DE PROJETO - CIVIL / CONCRETO | A4 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---------|------|
| PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-HID-100-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA GERAL NÍVEL 853,15 | A1 | 1 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-HID-101-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA GERAL NÍVEL 849,55 | A1 | 1 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-HID-102-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA GERAL NÍVEL 845,90 | A1 | 1 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-HID-103-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA GERAL NÍVEL 842,40 | A1 | 1 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-HID-104-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA GERAL NÍVEL 838,90 | A0 | 1 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-HID-105-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | DETALHES TÍPICOS | A1 | 1 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-HID-106-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE I | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-HID-107-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE II | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-HID-108-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE III | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-HID-109-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE IV | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-HID-110-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.842,40-PARTE I | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-HID-111-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.842,40-PARTE II | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-HID-112-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.842,40-PARTE III | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-HID-113-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.842,40-PARTE IV | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-HID-114-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE I | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-HID-115-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE II | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-HID-116-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE III | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-HID-117-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE IV | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-HID-118-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE I | A1 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-HID-119-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE II | A1 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-HID-120-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE III | A1 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-HID-121-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE IV | A1 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-HID-122-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE I | A1 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-HID-123-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE II | A1 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-HID-124-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE III | A1 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-HID-125-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE IV | A1 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | Formato | Rev. | |
|------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------|---|
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-HID-126-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(HID/EXT) | DIAGRAMA ISOMÉTRICO DE INCÊNDIO | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-HID-127-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA GERAL NÍVEL 862,30 | A1 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-HID-128-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA GERAL NÍVEL 853,15 | A1 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-HID-129-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA GERAL NÍVEL 849,55 | A1 | 0 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-HID-130-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA GERAL NÍVEL 845,90 | A1 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-HID-131-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA GERAL NÍVEL 842,40 | A1 | 0 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-HID-132-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA GERAL NÍVEL 838,90 | A0 | 0 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-HID-133-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE I | A0 | 0 |
| 134 | BHZ-MIN014-BAS-HID-134-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE II | A0 | 0 |
| 135 | BHZ-MIN014-BAS-HID-135-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE III | A0 | 0 |
| 136 | BHZ-MIN014-BAS-HID-136-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE IV | A0 | 0 |
| 137 | BHZ-MIN014-BAS-HID-137-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.842,40-PARTE I | A0 | 0 |
| 138 | BHZ-MIN014-BAS-HID-138-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.842,40-PARTE II | A0 | 0 |
| 139 | BHZ-MIN014-BAS-HID-139-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.842,40-PARTE III | A0 | 0 |
| 140 | BHZ-MIN014-BAS-HID-140-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.842,40-PARTE IV | A0 | 0 |
| 141 | BHZ-MIN014-BAS-HID-141-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE I | A1 | 0 |
| 142 | BHZ-MIN014-BAS-HID-142-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE II | A1 | 0 |
| 143 | BHZ-MIN014-BAS-HID-143-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE III | A1 | 0 |
| 144 | BHZ-MIN014-BAS-HID-144-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE IV | A1 | 0 |
| 144 | BHZ-MIN014-BAS-HID-145-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE I | A1 | 0 |
| 146 | BHZ-MIN014-BAS-HID-146-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE II | A1 | 0 |
| 147 | BHZ-MIN014-BAS-HID-147-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE III | A1 | 0 |
| 148 | BHZ-MIN014-BAS-HID-148-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE IV | A1 | 0 |
| 149 | BHZ-MIN014-BAS-HID-149-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE I | A1 | 0 |
| 150 | BHZ-MIN014-BAS-HID-150-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE II | A1 | 0 |
| 151 | BHZ-MIN014-BAS-HID-151-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE III | A1 | 0 |
| 152 | BHZ-MIN014-BAS-HID-152-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE IV | A1 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|---------|------|
| 153 | BHZ-MIN014-BAS-HID-153-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.862,30-PARTE I | A1 | 0 |
| 154 | BHZ-MIN014-BAS-HID-154-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.862,30-PARTE II | A1 | 0 |
| 155 | BHZ-MIN014-BAS-HID-155-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.862,30-PARTE III | A1 | 0 |
| 156 | BHZ-MIN014-BAS-HID-156-AFPINC | COMBATE A INCÊNDIO(ROTAS DE FUGA) | PLANTA AMPLIADA N.862,30-PARTE IV | A1 | 0 |
| HIDROSSANITÁRIO - ÁGUA FRIA | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-HID-100-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA GERAL NÍVEL 862,30 | A1 | 1 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-HID-101-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA GERAL NÍVEL 853,15 | A1 | 1 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-HID-102-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA GERAL NÍVEL 849,55 | A1 | 1 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-HID-103-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA GERAL NÍVEL 845,90 | A0 | 1 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-HID-104-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA GERAL NÍVEL 842,40 | A0 | 1 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-HID-105-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA GERAL NÍVEL 838,90 | A0 | 1 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-HID-106-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.828,40/824,90/DETALHE | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-HID-107-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.838,90/835,40/831,90 | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-HID-108-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE I | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-HID-109-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE II | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-HID-110-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE III | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-HID-111-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE IV | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-HID-112-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE I | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-HID-113-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE II | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-HID-114-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE III | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-HID-115-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE IV | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-HID-116-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE I | A1 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-HID-117-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE II | A1 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-HID-118-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE III | A1 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-HID-119-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE IV | A1 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-HID-120-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE I | A1 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-HID-121-AFPAPFR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE II | A1 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|--|---------|------|
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-HID-122-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE III | A1 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-HID-123-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE IV | A1 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-HID-124-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.862,30-PARTE I | A1 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-HID-125-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.862,30-PARTE II | A1 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-HID-126-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.862,30-PARTE III | A1 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-HID-127-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | PLANTA AMPLIADA N.862,30-PARTE IV | A1 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-HID-128-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | DETALHES SANITARIOS DO NIVEL 02 | A0 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-HID-129-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | DETALHES SANITARIOS DO NIVEL 01 | A1 | 0 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-HID-130-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | DETALHES SANITARIOS DO NIVEL 00 | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-HID-131-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | DETALHES SANITARIOS DO NIVEL -1 | A1 | 0 |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-HID-200-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | CORTE X-X | A1 | 1 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-HID-201-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | CORTE Y-Y | A1 | 1 |
