



EVENTOS – QUADRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

DADOS DO EVENTO	
NOME DO EVENTO:	
EMPRESA RESPONSÁVEL:	CNPJ:
END. COMPLETO:	
ESTRUTURA: () CAMAROTE – NOME: () POSTO DE TRANSMISSÃO – () PALCO - () PRATICÁVEIS:	
ENDEREÇO DO EVENTO/ CIRCUITO:	PROTOCOLO DA LICENÇA NA PREFEITURA:
CONTATO:	TEL/CEL/E-MAIL:

RESPONSABILIDADE TÉCNICA		
ATIVIDADES (VER GLOSSÁRIO ANEXO)	ARQUITETO/OUTRO PROFISSIONAL	RRT/ART
PROJETO		
PROJETOS - ARQUITETURA DAS EDIFICAÇÕES		
PROJETO ARQUITETÔNICO (CONTEMPLANDO ACESSIBILIDADE)		
PROJETO DE EDIFÍCIO EFÊMERO OU INSTALAÇÕES EFÊMERAS (ESTRUTURA DO CAMAROTE/PALCO)		
PROJETOS - CONFORTO AMBIENTAL		
PROJETO DE LUMINOTECNIA		
PROJETO DE CONDICIONAMENTO ACÚSTICO		
PROJETO DE SONORIZAÇÃO		
PROJETO DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO		
PROJETOS – ARQUITETURA DE INTERIORES		
PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES (e/ou CENOGRAFIA)		
PROJETO DE MOBILIÁRIO		
PROJETOS – INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS REFERENTES À ARQUITETURA		
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS PREDIAIS		



PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL PARA EDIFICAÇÕES		
ATIVIDADES (VER GLOSSÁRIO ANEXO)	ARQUITETO/OUTRO PROFISSIONAL	RRT/ART
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA EM EDIFÍCIOS		
PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
PROJETO DE SISTEMAS PREDIAIS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS E CATÁSTROFES		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO		
PROJETOS – INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS REFERENTES À ARQUITETURA		
MEMORIAL DESCRITIVO		
CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES OU DE ENCARGOS		
AVALIAÇÃO PÓS-OCUPAÇÃO		
EXECUÇÃO		
EXECUÇÃO - ARQUITETURA DAS EDIFICAÇÕES		
EXECUÇÃO DE OBRA		
EXECUÇÃO DE EDIFÍCIO EFÊMERO OU INSTALAÇÕES EFÊMERAS (ESTRUTURA DO CAMAROTE/PALCO)		
EXECUÇÃO - CONFORTO AMBIENTAL		
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES DE LUMINOTECNIA		
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES DE CONDICIONAMENTO ACÚSTICO		
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES DE SONORIZAÇÃO		
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO		
EXECUÇÃO – ARQUITETURA DE INTERIORES		
EXECUÇÃO DE OBRA DE INTERIORES (CENOGRAFIA)		
EXECUÇÃO DE MOBILIÁRIO		
EXECUÇÃO – INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS REFERENTES À ARQUITETURA		
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS PREDIAIS		
EXECUÇÃO DE COMUNICAÇÃO VISUAL PARA EDIFICAÇÕES		
EXECUÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA EM EDIFÍCIOS		



EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO		
ATIVIDADES (VER GLOSSÁRIO ANEXO)	ARQUITETO/OUTRO PROFISSIONAL	RRT/ART
EXECUÇÃO DE SISTEMAS PREDIAIS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS E CATÁSTROFES		
EXECUÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO		
GESTÃO		
COORDENAÇÃO E COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS		
SUPERVISÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO		
DIREÇÃO OU CONDUÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO		
GERENCIAMENTO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO		
ACOMPANHAMENTO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO		
FISCALIZAÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO		
ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO		
PLANO DE EMERGÊNCIA (PLANO DE SEGURANÇA PARA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA – PSSP)		
PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA		
OBS.:		

CONTATO:
GRAÇA DÓRIA
GERÊNCIA DE OPERAÇÕES – GEOP
geop@cauba.org.br



GLOSSÁRIO

PROJETO

PROJETOS - ARQUITETURA DAS EDIFICAÇÕES

PROJETO ARQUITETÔNICO (CONTEMPLANDO ACESSIBILIDADE)	Criação do espírito, documentada através de representação gráfica ou escrita de modo a permitir sua materialização, podendo referir-se a uma obra ou instalação, a ser realizada através de princípios técnicos e científicos, visando à consecução de um objetivo ou meta e adequando-se aos recursos disponíveis e às alternativas que conduzem à viabilidade de sua execução. Acessibilidade - possibilidade e condição de alcance, percepção e entendimento para a utilização, com segurança e autonomia, de edificações, mobiliário, espaços urbanos e equipamentos.
PROJETO DE EDIFÍCIO EFÊMERO OU INSTALAÇÕES EFÊMERAS (ESTRUTURA DO CAMAROTE/PALCO)	Edifícios e instalações efêmeras são projetados para funcionarem durante um determinado período.

