

CHECK LIST - PROJETO EXECUTIVO			
CIDADE:	PROJETISTA:		
PROJETO:	COORDENADOR:		
ETAPA		EXE	VER
CONSIDERAÇÕES INICIAIS DE PROJETO			
SITUAÇÃO			
ESCALA 1/200; 1/500 OU 1/1000			
NORTE MAGNÉTICO OU VERDADEIRO			
PROJEÇÃO DA EDIFICAÇÃO (HACHURA 45 GRAUS) CONTENDO METRAGEM DA ÁREA DO TERRENO			
INDICAÇÃO DE QUADRAS E LOTES			
ARRUAMENTO COTADO E NOMEADO			
PERIMETRO DO TERRENO DEVIDAMENTE COTADO			
COTAS DE AMARRAÇÃO DA EDIFICAÇÃO NO TERRENO			
COTA DE AMARRAÇÃO DO LOTE ATÉ ESQUINA MAIS PRÓXIMA			
IMPLEMENTAÇÃO			
ESCALA 1/100, 1/125 OU 1/200 (CASOS EXCEPCIONAIS)			
NORTE MAGNÉTICO OU VERDADEIRO			
ARRUAMENTO COTADO E NOMEADO			
CURVAS DE NÍVEL CONFORME TOPOGRAFIA OU EM CASO DE EXECUTIVO CONFORME			
TERRAPLENAGEM			
PROJEÇÃO DO PAVIMENTO TÉRREO			
INDICAÇÃO DE NÍVEIS EXTERNOS			
COTAS: TERRENO, EDIFICAÇÃO, DE AMARRAÇÃO (AMARRAR EM UM ELEMENTO EXISTENTE), TODOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS, (CALCAMENTO, CERCAMENTOS, PORTÕES, ETC.)			
INDICAÇÃO DOS ACESSOS (PÚBLICO, PRIVADO, DE VEICULOS E ETC)			
CALÇADA CONFORME NBR 9050, INDICAR REBAIXOS DE PEDRESTRES E VEICULOS			
INDICAÇÃO DA ALTURA DOS MUROS E CERCAMENTOS			
COTAS: TERRENO, EDIFICAÇÃO, DE AMARRAÇÃO (AMARRAR EM UM ELEMENTO EXISTENTE), TODOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS, (CALCAMENTO, CERCAMENTOS, PORTÕES, ETC.)			
INDICAÇÃO DOS ACESSOS (PÚBLICO, PRIVADO, DE PEDESTRES, DE VEICULOS E ETC)			
INDICAÇÃO DA ALTURA DOS MUROS E CERCAMENTOS			
INDICAÇÃO DE JARDINS, TALUDES, CANTEIROS E ÁREAS PERMEÁVEIS (HACHURA CORRESPONDENTE)			
INDICAÇÃO DE VEGENTAÇÃO: ÁRVORES E/OU ARBUSTOS			
INDICAÇÃO DOS REVESTIMENTOS E NÍVEIS DAS CALÇADAS E PASSEIOS			
INDICAÇÃO DE DEGRAUS, ESCADAS, RAMPAS E PISOS INCLINADOS COM SETA DE INCLINAÇÃO E ESPECIFICAÇÃO DO PISO			
INDICAÇÃO DE GUARDA CORPO E CORRIMÃO. LEADER C/ ESPECIFICAÇÃO COMPLETA OU TAG			
INDICAR, NUMERAR E COTAR AS VAGAS DE ESTACIONAMENTO (ATENTAR P/ VAGAS DE IDOSOS E P.N.E)			
INDICAÇÃO DAS LINHAS DE CORTES E ELEVAÇÕES			
CALÇADA CONFORME NBR 9050, INDICAR REBAIXOS DE PEDRESTRES E VEICULOS			
DESIGNAÇÃO DE PÁTIOS COBERTOS, DESCOBERTOS, ESTACIONAMENTO E ETC.			
FASE EXECUTIVA: INDICAÇÃO DE CHAMADAS DE DETALHES TÍPICOS E AMPLIAÇÕES			
FASE EXECUTIVA: INDICAÇÃO DE, CASA DE GÁS, GERADOR, FOSSAS SÉPTICAS, CISTERNAS, CASTELOS D'ÁGUA ETC.			