| 202 | BHZ-MIN014-BAS-HID-202-AFPAPR | AGUA FRIA POTAVEL E REUSO | DIAGRAMA VERTICAL DE ÁGUA | A1 | 0 |
| HIDROSSANITÁRIO - ÁGUA QUENTE | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-HID-100-AQUENT | ÁGUA QUENTE | PLANTA GERAL NÍVEL 838,90 | A1 | 1 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-HID-101-AQUENT | ÁGUA QUENTE | PLANTA AMPLIADA NÍVEL 838,90 | A0 | 0 |
| HIDROSSANITÁRIO - ÁGUA PLUVIAL E DRENAGEM DO CAMPO | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-HID-100-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA GERAL NÍVEL COBERTURA | A1 | 2 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-HID-101-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA GERAL NÍVEL 862,30 | A1 | 2 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-HID-102-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA GERAL NÍVEL 853,15 | A1 | 2 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-HID-103-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA GERAL NÍVEL 849,50 E COBERTURA MAQUISES | A0 | 2 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-HID-104-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA GERAL NÍVEL 845,90 | A0 | 2 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-HID-105-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA GERAL NÍVEL 842,40 | A0 | 2 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-HID-106-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.838,90 | A0 | 1 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-HID-107-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PERFIL DA NOVA REDE PUBLICA E DETALHES | A0 | 1 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-HID-108-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.828,40/824,90/DETALHE | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-HID-109-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.838,90/835,40/831,90 | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|---------------------------------------|---|---------|------|
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-HID-110-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE I | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-HID-111-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE II | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-HID-112-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE III | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-HID-113-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE IIV | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-HID-114-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE I | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-HID-115-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE II | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-HID-116-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE III | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-HID-117-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE IV | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-HID-118-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE I | A1 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-HID-119-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE II | A1 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-HID-120-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE III | A1 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-HID-121-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE IV | A1 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-HID-122-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE I | A1 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-HID-123-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE II | A1 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-HID-124-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE III | A1 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-HID-125-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE IV | A1 | 0 |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-HID-200-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | CORTE X-X | A1 | 1 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-HID-201-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | CORTE Y-Y | A1 | 1 |
| 202 | BHZ-MIN014-BAS-HID-202-AGPLUV | ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM SUPERFICIAL | DIAGRAMA VERTICAL DE ÁGUAS PLUVIAIS | A1 | 0 |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-HID-100-PLAGER | DRENAGEM SUPERFICIAL DO CAMPO | PLANTA GERAL DRENAGEM SUP. DO CAMPO E FOSSO | A1 | 1 |
| HIDROSSANITÁRIO - LOCAÇÃO DOS ESPAÇOS TÉCNICOS | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-HID-100-LOCTEC | LOCAÇÃO DOS ESPAÇOS TÉCNICOS | PLANTA GERAL NÍVEL 862,30 | A1 | 2 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-HID-101-LOCTEC | LOCAÇÃO DOS ESPAÇOS TÉCNICOS | PLANTA GERAL NÍVEL 842,40 | A1 | 2 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-HID-102-LOCTEC | LOCAÇÃO DOS ESPAÇOS TÉCNICOS | PLANTA GERAL NÍVEL 837,90 | A1 | 6 |
| HIDROSSANITÁRIO - ESGOTO | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-HID-100-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA GERAL NÍVEL 862,30 | A1 | 2 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-HID-101-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA GERAL NÍVEL 853,15 | A1 | 2 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|----------|---|---------|------|
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-HID-102-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA GERAL NÍVEL 849,55 | A1 | 2 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-HID-103-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA GERAL NÍVEL 845,90 | A0 | 1 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-HID-104-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA GERAL NÍVEL 842,40 | A0 | 1 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-HID-105-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA GERAL NÍVEL 838,90 | A0 | 1 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-HID-106-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.828,40/824,90/DETALHE | A0 | 1 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-HID-107-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.838,90/835,40/831,90 | A0 | 1 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-HID-108-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE I | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-HID-109-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE II | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-HID-110-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE III | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-HID-111-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.838,90-PARTE IV | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-HID-112-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE I | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-HID-113-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE II | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-HID-114-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE III | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-HID-115-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.845,90-PARTE IV | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-HID-116-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE I | A1 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-HID-117-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE II | A1 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-HID-118-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE III | A1 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-HID-119-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.849,55-PARTE IV | A1 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-HID-120-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE I | A1 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-HID-121-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE II | A1 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-HID-122-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE III | A1 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-HID-123-ESGSAN | ESGOTO | PLANTA AMPLIADA N.853,15-PARTE IV | A1 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-HID-124-ESGSAN | ESGOTO | DETALHES SANITÁRIOS DO NÍVEL 02 | A0 | 1 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-HID-125-ESGSAN | ESGOTO | DETALHES DO NÍVEL SANITÁRIO 01 | A1 | 1 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-HID-126-ESGSAN | ESGOTO | DETALHES DO NÍVEL SANITÁRIO 00 | A0 | 1 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-HID-127-ESGSAN | ESGOTO | DETALHES DO NÍVEL SANITÁRIO -1 | A1 | 1 |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-HID-200-ESGSAN | ESGOTO | CORTE X-X | A1 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|----------------------|---|---------|------|
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-HID-201-ESGSAN | ESGOTO | CORTE Y-Y | A1 | 0 |
| 202 | BHZ-MIN014-BAS-HID-202-ESGSAN | ESGOTO | DIAGRAMA VERTICAL DE ESGOTO | A1 | 0 |
| HIDROSSANITÁRIO - GÁS CANALIZADO | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-HID-100-GÁSGLP | GÁS CANALIZADO (GLP) | PLANTA GERAL NÍVEL 853,15 | A1 | 1 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-HID-101-GÁSGLP | GÁS CANALIZADO (GLP) | PLANTA GERAL NÍVEL 849,55 | A1 | 1 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-HID-102-GÁSGLP | GÁS CANALIZADO (GLP) | PLANTA GERAL NÍVEL 845,90 | A0 | 1 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-HID-103-GÁSGLP | GÁS CANALIZADO (GLP) | PLANTA GERAL NÍVEL 838,90 | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-HID-104-GÁSGLP | GÁS CANALIZADO (GLP) | PLANTA GERAL NÍVEL 828,40/824,80 | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-HID-105-GÁSGLP | GÁS CANALIZADO (GLP) | PLANTA GERAL NÍVEL 838,90/835,40/831,90 | A0 | 0 |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-HID-200-GÁSGLP | GÁS CANALIZADO (GLP) | CORTE X-X | A1 | 0 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-HID-201-GÁSGLP | GÁS CANALIZADO (GLP) | CORTE Y-Y | A1 | 0 |
| 202 | BHZ-MIN014-BAS-HID-202-GÁSGLP | GÁS CANALIZADO (GLP) | DIAGRAMA VERTICAL DE GÁS(GLP) | A1 | 0 |
| LEVANTAMENTO CADASTRAL | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-100-ZONEAM | LEVANT. TOPOGRAFICO | LOCALIZAÇÃO E ZONEAMENTO | A0 | 0 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-101-IMPLAN | LEVANT. TOPOGRAFICO | IMPLANTAÇÃO | A0+ | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-102-DRENAG | LEVANT. TOPOGRAFICO | DRENAGEM-ENTORNO | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-103-NIVEL1 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 1 | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-104-NIVEL1 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 1 - PARTE 01 | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-105-NIVEL1 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 1 - PARTE 02 | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-106-NIVEL1 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 1 - PARTE 03 | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-107-NIVEL1 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 1 - PARTE 04 | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-108-NIVEL1 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 1 - PARTE 05 | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-109-NIVEL2 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 2 | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-110-NIVEL2 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 2 - PARTE 01 | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-111-NIVEL2 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 2 - PARTE 02 | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-112-NIVEL2 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 2 - PARTE 03 | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-113-NIVEL3 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 3 | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---------|------|