PROJETOS - CONFORTO AMBIENTAL

PROJETO DE LUMINOTECNIA	Dimensionamento, especificação e distribuição das luminárias e respectivas lâmpadas pelo interior e fachadas das edificações, representados pelas plantas baixas, detalhes de execução e legendas com as respectivas quantidades.
PROJETO DE CONDICIONAMENTO ACÚSTICO	O projeto acústico considera isolamento e tratamento das ondas sonoras. Isolamento – Preocupa-se com a manutenção do som reproduzido dentro dos ambientes de forma que este não seja perdido para o exterior. Da mesma maneira, também protege a sala da entrada de ruídos externos.
PROJETO DE SONORIZAÇÃO	Dimensionamento, especificação e distribuição de equipamentos sonoros pelo interior dos ambientes específicos que tenham necessidade de sonorização, representados pelas plantas baixas, detalhes de execução e legendas com as respectivas quantidades.
PROJETO DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO	Estudo, definição e arranjo de dutos e tubulações – projeto com detalhes de montagem, bases de equipamentos, incluindo o posicionamento e discriminação de equipamentos, dutos, tomadas de ar externo, tubulações e seus acessórios, com indicação de diâmetros e/ou dimensões, compatibilizados com as plantas e esquemas correspondentes.

PROJETOS – ARQUITETURA DE INTERIORES

PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES (CENOGRAFIA)	Intervenção detalhada nos ambientes internos e externos que lhe são correlatos, definindo uma forma de uso do espaço em função do mobiliário, dos equipamentos e suas interfaces com o espaço construído, alterando ou não a concepção arquitetônica original, para adequação às necessidades de utilização. Esta intervenção se dá no âmbito: espacial; das instalações; de condicionamento acústico; de climatização; estrutural; dos acabamentos; luminotécnico; da comunicação visual; das cores; de mobiliários; de equipamentos; da coordenação de projetos complementares e; da proteção e segurança.
PROJETO DE MOBILIÁRIO	Mobiliário é o conjunto de móveis, objetos e equipamentos que suportam o corpo humano, servem para estocar objetos ou como apoio para objetos em superfícies horizontais. O projeto consiste da criação e dimensionamento de móveis, representados através de plantas, cortes e elevações, informando suas características materiais, estruturais e construtivas.

PROJETOS – INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS REFERENTES À ARQUITETURA

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS PREDIAIS	Hidráulica - O projeto de instalações hidráulicas constitui-se no dimensionamento, distribuição, e desenho detalhado dos pontos de utilização de água e dos dispositivos de controle e proteção, representados pelas plantas baixas e legendas; dos desenhos isométricos das tubulações; do fluxograma do conjunto e do dimensionamento e desenho detalhado dos reservatórios (cisternas e caixas d'água) e estações de bombeamento, visando obter o armazenamento e bombeamentos adequados do volume de água, velocidades, vazões e pressões necessárias ao desenvolvimento normal das atividades nas
--	---