PLANTA BAIXA			
ESCALA 1/50, 1/75 OU 1/100 (CASOS EXCEPCIONAIS)			
NORTE MAGNÉTICO OU VERDADEIRO			
PLANTA BAIXA DO TÉRREO DEVE APRESENTAR AS MESMAS			
INFORMAÇÕES DA PLANTA DE IMPLEMENTAÇÃO (ACESSOS, VAGAS, ESCADAS RAMPAS, CALÇADAS, ÁREAS PERMEÁVEIS E ETC)			
INDICAÇÃO DOS NÍVEIS INTERNOS E EXTERNOS (TÉRREO)			
INDICAÇÃO DE ACESSOS			
INDICAÇÃO DE TODOS OS COMPARTIMENTOS, CONTENDO: NOME, ÁREA, PÉ DIREITO, NÍVEL DO PISO ACABADO, INDICAÇÃO DOS ACABAMENTOS DE PISO, PAREDE E TETO			
INDICAÇÃO DE PORTAS, JANELAS E VISORES			
COTAS: TOTAL, ALVENARIAS E VÃOS			
INDICAÇÃO DAS ALVENARIAS COM DIFERENÇA DE ALTURA			

INDICAÇÃO DE ESCADAS E RAMPAS COM SENTIDO DE SUBIDA/DESCIDA, NUMERAÇÃO DOS DEGRAUS, COTAS GERAIS DOS DEGRAUS OU TAXA DE INCLINAÇÃO CONFORME FÓRMULA DE BLONDELL E NBR9077, ALTURA DOS CORRIMÃOS E GUARDA-CORPOS, ESPECIFICAÇÃO DO PISO;		
INDICAÇÃO DE GUARDA CORPO E CORRIMÃO. LEADER C/ ESPECIFICAÇÃO COMPLETA OU TAG		
REPRESENTAÇÃO DAS BANCADAS, CUBAS, LOUÇAS, LAVATÓRIOS, BEBEDOUROS		
INDICAÇÃO DAS LINHAS DE CORTES E ELEVAÇÕES		
INDICAÇÃO DAS PROJEÇÕES QUE SE FAÇAM NECESSÁRIAS (PAVIMENTO ACIMA, COBERTURA, BEIRAIS E ETC)		
CARACTERIZAÇÃO DOS ELEMENTOS QUE COMPÕEM O PROJETO (MATERIAL, DESCRIÇÃO)		
EIXOS ESTRUTURAIS		
INDICAÇÃO DE VAZIOS (POÇOS DE VENTILAÇÃO/ ILUMINAÇÃO, MEZANINOS, ETC.);		
INDICAÇÃO DE ACESSOS A CAIXA D'ÁGUA OU COBERTURA		
FASE EXECUTIVA: REPRESENTAÇÃO DOS PILARES ESTRUTURAIS, JUNTAS DE DILATAÇÃO, SHAFTS, CASA DE GÁS, CASA DE BOMBAS, CONDENSADORAS E ETC.		