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-114-NIVEL3 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 3 - PARTE 01 | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-115-NIVEL3 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 3 - PARTE 02 | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-116-NIVEL3 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 3 - PARTE 03 | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-117-NIVEL3 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 3 - PARTE 04 | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-118-NIVEL4 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 4 | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-119-NIVEL4 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 4 - PARTE 01 | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-120-NIVEL4 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 4 - PARTE 02 | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-121-NIVEL4 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 4 - PARTE03 | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-122-NIVEL4 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 4 - PARTE 04 | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-123-NIVEL5 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 5 | A0 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-124-NIVEL5 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 5 - PARTE 01 | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-125-NIVEL5 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 5 - PARTE 02 | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-126-NIVEL5 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 5 - PARTE 03 | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-127-NIVEL5 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 5 - PARTE 04 | A0 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-128-NIVEL6 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 6 | A0 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-129-NIVEL6 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 6 - PARTE 01 | A0 | 0 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-130-NIVEL6 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 6 - PARTE 02 | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-131-NIVEL6 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 6 - PARTE 03 | A0 | 0 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-132-NIVEL6 | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 6 - PARTE 04 | A0 | 0 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-LEV-133-NI7SEC | LEVANT. TOPOGRAFICO | NIVEL 7 E SEÇÕES | A0 | 0 |
| SONDAGEM | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-EST-100-SONDAG | SONDAGEM | LOCALIZAÇÃO DOS FUROS DE SONDAGEM | A0 | 5 |
| _000 | BHZ-MIN014-BAS-SON-000-FURSP | SONDAGEM | RELATÓRIOS DE SONDAGEM SPT | A4 | 0 |
| _001 | BHZ-MIN014-BAS-SON-001-FURMIS | SONDAGEM | RELATÓRIOS DE SONDAGEM MISTA | A4 | 0 |
| ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-101-SIMBOL | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | SIMBOLOGIA E DIAGRAMAS DAS CENTRAIS | A1 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-102-NIV_-1 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---------|------|
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-103-NIV_-1 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-104-NIV_-1 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-105-NIV_-1 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-106-NIV_00 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-107-NIV_00 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-108-NIV_00 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-109-NIV_00 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-110-NIV_01 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-111-NIV_01 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-112-NIV_01 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-113-NIV_01 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-114-NIV_02 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-115-NIV_02 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-116-NIV_02 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-117-NIV_02 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-118-NIV_03 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR A (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-119-NIV_03 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR B (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-120-NIV_03 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR C (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-121-NIV_03 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR D (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-122-N838.9 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR A (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-123-N838.9 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR B (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-124-N838.9 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR C (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-125-N838.9 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR D (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-126-N842.4 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR A (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-127-N842.4 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR B (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-128-N842.4 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR C (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-129-N842.4 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR D (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|---|---|---------|------|
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-130-N845.9 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR A (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-131-N845.9 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR B (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-132-N845.9 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR C (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-ADI-133-N845.9 | ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR D (ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO) | A0 | 0 |
| ESTRUTURA NOVA COBERTURA | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-MET-101-PLANS | ESTRUTURA/COBERT | VISTA SUPERIOR | A0 | 4 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-MET-102-PLANIF | ESTRUTURA/COBERT | VISTA INFERIOR | A0 | 4 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-MET-201-CORTES | ESTRUTURA/COBERT | SEÇÃO EIXOS R X-X | A0 | 4 |
| 202 | BHZ-MIN014-BAS-MET-202-CORTES | ESTRUTURA/COBERT | SEÇÃO EIXOS R Y-Y | A0 | 4 |
| 203 | BHZ-MIN014-BAS-MET-203-CORTES | ESTRUTURA/COBERT | DETALHES GERAIS: VISTA GERAL E DETALHES D6 E D7 | A0 | 4 |
| 204 | BHZ-MIN014-BAS-MET-204-CORTES | ESTRUTURA/COBERT | DETALHES GERAIS: DETALHES D1 E D2 | A0 | 1 |
| 205 | BHZ-MIN014-BAS-MET-205-CORTES | ESTRUTURA/COBERT | DETALHES GERAIS: DETALHE D3 | A0 | 0 |
| 206 | BHZ-MIN014-BAS-MET-206-CORTES | ESTRUTURA/COBERT | DETALHES GERAIS: DETALHE D4 E D5 | A0 | 0 |
| 207 | BHZ-MIN014-BAS-MET-207-CORTES | ESTRUTURA/COBERT | ESTRUTURA DA COBERTURA: GEOMETRIA DA ESTRUTURA | A0 | 0 |
| 208 | BHZ-MIN014-BAS-MET-208-CORTES | ESTRUTURA/COBERT | ESTRUTURA DA COBERTURA: PROPOSTA DE MONTAGEM | A0 | 0 |
| PAISAGISMO | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-PSG-101-BASICO | PAISAGISMO | PLANTA SITUAÇÃO ATUAL - VEGETAÇÃO | A0 | 4 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-PSG-102-BASICO | PAISAGISMO | PLANTA PROPOSTA DE VEGETAÇÃO | A0 | 4 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-PSG-103-BASICO | PAISAGISMO | PLANTA TECNICA - VEGETAÇÃO | A0 | 4 |
| SISTEMA VIÁRIO | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-STV-101-N838.9 | SISTEMA VIÁRIO | PROJETO BÁSICO ESTACIONAMENTOS NÍVEL 838,9 | A0 | 2 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-STV-102-N842.4 | SISTEMA VIÁRIO | PROJETO BÁSICO ESTACIONAMENTOS NÍVEL 842,4 | A0 | 2 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-STV-103-N845.9 | SISTEMA VIÁRIO | PROJETO BÁSICO ESTACIONAMENTOS NÍVEL 845,9 | A0 | 1 |
| SINALIZAÇÃO VISUAL | | | | | |
| _000 | BHZ-MIN014-EST-COM-001-CADERN | SINALIZAÇÃO VISUAL | CADERNO COM PROJETO DE SINALIZAÇÃO VISUAL | A3 | 2 |
| INSTALAÇÃO ELÉTRICA - DISTRIBUIÇÃO, ILUMINAÇÃO E TOMADAS | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-101-SIMBOL | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | SIMBOLOGIA | A1 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|---|---|---------|------|
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-102-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-103-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-104-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-105-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-106-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-107-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-108-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-109-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-110-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-111-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-112-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-113-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-114-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-115-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-116-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-117-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-118-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR A (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-119-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR B (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-120-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR C (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-121-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR D (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-122-COBERT | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA COBERTURA - SETOR A (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-123-COBERT | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA COBERTURA - SETOR B (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-124-COBERT | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA COBERTURA - SETOR C (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-125-COBERT | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA COBERTURA - SETOR D (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-126-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR A (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-127-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR B (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-128-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR C (TOMADAS) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | Formato | Rev. | |
|------------|-------------------------------|---|--|------|---|