	edificações. Sanitária - O produto final é o dimensionamento, localização e desenho detalhado dos pontos de coleta de águas servidas, das tubulações de esgoto e ventilação, das caixas de passagem e inspeção, representados pelas plantas baixas e legendas; fluxograma do conjunto e o dimensionamento e desenho detalhado do destino final dos efluentes (estação de tratamento, fossa/sumidouro, valas de infiltração), necessárias ao desenvolvimento normal das atividades nas edificações.
PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL PARA EDIFICAÇÕES	O projeto de comunicação visual identifica o ambiente, setoriza espaços, organiza fluxos, de forma prática e funcional, afinada com a necessidade e possibilidade de comunicação do ambiente.
PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, AUTOMAÇÃO E LÓGICA EM EDIFÍCIOS	Entende-se por rede interna estruturada aquela que é projetada de modo a prover uma infra-estrutura que permita evolução e flexibilidade para serviços de informática, sejam de voz, dados, imagens sonorização, controle de iluminação, sensores de fumaça, controle de acesso, sistema de segurança, controles ambientais (ar-condicionado e ventilação) e outros.
PROJETO DE INSTALAÇÕES PREDIAIS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO	Dimensionamento e distribuição dos componentes dos dispositivos de proteção contra incêndio, como válvulas, hidrantes, extintores, iluminação de emergência, representados pelas plantas baixas e legendas. Dimensionamento, especificação e desenho em escala ampliado de detalhes de encaixe, fixação e pré-fabricação de componentes.
PROJETO DE SISTEMAS PREDIAIS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS E CATÁSTROFES	Dimensionamento e distribuição dos componentes dos dispositivos de proteção contra incêndio e catástrofes, como válvulas, hidrantes, extintores, iluminação de emergência, representados pelas plantas baixas e legendas. Dimensionamento, especificação e desenho em escala ampliado de detalhes de encaixe, fixação e pré-fabricação de componentes.
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS DE BAIXA TENSÃO	Dimensionamento, distribuição, e desenho detalhado dos pontos de utilização de energia e dos dispositivos de controle e proteção, representados pelas plantas baixas e legendas. Dimensionamento e desenho do quadro de cargas, diagrama unifilar e esquema de ligação vertical. Recomendado: 75KVA para limite de baixa tensão.
PROJETOS – RELATÓRIOS TÉCNICOS DE ARQUITETURA	
MEMORIAL DESCRITIVO	Documento técnico explicativo do projeto, dos conceitos utilizados, normas adotadas, premissas e outras informações, com o objetivo de explicitar as informações mais importantes e que constam do serviço/projeto.
CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES OU DE ENCARGOS	O caderno de especificações tem por objetivo estabelecer normas para a execução dos serviços descritos, bem como especificar materiais, equipamentos e acessórios a serem aplicados na reforma ou construção de uma edificação. Estas especificações servem de base exclusiva do tipo e definição técnica dos materiais, equipamentos e acessórios a serem usados no local dos serviços e o modo de instalação dos mesmos.
EXECUÇÃO	
EXECUÇÃO DE OBRA, SERVIÇO OU INSTALAÇÃO	Atividade em que o profissional, por conta própria ou a serviço de terceiros, realiza trabalho técnico ou científico visando à materialização do que é previsto nos projetos de uma obra, serviço ou instalação
Observação	PARA CADA PROJETO HÁ A SUA EXECUÇÃO CORRESPONDENTE.
GESTÃO	
SUPERVISÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO	Atividade exercida por profissional ou empresa de Arquitetura e Urbanismo que consiste na verificação da implantação do projeto na obra ou serviço técnico, visando assegurar que sua execução obedeça fielmente às definições e especificações técnicas nele contidas.
DIREÇÃO OU CONDUÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO	Atividade técnica que consiste em determinar, comandar e essencialmente decidir com vistas à consecução de obra ou serviço, definindo uma orientação ou diretriz a ser seguida durante a sua execução por terceiros.
GERENCIAMENTO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO	Atividade que consiste no controle dos aspectos técnicos e econômicos do desenvolvimento de uma obra ou serviço técnico, envolvendo a administração dos contratos e incluindo um rigoroso controle do cronograma físico-financeiro estabelecido.
ACOMPANHAMENTO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO	Atividade exercida por profissional ou empresa de arquitetura e urbanismo para verificação da implantação do projeto na obra, visando assegurar que sua execução obedeça fielmente às definições e especificações técnicas nele contidas.



FISCALIZAÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO	<p>Fiscalização – atividade que envolve a inspeção e o controle técnicos sistemáticos de obra ou serviço, com a finalidade de examinar ou verificar se sua execução obedece ao projeto e às especificações e prazos estabelecidos;</p> <p>Fiscalização de obras consiste no serviço de acompanhamento técnico, certificação ou reprovação, indicação das retificações pertinentes e autorização de pagamentos a cada etapa da obra.</p>
ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO	
PLANO DE EMERGÊNCIA (PLANO DE SEGURANÇA PARA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA – PSSP)	<p>Conjunto de medidas que determinam e estabelecem as responsabilidades setoriais e globais de uma, ou mais, organizações, e as ações a serem desencadeadas após um incidente e/ou acidente.</p> <p>Assim, um plano de emergência constitui um instrumento simultaneamente preventivo e de gestão operacional, uma vez que, ao identificar os riscos, estabelece os meios para fazer face ao acidente e, quando definida a composição das equipas de intervenção, lhes atribui missões.</p>
PROGRAMA DE PREVENÇÃO DE RISCOS AMBIENTAIS - PPRA	<p>É obrigação de todo e qualquer empregador a elaboração e implementação deste programa, visando à preservação da saúde e da integridade dos trabalhadores, através da antecipação, reconhecimento, avaliação e controle de riscos ambientais existentes ou que venham a existir no ambiente de trabalho. Os riscos ambientais são os agentes físicos, químicos e biológicos existentes nos ambientes de trabalho que, em função de sua natureza, concentração ou intensidade e tempo de exposição, são capazes de causar danos à saúde dos trabalhadores.</p>

REV. 0 – DEZ/2014