FASE EXECUTIVA: INDICAÇÃO DE CHAMADAS DE DETALHES TÍPICOS E AMPLIAÇÕES		
PLANTA DE COBERTURA, CAIXA D'AGUA E BARRILETE		
ESCALA 1/50 1/75 OU 1/100		
INDICAÇÃO DE ALTURA DE PLATIBANDA		
ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS DIVERSOS (TELHAS, CHAPINS, RUFO, CUMEEIRAS E ETC)		
INDICAÇÃO DAS CALHAS E DAS DESCIDAS PLUVIAIS		
INDICAÇÃO DO RESERVATÓRIO E SUA CAPACIDADE EM LITROS		
SENTIDO DE CAIMENTO E INCLINAÇÃO (%) DO TELHADO, CALHAS E LAJES IMPERMEABILIZADAS		
INDICAÇÃO E DESIGNAÇÃO DIVERSAS: VISITAS, BARRILETE, CALHA, RUFO, LAJE IMPERMEABILIZADA, ESCADA MARINHEIRO, ENTRE OUTROS;		
PAGINAÇÃO DAS TELHAS NÃO CERÂMICAS		
INDICAÇÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO DO TELHADO		
INDICAÇÃO DE ACESSOS A COBERTURA, CAIXA D'ÁGUA OU BARRILETE		
INDICAÇÃO DE TODOS OS CORTES COMPATÍVEIS COM A PLANTA BAIXA		
COTAS TOTAIS E PARCIAIS DO TELHADO, CALHAS, RUFO, PLATIBANDA E BEIRAIS, COM INDICAÇÃO DE DETALHES		
FASE EXECUTIVA: INDICAÇÃO DE CHAMADAS DE DETALHES TÍPICOS		
CORTES		
ESCALA 1/50, 1/75 OU 1/100 (CASOS EXCEPCIONAIS)		
APRESENTAR TODAS AS DEFINIÇÕES VERTICais DE ESTRUTURA, ALVENARIA, COBERTURA, REBAIXOS ESPECIAIS E OUTROS ELEMENTOS DO PROJETO		
PROJEÇÃO DO PERFIL NATURAL DO TERRENO COM INDICAÇÃO DE CORTE E ATERRO		
DESIGNAÇÃO DOS AMBIENTES E NÍVEIS CORRESPONDENTES (INCLUSIVE DENOMINAÇÃO DAS CALÇADAS E NÍVEIS EXTERNOS)		
INDICAÇÃO DO MADEIRAMENTO DO TELHADO, DETALHES DE RUFO, LAJES IMPERMEABILIZADAS, CALHAS		
EIXOS ESTRUTURAIS		
COTAS TOTAIS E PARCIAIS DOS COMPARTIMENTOS E DOS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS		
COTAS DE ALTURA DAS ESQUADRIAS, PEITORIS, REBAIXOS, REVESTIMENTOS ESPECIAIS		
INDICAÇÃO DE RESERVATÓRIO E CAPACIDADE EM LITROS		
INDICAÇÃO DA VISITA AO BARRILETE E A COBERTURA (ALÇAPÃO, ESCADA MARINHEIRO E ETC)		
INDICAÇÃO (CAIMENTO) DOS NÍVEIS DA PAVIMENTAÇÃO EXTERNA		
INDICAÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE MUROS, ARRIMOS E ETC		
FACHADAS		
ESCALA 1/50 1/75 OU 1/100		
INDICAÇÃO NO DESENHO, DE TODOS OS MATERIAIS INCLUSIVE COBERTURA (ESPECIFICAÇÃO POR LEADER COM TEXTO)		
VISTA E ESPECIFICAÇÕES DOS FECHAMENTOS EXTERNOS: COMO MUROS, GRADIS, PORTÕES, TALUDES, ENTRE OUTROS		
INDICAÇÃO DE DETALHES TÍPICOS DACOBERTURA		
INDICAÇÃO DE LOCAL ONDE FICARÁ O NOME (SINALIZAÇÃO) DA EDIFICAÇÃO		
INDICAÇÃO DE CAIXAS DE AR CONDICIONADO, QUANDO O CASO		
INDICAÇÃO DE JANELAS E PORTAS		
COTAS TOTAIS DAS ALTURAS DA EDIFICAÇÃO E DAS ESQUADRIAS		
PLANTA DE LAYOUT		
NOMEAÇÃO DOS AMBIENTES		
MOBILIÁRIO EM MEIO TOM		
DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS		

ESCALA 1/20 OU 1/25		
ELEVAÇÃO, CORTE E PLANTA BAIXA DA ESQUADRIA A SER DETALHADA (EM ALGUNS CASOS PERSPECTIVA)		
DETALHES CONSTRUTIVOS INDICANDO SEÇÃO DE PEÇAS, TIPOLOGIAS DE MATERIAS, FIXAÇÃO DE VIDRO E FERRAGENS E DEMAIS ELEMENTOS NECESSÁRIOS PARA O ENTENDIMENTO CONSTRUTIVO		
ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAS DE ACABAMENTO E FERRAGENS, TIPO DE VIDRO E SUA ESPESSURA		
QUADRO CONTENDO INFOMAÇÃO DE QUANTIDADE, DIMENSÕES, SISTEMA DE ABERTURA E INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO TODAS AS PEÇAS COTADAS		
PLANTA DE PAGINAÇÃO DE PISO		
ESCALA 1/50, 1/75 OU 1/100		
INDICAÇÃO DOS AMBIENTES COM ÁREA, NÍVEL ACABADO E ACABAMENTO DE PISO		
COTA TOTAL DA ÁREA DE PISO OU COTA DETALHAMENTO (PAGINAÇÃO) EM CASOS ESPECIFICOS		
INDICAÇÃO DE RALOS, GRELHAS DE PISO, SENTIDO DE INCLINAÇÃO DO ESCOAMENTO, SOLEIRAS, SÓCULOS E ETC.		