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-129-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR D (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-130-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR A (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-131-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842,40 - SETOR B (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-132-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR D (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-133-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR D (TOMADAS) | A0 | 0 |
| 134 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-134-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 135 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-135-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 136 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-136-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 137 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-137-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 138 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-138-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 139 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-139-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 140 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-140-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 141 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-141-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 142 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-142-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 143 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-143-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 144 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-144-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 145 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-145-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 146 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-146-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 147 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-147-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 148 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-148-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 149 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-149-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 150 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-150-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR A (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 151 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-151-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR B (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 152 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-152-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR C (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 153 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-153-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR D (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 154 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-154-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR A (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 155 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-155-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR B (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | Formato | Rev. | |
|------------|-------------------------------|---|---|------|---|
| 156 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-156-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR C (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 157 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-157-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR D (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 158 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-158-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842,40 - SETOR A (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 159 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-159-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842,40 - SETOR B (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 160 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-160-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842,40 - SETOR C (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 161 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-161-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842,40 - SETOR D (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 162 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-162-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR A (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 163 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-163-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR B (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 164 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-164-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR C (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 165 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-165-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR D (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 166 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-166-APOION | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA APOIO NORTE, BILHETERIA E I.S.F./I.S.M. (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 167 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-167-APOIOS | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA APOIO SUL, BILHETERIA E I.S.F./I.S.M. (ILUMINAÇÃO) | A0 | 0 |
| 168 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-168-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 169 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-169-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 170 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-170-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 171 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-171-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 172 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-172-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 173 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-173-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 174 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-174-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 175 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-175-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 176 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-176-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 177 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-177-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 178 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-178-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 179 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-179-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 180 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-180-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 181 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-181-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 182 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-182-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | Formato | Rev. | |
|------------|-------------------------------|---|---|------|---|
| 183 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-183-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 184 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-184-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR A (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 185 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-185-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR B (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 186 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-186-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR C (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 187 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-187-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR D (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 188 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-188-COBERT | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA COBERTURA - SETOR A (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 189 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-189-COBERT | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA COBERTURA - SETOR B (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 190 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-190-COBERT | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA COBERTURA - SETOR C (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 191 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-191-COBERT | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA COBERTURA - SETOR D (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 192 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-192-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR A (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 193 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-193-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR B (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 194 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-194-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR C (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 195 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-195-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR D (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 196 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-196-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR A (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 197 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-197-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR B (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 198 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-198-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR C (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 199 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-199-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR D (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 200 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-200-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR A (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 201 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-201-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR B (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 202 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-202-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR C (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 203 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-203-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR D (DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA) | A0 | 0 |
| 204 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-204-DIAGRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | DIAGRAMA UNIFILAR DE MÉDIA TENSÃO | A0 | 0 |
| 205 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-205-DIAGRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | DIAGRAMA UNIFILAR SUBESTAÇÃO 1 | A0 | 0 |
| 206 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-206-DIAGRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | DIAGRAMA UNIFILAR SUBESTAÇÃO 2 | A0 | 0 |
| 207 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-207-DIAGRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | DIAGRAMA UNIFILAR SUBESTAÇÃO 3 | A0 | 0 |
| 208 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-208-DIAGRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | DIAGRAMA UNIFILAR SUBESTAÇÃO 4 | A0 | 0 |
| 209 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-209-DIAGRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | DIAGRAMA TRIFILAR QDC-1 | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|--|-------------------------------|---|--|---------|------|
| 210 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-210-DIAGRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | DIAGRAMA TRIFILARES QDC-2 E 3 | A0 | 0 |
| 211 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-211-DIAGRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | DIAGRAMA TRIFILARES QGBT'S-1 E 2 | A0 | 0 |
| 212 | BHZ-MIN014-BAS-ELE-212-DIAGRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS(DISTRIBUIÇÃO, ILUM. | DIAGRAMA TRIFILARES QGBT'S-3 E 4 | A0 | 0 |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - GERADORES E UPS | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-101-DIAGRA | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | SIMBOLOGIA | A1 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-102-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-103-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-104-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-105-NIV_-1 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-106-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-107-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-108-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-109-NIV_00 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-110-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-111-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-112-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-113-NIV_01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-114-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-115-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-116-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-117-NIV_02 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-118-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR A (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-119-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR B (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-120-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR C (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-121-NIV_03 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR D (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-122-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 838.9 - SETOR A (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-123-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 838.9 - SETOR B (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|---|--|---------|------|
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-124-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 838.9 - SETOR C (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-125-N838.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 838.9 - SETOR D (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-126-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 842.4 - SETOR A (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-127-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 842.4 - SETOR B (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-128-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 842.4 - SETOR C (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-129-N842.4 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 842.4 - SETOR D (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-130-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR A (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-131-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR B (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-132-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR C (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-ELG-133-N845.9 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (GERADORES E UPS) | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR D (GERADORES E UPS) | A0 | 0 |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ENTRADA DE ENERGIA | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-ENE-101-SIMBOL | ENTRADA DE ENERGIA | NOTAS GERAIS E SIMBOLOGIA | A1 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-ENE-102-IMPLAN | ENTRADA DE ENERGIA | PLANTA DE SITUAÇÃO | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-ENE-103-LOCALI | ENTRADA DE ENERGIA | PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DA CABINE DE MEDIÇÃO E COMUTAÇÃO CEMIG | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-ENE-104-DIAGRA | ENTRADA DE ENERGIA | DIAGRAMA UNIFILAR PARCIAL DO SISTEMA ELÉTRICO, DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS, VISTA, CORTES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-ENE-105-CABINE | ENTRADA DE ENERGIA | PLANTA DA CABINE DE MEDIÇÃO E COMUTAÇÃO CEMIG (INSTALAÇÕES DE MÉDIA TENSÃO, ILUMINAÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO), CORTES AA E BB | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-ENE-106-ATERRA | ENTRADA DE ENERGIA | PLANTA DA CABINE DE MEDIÇÃO E COMUTAÇÃO CEMIG (SISTEMA DE ATERRAMENTO) E DETALHES | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-ENE-107-ESTUDO | ENTRADA DE ENERGIA | ESTUDO DE COORDENAÇÃO | A4 | 0 |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO ESPORTIVA | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-ILE-101-DIAGRA | ILUMINAÇÃO ESPORTIVA | DIAGRAMA QDC ILE E SIMBOLOGIA (ILUMINAÇÃO ESPORTIVA) | A0 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-ILE-102-COBERT | ILUMINAÇÃO ESPORTIVA | PLANTA COBERTURA - SETOR A (ILUMINAÇÃO ESPORTIVA) | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-ILE-103-COBERT | ILUMINAÇÃO ESPORTIVA | PLANTA COBERTURA - SETOR B (ILUMINAÇÃO ESPORTIVA) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-ILE-104-COBERT | ILUMINAÇÃO ESPORTIVA | PLANTA COBERTURA - SETOR C (ILUMINAÇÃO ESPORTIVA) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-ILE-105-COBERT | ILUMINAÇÃO ESPORTIVA | PLANTA COBERTURA - SETOR D (ILUMINAÇÃO ESPORTIVA) | A0 | 0 |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-101-SIMBOL | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | SIMBOLOGIA, NOTAS GERAIS E DIAGRAMA DA CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | A1 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-102-NIV_-1 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|--------------------------|--|---------|------|
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-103-NIV_-1 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-104-NIV_-1 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-105-NIV_-1 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-106-NIV_00 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-107-NIV_00 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-108-NIV_00 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-109-NIV_00 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-110-NIV_01 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-111-NIV_01 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-112-NIV_01 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-113-NIV_01 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-114-NIV_02 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-115-NIV_02 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-116-NIV_02 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-117-NIV_02 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-118-NIV_03 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR A (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-119-NIV_03 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR B (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-120-NIV_03 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR C (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-121-NIV_03 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR D (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-122-N838.9 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR A (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-123-N838.9 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR B (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-124-N838.9 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR C (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-125-N838.9 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR D (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-126-N842.4 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR A (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-127-N842.4 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR B (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-128-N842.4 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR C (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-129-N842.4 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR D (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|---------|------|
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-130-N845.9 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR A (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-131-N845.9 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR B (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-132-N845.9 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR C (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-IEM-133-N845.9 | ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR D (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA) | A0 | 0 |
| INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO PÚBLICA | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-ILP-101-N838.9 | ILUMINAÇÃO PÚBLICA | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR A (ILUMINAÇÃO PÚBLICA) | A0 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-ILP-102-N838.9 | ILUMINAÇÃO PÚBLICA | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR B (ILUMINAÇÃO PÚBLICA) | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-ILP-103-N838.9 | ILUMINAÇÃO PÚBLICA | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR C (ILUMINAÇÃO PÚBLICA) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-ILP-104-N838.9 | ILUMINAÇÃO PÚBLICA | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR D (ILUMINAÇÃO PÚBLICA) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-ILP-105-N838.9 | ILUMINAÇÃO PÚBLICA | PLANTA NÍVEL 838,90 - PASSARELA (ILUMINAÇÃO PÚBLICA) E SIMBOLOGIA | A0 | 0 |