INDICAÇÃO DO INÍCIO E SENTIDO DA PAGINAÇÃO DE PISO		
PLANTA DE TETO OU FORRO REFLETIDO		
ESCALA 1/50, 1/75 OU 1/100		
INDICAÇÃO DOS AMBIENTES COM ÁREA, PÉ DIREITO (P.D.), PÉ DIREITO DE FORRO (P.D.F.) E ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTO		
ESPECIFICAÇÃO DAS LUMINÁRIAS (TAG) CONFORME PROJETO LUMINOTÉCNICO		
COTAS DAS PAREDES AO EIXO DAS LUMINÁRIAS OU LINHAS DE REFERÊNCIAS PARA DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS		
QUADRO RESUMO QUANTITATIVO DE APARELHOS DE ILUMINAÇÃO, LÂMPADAS E ACESSÓRIOS.		
INDICAÇÃO DE DETALHES		
AMPLIAÇÕES ÁREAS MOLHADAS / BANCADAS		
ESCALA 1/25		
PLANTA BAIXA		
PLANTA BAIXA DE TODAS AS ÁREAS MOLHADAS E OUTROS AMBIENTES QUE NECESSITEM MELHOR COMPREENSÃO CONSTRUTIVA COMO: ESCADAS INTERNAS, EXTERNAS E RAMPAS		
DESIGNAÇÃO DOS CÔMODOS CONTENDO NOMES, ÁREAS, NÍVEIS DO PISO ACABADO (INCLUSIVE REBAIXO DE PISO), ESPECIFICAÇÕES DE PAREDE, TETO E PISO, ATRAVÉS DE LEGENDA;		
COTAS TOTAIS DE TODOS OS ELEMENTOS INCLUSIVE BANCADAS		
COTAS DOS PONTOS DE ÁGUA NAS ALVENARIAS MAIS PRÓXIMAS E EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO		
INDICAÇÃO DE RALOS COM COTAS E CAIMENTOS		
INDICAÇÃO DA PAGINAÇÃO DOS PISOS COM ORIENTAÇÃO PARA SENTIDO DE INÍCIO DE ASSENTAMENTO DE EXECUÇÃO COM VISTAS À MINIMIZAÇÃO DE "FECHOS" E RECORTES DE REVESTIMENTO		
REPRESENTAÇÃO, INCLUSIVE PROJEÇÕES, DA ESTRUTURA		
REPRESENTAÇÃO DE TODAS AS VISTAS E CORTES QUE SE FIZEREM NECESSÁRIOS À COMPREENSÃO CONSTRUTIVA DO AMBIENTE;		
INDICAÇÃO DE TODOS OS DETALHES		
VISTAS		
COTAS TOTAIS E PARCIAIS DE ALTURA DE TODOS OS ELEMENTOS, TAIS COMO: PÉ DIRETO, REBAIXOS, BANCADAS, REGISTROS, PORTAS, JANELAS, PEITORIL, REVESTIMENTOS E ETC		
INDICAÇÃO DA PAGINAÇÃO DE CERÂMICA OU AZULEJO COM ORIENTAÇÃO PARA SENTIDO DE ASSENTAMENTO DE EXECUÇÃO COM VISTAS À MINIMIZAÇÃO DE "FECHOS" E RECORTES DE REVESTIMENTO		
ESPECIFICAÇÃO DE TODOS OS MATERIAIS DE ACABAMENTO: BANCADAS, CUBAS, LOUÇAS, METAIS ENTRE OUTROS		
AMPLIAÇÃO DE CIRCULAÇÃO VERTICAL E OU RAMPA		
ESCALA 1/25		
INDICAÇÃO DE TIPO DE GUARDA-CORPO E ALTURA		
INDICAÇÃO DE INÍCIO, PATAMAR E FIM DA ESCADA OU RAMPA		
INDICAÇÃO DE PERCURSO (DESCE OU SOBE)		