| SPDA - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-101-DETALH | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | SIMBOLOGIA, NOTAS E DETALHES DE 01 A 12 (SPDA) | A0 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-102-DETALH | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | DETALHE DE 13 A 29 (SPDA) | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-103-COBERT | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA COBERTURA - SETOR A (SPDA) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-104-COBERT | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA COBERTURA - SETOR B (SPDA) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-105-COBERT | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA COBERTURA - SETOR C (SPDA) | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-106-COBERT | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA COBERTURA - SETOR D (SPDA) | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-107-NIV_03 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR A (SPDA) | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-108-NIV_03 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR B (SPDA) | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-109-NIV_03 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR C (SPDA) | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-110-NIV_03 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR D (SPDA) | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-111-NIV_02 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (SPDA) | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-112-NIV_02 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (SPDA) | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-113-NIV_02 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (SPDA) | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-114-NIV_02 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (SPDA) | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-115-NIV_01 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (SPDA) | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-116-NIV_01 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (SPDA) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|---------|------|
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-117-NIV_01 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NIVEL 1 - SETOR C (SPDA) | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-118-NIV_01 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NIVEL 1 - SETOR D (SPDA) | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-119-N845.9 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NIVEL 845.90 - SETOR A (SPDA) | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-120-N845.9 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NIVEL 845.90 - SETOR B (SPDA) | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-121-N845.9 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NIVEL 845.90 - SETOR C (SPDA) | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-122-N845.9 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NIVEL 845.90 - SETOR D (SPDA) | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-123-N845.9 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA COBERTURA DOS APOIOS SUL E NORTE (SPDA) | A0 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-124-N842.4 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NIVEL 842.40 - SETOR A (SPDA) | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-125-N842.4 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NIVEL 842.40 - SETOR B (SPDA) | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-126-N842.4 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NIVEL 842.40 - SETOR C (SPDA) | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-127-N842.4 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NIVEL 842.40 - SETOR D (SPDA) | A0 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-128-N838.9 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR A (SPDA) | A0 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-129-N838.9 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR B (SPDA) | A0 | 0 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-130-N838.9 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR C (SPDA) | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-SPD-131-N838.9 | SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR D (SPDA) | A0 | 0 |
| CFTV - CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-101-DIAGRA | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | SIMBOLOGIA E DIAGRAMA (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A1 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-102-NIV_-1 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-103-NIV_-1 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-104-NIV_-1 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-105-NIV_-1 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-106-NIV_00 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-107-NIV_0 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-108-NIV_00 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-109-NIV_00 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-110-NIV_01 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-111-NIV_01 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|---------|------|
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-112-NIV_01 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-113-NIV_01 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-114-NIV_02 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-115-NIV_02 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-116-NIV_02 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-117-NIV_02 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-118-N838.9 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 838.9 - SETOR A (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-119-N838.9 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 838.9 - SETOR B (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-120-N838.9 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 838.9 - SETOR C (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-121-N838.9 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 838.9 - SETOR D (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-122-N842.4 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 842.4 - SETOR A (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-123-N842.4 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 842.4 - SETOR B (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-124-N842.4 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 842.4 - SETOR C (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-125-N842.4 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 842.4 - SETOR D (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-126-N845.9 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 845.9 - SETOR A (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-127-N845.9 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 845.9 - SETOR B (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-128-N845.9 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 845.9 - SETOR C (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-CFT-129-N845.9 | CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO (CFTV) | PLANTA NÍVEL 845.9 - SETOR D (CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO) | A0 | 0 |
| TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICO | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-101-NIV_-1 | TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-102-NIV_-1 | TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-103-NIV_-1 | TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-104-NIV_-1 | TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-105-NIV_00 | TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-106-NIV_00 | TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-107-NIV_00 | TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-108-NIV_00 | TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (TELAS DE VÍDEO E PAINEL ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|---------|------|
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-109-NIV_01 | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-110-NIV_01 | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-111-NIV_01 | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-112-NIV_01 | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-113-NIV_02 | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-114-NIV_02 | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-115-NIV_02 | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-116-NIV_02 | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-117-COBERT | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA COBERTURA - SETOR A (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-118-COBERT | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA COBERTURA - SETOR B (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-119-COBERT | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA COBERTURA - SETOR C (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-VDI-120-COBERT | TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS | PLANTA COBERTURA - SETOR D (TELAS DE VÍDEO E PAINÉIS ELETRÔNICOS) | A0 | 0 |
| CONTROLE DE ACESSO | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-101-DIAGRA | CONTROLE DE ACESSO | SIMBOLOGIA, DETALHE TÍPICO E ESQUEMA GERAL DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO - ÁREA INTERNA | A0 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-102-DIAGRA | CONTROLE DE ACESSO | ESQUEMA GERAL DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO - ÁREA EXTERNA | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-103-NIV_-1 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-104-NIV_-1 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-105-NIV_-1 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-106-NIV_-1 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-107-NIV_00 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-108-NIV_00 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-109-NIV_00 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-110-NIV_00 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-111-NIV_01 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-112-NIV_01 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-113-NIV_01 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-114-NIV_01 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------------|-------------------------------|--------------------|--|---------|------|
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-115-NIV_02 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-116-NIV_02 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-117-NIV_02 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-118-NIV_02 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-119-N838.9 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR A (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-120-N838.9 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR B (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-121-N838.9 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR C (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-122-N838.9 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR D (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-123-N842.4 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR A (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-124-N842.4 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR B (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-125-N842.4 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR D (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-SCA-126-N845.9 | CONTROLE DE ACESSO | PLANTA NÍVEL 845,90 - APOIO NORTE E APOIO SUL (CONTROLE DE ACESSO) | A0 | 0 |
| AUTOMAÇÃO | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-101-DIAGRA | AUTOMAÇÃO | ESQUEMA GERAL DO SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PREDIAL - ÁREA INTERNA | A0 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-102-DIAGRA | AUTOMAÇÃO | ESQUEMA GERAL DO SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PREDIAL - ÁREA EXTERNA, LAYOUT MONTAGEM INTERNA QUADRO DE AUTOMAÇÃO E SIMBOLOGIA | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-103-NIV_-1 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-104-NIV_-1 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-105-NIV_-1 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-106-NIV_-1 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-107-NIV_00 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-108-NIV_00 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-109-NIV_00 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-110-NIV_00 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-111-NIV_01 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-112-NIV_01 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-113-NIV_01 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-114-NIV_01 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|---|---------|------|
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-115-NIV_02 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-116-NIV_02 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-117-NIV_02 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-118-NIV_02 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-119-NIV_03 | AUTOMAÇÃO | COBERTURA - SETOR A (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-120-NIV_03 | AUTOMAÇÃO | COBERTURA - SETOR B (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-121-NIV_03 | AUTOMAÇÃO | COBERTURA - SETOR C (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-122-NIV_03 | AUTOMAÇÃO | COBERTURA - SETOR D (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-123-N838.9 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR A (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-124-N838.9 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR B (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-125-N838.9 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR C (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-126-N838.9 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 838,90 - SETOR D (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-127-N842.4 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR A (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-128-N842.4 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR B (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-129-N842.4 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 842,90 - SETOR D (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-130-N845.9 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR A (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-131-N845.9 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR B (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-AUT-132-N845.9 | AUTOMAÇÃO | PLANTA NÍVEL 845,90 - SETOR D (AUTOMAÇÃO) | A0 | 0 |
| REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-101-DIAGRA | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | SIMBOLOGIA E ESQUEMÁTICO DE REDE TELECOMUNICAÇÕES | A0 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-102-NIV_-1 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-103-NIV_-1 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-104-NIV_-1 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-105-NIV_-1 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-106-NIV_00 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-107-NIV_00 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-108-NIV_00 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|--|---|---------|------|
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-109-NIV_00 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-110-NIV_01 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR A (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-111-NIV_01 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR B (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-112-NIV_01 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-113-NIV_01 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-114-NIV_02 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR A (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-115-NIV_02 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-116-NIV_02 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-117-NIV_02 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR D (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-118-NIV_03 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR A (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 119 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-119-NIV_03 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR B (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-120-NIV_03 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR C (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-121-NIV_03 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR D (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-122-N838.9 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR A (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-123-N838.9 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR B (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-124-N838.9 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR C (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 125 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-125-N838.9 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR D (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 126 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-126-N842.4 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR A (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 127 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-127-N842.4 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR B (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 128 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-128-N842.4 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR C (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-129-N842.4 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR D (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-130-N845.9 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR A (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-131-N845.9 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR B (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-132-N845.9 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR C (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-TEL-133-N845.9 | REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR D (REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES) | A0 | 0 |
| SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-SGA-101-DIAGRA | SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA | SIMBOLOGIA E ESQUEMA GERAL DO SISTEMA DE SEGURANÇA ELETRÔNICA PATRIMONIAL | A0 | 0 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|---|-------------------------------|---|--|---------|------|
| 129 | BHZ-MIN014-BAS-SGA-129-N842.4 | SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA | PLANTA NÍVEL 842.40 - SETOR D (SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA) | A0 | 0 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-SGA-130-N845.9 | SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR A (SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA) | A0 | 0 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-SGA-131-N845.9 | SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR B (SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA) | A0 | 0 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-SGA-132-N845.9 | SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR C (SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA) | A0 | 0 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-SGA-133-N845.9 | SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA | PLANTA NÍVEL 845.90 - SETOR D (SISTEMAS DE SEGURANÇA PATRIMONIAL ELETRÔNICA) | A0 | 0 |
| SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES – BROADCASTING | | | | | |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-101-DIAGRA | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | SIMBOLOGIA E ESQUEMA GERAL DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO TV | A0 | 0 |
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-102-NIV_-1 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR A (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-103-NIV_-1 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR B (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-104-NIV_-1 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR C (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-105-NIV_-1 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL -1 - SETOR D (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-106-NIV_00 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR A (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-107-NIV_00 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR B (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-108-NIV_00 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR C (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-109-NIV_00 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 0 - SETOR D (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-111-NIV_01 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR D (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-110-NIV_01 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 1 - SETOR C (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-112-NIV_02 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR B (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-113-NIV_02 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 2 - SETOR C (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-114-NIV_03 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR A (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 115 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-115-NIV_03 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR B (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 116 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-116-NIV_03 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR C (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 117 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-117-NIV_03 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 3 - SETOR D (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - | A0 | 0 |
| 118 | BHZ-MIN014-BAS-CTV-118-N838.9 | SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA | PLANTA NÍVEL 838.90 - SETOR C (SISTEMAS DE CATV, TV A CABO E INFRA-ESTRUTURA PARA TRANSMISSÕES - BROADCASTING) | A0 | 0 |
| ARQUITETURA INTERNA | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-100-GEOMET | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL GEOMETRIA | A1 | 2 |
| 101 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-101-NIV_-1 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL NÍVEL -1 | A1 | 8 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|---------------------|--|---------|------|
| 102 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-102-TERREO | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL NIVEL TERREO | A1 | 7 |
| 103 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-103-NIV_01 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL NIVEL 01 | A1 | 8 |
| 104 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-104-NIV_02 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL NIVEL 02 | A1 | 8 |
| 105 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-105-NIV_03 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL NIVEL 03 | A1 | 4 |
| 106 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-106-CAPACI | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL CAPACIDADE 1, | A1 | 2 |
| 107 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-107_CAPACI | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL CAPACIDADE 2, | A1 | 2 |