INDICAÇÃO DE INCLINAÇÃO (EM CASO DE RAMPA)		
INDICAÇÃO DE ALTURA DE ESPELHO E PROFUNDIDADE DE PISO (EM CASO DE DEGRAU)		
INDICAÇÃO DE PISO TÁTIL CONFORME NBR 9050		
INDICAÇÃO DE SINALIZAÇÃO CONFORME NBR 9050		
CORTE LONGITUDINAL E TRANSVERSAL		
COTAS TOTAIS DE CADA ELEMENTO		
DETALHES TÍPICOS		

DEVERÃO SER APRESENTADOS TODOS OS DETALHES NECESSÁRIOS OU UTILIZAÇÃO DE DETALHES, DEVIDAMENTE CONTEXTUALIZADOS, E OS INERENTES A CADA PROJETO ESPECIFICAMENTE, TAIS COMO: IMPERMEABILIZAÇÃO DE CALHAS, LAJES, JARDINEIRAS E MARQUISES; RUFOS, CALHAS, CHAPINS, PONTALETES E MADEIRAMENTO DO TELHADO; MUROS, ALAMBRADOS E PORTÕES; RAMPA E ESCADAS; TELAS DE PROTEÇÃO E GRADES; CENTRAL DE GÁS; CASA DO COMPRESSOR, SUBESTAÇÃO E OUTROS EQUIPAMENTOS ESPECIAIS; EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E DE LAZER; ARQUIBANCADAS; MEIO-FIO; PAVIMENTAÇÃO DE CALÇADAS; VÃOS E ELEMENTOS VAZADOS; BALCÕES E GUICHÊS OBSERVADAS AS ORIENTAÇÕES NECESSÁRIAS AO ATENDIMENTO À NBR 9050/2015; DETALHES DE FORRO E ILUMINAÇÃO; DETALHES DE FACHADA ENTRE OUTROS.		
ESCALA CONFORME NECESSIDADE 1/2 1/5 1/10 1/12,5 1/20 1/25		
MEMORIAL DESCRIPTIVO		
O MEMORIAL DESCRIPTIVO DEVE REPRESENTAR UMA EXPOSIÇÃO GERAL DO PROJETO, DAS PARTES QUE O COMPÕEM, INCLUSIVE RELAÇÃO GERAL DE ARQUIVOS FORNECIDOS COM SUA NOMINAÇÃO, E DOS PRINCÍPIOS EM QUE SE BASEIAM, COM JUSTIFICATIVA E EXPLICAÇÕES DAS SOLUÇÕES E CONCEITOS APRESENTADOS JUNTO DAS ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E PEÇAS DE ACABAMENTO POR AMBIENTE		
RECOMENDAÇÕES FINAIS		
DAR PURGE E OVERKILL NO DESENHO		
USAR F8 OU F10 (LINHAS DEVEM ESTAR RETAS) E OS CICLOS FECHADOS		
USAR COMANDO PARA APLAINAR DESENHO: CTRL+A / M+ENTER / CLICAR NUM PONTO QUALQUER DO DESENHO / 0,0,1E99 ENTER / M+ENTER / P+ENTER + ENTER / CLICAR NUM		
USAR PUBLISH PARA PLOTAR		
CONFERIR SE TODOS PDF'S ESTÃO OK, SEM CORTES OU SEM CTB APLICADO		
CARIMBO		
NOME DO PROJETO		
DATA DE EMISSÃO / REVISÃO		
ENDERECO DA OBRA		
ENDERECO DO CLIENTE		
EQUIPE TÉCNICA		
NOME DOS ARQUIVOS E O QUE CADA UM CONTÉM		
NOTAS DO PROJETO		
ENDERECO DA EMPRESA		
QUANTITATIVOS (preencher nome de quem executou e nome de quem verificou)		