| 108 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-108-COBERT | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL COBERTURA SUPERIOR | A1 | 4 |
| 109 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-109-COBERT | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL COBERTURA INFERIOR | A1 | 4 |
| 110 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-110-NIV_-1 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR A, NIVEL -1 | A1 | 2 |
| 111 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-111-NIV_-1 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR B, NIVEL -1 | A1 | 2 |
| 112 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-112-NIV_-1 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR C, NIVEL -1 | A1 | 2 |
| 113 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-113-NIV_-1 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR D, NIVEL -1 | A1 | 2 |
| 114 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-114-NIV_-1 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR E, NIVEL -1 | A1 | 2 |
| 120 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-120-TERREO | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR A, NIVEL TERREO | A1 | 2 |
| 121 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-121-TERREO | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR B, NIVEL TERREO | A1 | 2 |
| 122 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-122-TERREO | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR C, NIVEL TERREO | A1 | 2 |
| 123 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-123-TERREO | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR D, NIVEL TERREO | A1 | 2 |
| 124 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-124-TERREO | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR E, NIVEL TERREO | A1 | 2 |
| 130 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-130-NIV_01 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR A, NIVEL 01 | A1 | 2 |
| 131 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-131-NIV_01 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR B, NIVEL 01 | A1 | 2 |
| 132 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-132-NIV_01 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR C, NIVEL 01 | A1 | 2 |
| 133 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-133-NIV_01 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR D, NIVEL 01 | A1 | 2 |
| 134 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-134-NIV_01 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR E, NIVEL 01 | A1 | 2 |
| 140 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-140-NIV_02 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR A, NIVEL 02 | A1 | 3 |
| 141 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-141-NIV_02 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR B, NIVEL 02 | A1 | 3 |
| 142 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-142-NIV_02 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR C, NIVEL 02 | A1 | 3 |
| 143 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-143-NIV_02 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR D, NIVEL 02 | A1 | 3 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|---------------------|---|---------|------|
| 144 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-144-NIV_02 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR E, NIVEL 02 | A1 | 3 |
| 150 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-150-NIV_03 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR A, NIVEL 03 | A1 | 2 |
| 151 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-151-NIV_03 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR B, NIVEL 03 | A1 | 2 |
| 152 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-152-NIV_03 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR C, NIVEL 03 | A1 | 2 |
| 153 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-153-NIV_03 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR D, NIVEL 03 | A1 | 2 |
| 154 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-154-NIV_03 | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR E, NIVEL 03 | A1 | 2 |
| 162 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-162-TERREO | ARQUITETURA INTERNA | PLANO DE FUGA, NIVEL TERREO | A1 | 1 |
| 163 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-163-NIV_01 | ARQUITETURA INTERNA | PLANO DE FUGA, NIVEL 01 | A1 | 2 |
| 164 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-164-NIV_02 | ARQUITETURA INTERNA | PLANO DE FUGA, NIVEL 02 | A1 | 1 |
| 165 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-165-NIV_03 | ARQUITETURA INTERNA | PLANO DE FUGA, NIVEL 03 | A1 | 3 |
| 170 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-170-SEPBLO | ARQUITETURA INTERNA | SEPARAÇÃO DE BLOCO, NIVEL 1 | A1 | 1 |
| 171 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-171-SEPBLO | ARQUITETURA INTERNA | SEPARAÇÃO DE BLOCO, NIVEL 3 | A1 | 1 |
| 172 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-172-SEPBLO | ARQUITETURA INTERNA | SEPARAÇÃO DE BLOCO, EIXO 88 | A1 | 1 |
| 182 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-182-COBERT | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR C, COBERTURA DE ALTO | A1 | 1 |
| 192 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-192-COBERT | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA AMPLIADA, SETOR C, COBERTURA DE ALTO | A1 | 1 |
| 204 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-204-CORTRA | ARQUITETURA INTERNA | CORTE GERAL, TRANSVERSAL | A1 | 5 |
| 205 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-205-CORLON | ARQUITETURA INTERNA | CORTE GERAL, LONGITUDINAL | A1 | 5 |
| 206 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-206-ELESUL | ARQUITETURA INTERNA | ELEVACAO GERAL, SUL | A1 | 0 |
| 207 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-207-ELENOR | ARQUITETURA INTERNA | ELEVACAO GERAL, NORTE | A1 | 1 |
| 208 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-208-ELEOES | ARQUITETURA INTERNA | ELEVACAO GERAL, OESTE | A1 | 1 |
| 209 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-209-ELELES | ARQUITETURA INTERNA | ELEVACAO GERAL, LESTE | A1 | 1 |
| 240 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-240-CORTRA | ARQUITETURA INTERNA | CORTE TRANSVERSAL, AMPLIADA, EIXO 45 | A1 | 3 |
| 241 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-241-CORTRA | ARQUITETURA INTERNA | CORTE TRANSVERSAL, AMPLIADA, EIXO 88 | A1 | 3 |
| 242 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-242-COR_07 | ARQUITETURA INTERNA | CORTE TRANSVERSAL, AMPLIADA, EIXO 07 | A1 | 3 |
| 243 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-243-COR_08 | ARQUITETURA INTERNA | CORTE TRANSVERSAL, AMPLIADA, EIXO 08 | A1 | 3 |
| 244 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-244-COR_09 | ARQUITETURA INTERNA | CORTE TRANSVERSAL, AMPLIADA, EIXO 09 | A1 | 3 |
| 250 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-250-CORLON | ARQUITETURA INTERNA | CORTE LONGITUDINAL, AMPLIADA, EIXO 23 | A1 | 3 |



COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS



| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---|---------|------|
| 251 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-251-CORLON | ARQUITETURA INTERNA | CORTE LONGITUDINAL, AMPLIADA, EIXO 66 | A1 | 3 |
| 260 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-260-COR_68 | ARQUITETURA INTERNA | CORTE EIXO 68, AMPLIADA, FOLHA 1 | A1 | 3 |
| 270 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-270-COR_12 | ARQUITETURA INTERNA | CORTE EIXO 12, AMPLIADA, FOLHA 1 | A1 | 3 |
| 280 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-280-COR_21 | ARQUITETURA INTERNA | CORTE EIXO 21, AMPLIADA, FOLHA 1 | A1 | 3 |
| 809 | BHZ-MIN014-BAS-AR2-809-GEOCOB | ARQUITETURA INTERNA | PLANTA GERAL GEOMETRIA DA COBERTURA | A1 | 1 |
| DEMOLIÇÕES ETAPAS 2 E 3 | | | | | |
| 100 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-100-NIV_-1-R06 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO, NIVEL -1, 1 | A1 | 6 |
| 101 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-101-NIV_-1-R07 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO, NIVEL -1,2 | A1 | 7 |
| 102 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-102-TERREO-R06 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO NIVEL TERREO | A1 | 6 |
| 103 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-103-NIV_01-R07 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO NIVEL 01 | A1 | 7 |
| 104 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-104-NIV_02-R06 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO NIVEL 02 | A1 | 6 |
| 105 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-105-NIV_03-R06 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO NIVEL 03 | A1 | 6 |
| 110 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-110-NIV_-1-R06 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO, NIVEL -1,1 FASA 1,2,3,4 | A1 | 6 |
| 111 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-111-NIV_-1-R07 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO, NIVEL -1,2 FASA 1,2,3,4 | A1 | 7 |
| 120 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-120-TERREO-R06 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO, TERREO, FASA 4 | A1 | 6 |
| 130 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-130-NIV_01-R07 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO, NIVEL 01, FASA 1,2,3,4 | A1 | 7 |
| 140 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-140-NIV_02-R06 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO, NIVEL 02, FASA 4 | A1 | 6 |
| 150 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-150-NIV_03-R02 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | PLANO DE DEMOLICAO, NIVEL 03, FASA 4 | A1 | 2 |
| 245 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-245-COR_02-R03 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | CORTE TRANSVERSAL, AMPLIADA, EIXO 02 | A1 | 3 |
| 246 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-246-COR_02-R03 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | CORTE TRANSVERSAL, AMPL., EIXO 02, F. 1,2,3 E 4 | A1 | 3 |
| 252 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-252-COR_65-R03 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | CORTE LONGITUDINAL, AMPLIADA, EIXO 65 | A1 | 3 |
| 253 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-253-COR_65-R03 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | CORTE LONGITUDINAL, AMPL., EIXO 65 F. 1,2,3 E 4 | A1 | 3 |
| 290 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-290-COR_20-R03 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | CORTE LONGITUDINAL, AMPLIADA, EIXO 20 | A1 | 3 |
| 291 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-291-COR_20-R03 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | CORTE LONGITUDINAL, AMPL., EIXO 20 F. 1,2,3E 4 | A1 | 3 |
| 293 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-293-COR_44-R05 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | CORTE TRANSVERSAL, AMPLIADA, EIXO 44 | A1 | 5 |
| 294 | BHZ-MIN014-DEM-AR2-294-COR_44 -R05 | DEMOLIÇÃO ARQ. INTERNA | CORTE TRANSVERSAL, AMPL., EIXO 44 F. 1,2,3 E 4 | A1 | 5 |
| 250 | BHZ-MIN014-BAS-EST-250-DEMOLI | DEMOLIÇÃO ESTRUTURA AREA INTERNA | PROJETO BÁSICO DE DEMOLIÇÃO PLANTA - ETAPA 3 | A0 | 1 |



ICO

COMPLEXO MINEIRÃO
DE PROJETOS/DOCUMENTOS

REL



Gustavo Penna
Arquiteto & Associados

| Nº Prancha | NOME | PROJETOS | | Formato | Rev. |
|------------|-------------------------------|----------------------------------|--|---------|------|
| 251 | BHZ-MIN014-BAS-EST-251-DEMOLI | DEMOLIÇÃO ESTRUTURA AREA INTERNA | PROJETO BÁSICO DE DEMOLIÇÃO CORTES - ETAPA 3 | A0 | 1 |
| 252 | BHZ-MIN014-DEM-EST-252-DEMOLI | DEMOLIÇÃO ESTRUTURA AREA INTERNA | PROJETO BÁSICO DE DEMOLIÇÃO CINTAS | A0 | 0 |