SEMAD - ANAJATUBA FOLHA 003 RÚBRICA



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA

Rua Benedito Leite, 868, Centro, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA CNPJ: 06.002.372/0001-33

A Sra.
ANTÔNIA DO ESPIRITO SANTO DUTRA SILVA
Coordenadora do Setor de Compras
Prefeitura Municipal de Anajatuba - MA

Prezada Senhora,

CONSIDERANDO a importância dos softwares para o planejamento e execução dos projetos de arquitetura, urbanismo e engenharia para otimizar a qualidade e eficiência;

CONSIDERANDO que o Município de Anajatuba ao longo da gestão 2021-2024 irá implementar diversas obras de engenharia a fim de melhorar a infraestrutura do município;

SOLICITO abertura de processo para Contratação de Empresa Especializada no fornecimento de soluções em projetos de engenharia desenvolvidas pela AltoQ com inclusão de suporte técnico, obedecendo aos rigores da Lei nº 8.666/93, Lei nº 10.520/02 e demais legislações pertinentes, de acordo com as informações em anexo.

Atenciosamente,

Anajatuba - MA, 05 de setembro de 2022

LEONARDO MENDES ARAGÃO

Secretário Municipal de Administração.

Decreto nº 006/2022



# PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA

Rua Benedito Leite, 868, Centro, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA CNPJ: 06.002.372/0001-33

# ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS ALMEJADO

**OBJETO:** Contratação de Empresa Especializada no fornecimento de soluções em projetos de engenharia desenvolvidas pela AltoQ com inclusão de suporte técnico.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
	LICENÇA ALTOQI BUILDER 2022 PLENA TOP LTEMP 24 (MESES)		
	A) QIBUILDER 2022: Software para projetos de instalações prediais;		
1	B) PLENA: Aplicação com nº de níveis ilimitados, elementos por pavimento ilimitado e área de projeto ilimitada;	LICENÇA	1
	C) TOP: Versão com 7 (sete) disciplinas. QiElétrico, QiCabeamento, QiSPDA, QiHidrossanitário, QiGás, QiIncêndio, QiClimatização		
	D) LTEMP: Licença Temporária;		

Anajatuba - MA, 05 de setembro de 2022

LEONARDO MENDES ARAGÃO

Secretário Municipal de Administração. Decreto nº 006/2022 Assunto:

PROPOSTA DE PREÇOS

De

<compras@anajatuba.ma.gov.br>

Para:

<vinicius.santos@altoqi.com.br>

Data

05/09/2022 17:48



Boa Tarde!!

Prezados,

Solicitamos proposta de preços, para aquisição da LICENÇA ALTOQI BUILDER 2022 PLENA TOP LTEMP 24 (MESES), juntamente com toda documentação de regularidade fiscal da empresa MN TECNOLOGIA E TREINAMENTO LTDA CNPJ: 03.984.954/0001-74.

ATT.

ANTÔNIA DUTRA (98) 98824 6406

Coordenadora do Setor de Compras Compras

Decreto nº011/2022

SEMAD - ANAJATUBA FOLHA 006 RÚBRICA

Prezados,

Solicitamos proposta de preços, para aquisição da LICENÇA ALTOQI BUILDER 2022 PLENA TOP LTEMP 24 (MESES), juntamente com toda documentação de regularidade fiscal da empresa MN TECNOLOGIA E TREINAMENTO LTDA CNPJ: 03.984.954/0001-74.

ATT.
ANTÔNIA DUTRA (98) 98824 6406
Coordenadora do Setor de Compras Compras
Decreto nº011/2022

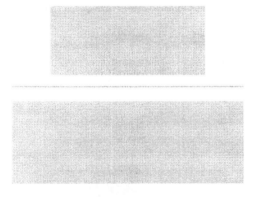
# **Vinicius Sias Santos**

CONSULTOR DE VENDAS

Vinicius.Santos@altoqi.com.br +55 48 3027 9000

Praça XV de Novembro | Centro | Florianópolis - SC | 88010-400

(11) 2666 4920 | (21) 2169 8725 | (48) 3027 9000 (48) 3239 7000 | (48) 99129 3911 www.altoqi.com.br



Assunto:

**RE: PROPOSTA DE PREÇOS** 

De

Vinicius Sias Santos <vinicius.santos@altoqi.com.br>

Para:

compras@anajatuba.ma.gov.br <compras@anajatuba.ma.gov.br>

Data

14/09/2022 14:58



- 20220905 AltoQi Proposta Comercial PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA-MA.pdf (~189 KB)
- 0 CARTÃO CNPJ MN.pdf (~188 KB)
- 1 CND TRABALHISTA 24.09.2022.pdf (~133 KB)
- 2 CND FAL E CONCORDATA Comarca Capital 05.10.2022.pdf (~188 KB)
- 3 CND FAL E CONCORDATA eproc 05.10.2022.pdf (~258 KB)
- 4 CND Fal e Concordata Cartorios JULHO e AGOSTO.pdf (~155 KB)
- 5 CND FGTS 04.10.2022.pdf (~144 KB)
- CND ESTADUAL 04.10.2022.pdf (~1.5 MB)
- CND FEDERAL 26.12.2022.pdf (~76 KB)
- 8 CND MUNICIPAL 03.10.2022.pdf (~225 KB)
- 9 COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO ESTADUAL ICMS.pdf (~151 KB)
- 10 SICAF Val 23.09.2022.pdf (~456 KB)
- 12 CND TCU 08.10.2022.pdf (~122 KB)
- 13 Certidão de regularidade RFB PGFN (VENCE EM 07.12.2022).pdf (~77 KB)
- 14 Certidão da CGERO CAGEFIMP 08.09.2022.pdf (~275 KB)
- 15 CND inexistencia imobiliaria.pdf (~66 KB)
- 16 CND Inexistência Imobiliária 24.09.2022.pdf (~157 KB)
- 17 CND Improbidade administrativa e Inelegibilidade 08.10.2022.pdf (~77 KB)
- 18 Certidão negativa correcional (CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM) 08.10.2022 (1).pdf (~71 KB)
- 18 Certidão negativa correcional (CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM) 08.10.2022.pdf (~71 KB)
- 19 Certidão negativa inidoneo val 09.10.22.pdf (~83 KB)
- 20 CND Civel venc 09.10.2022.pdf (~66 KB)
- 21 CND TCE MN venc 08.10.22.pdf (~5 KB)
- 22 CND simplificada emissao 24.08.2022.pdf (~164 KB)
- ABES X MN Val. 04.01.2023.pdf (~359 KB)
- DECLARAÇÃO S3ENG X MN.pdf (~234 KB)

30a tarde Lora,

Conforme solicitado, segue em anexo a proposta comercial e a documentação para o processo de nexigibilidade.

# Atenciosamente,

### **Vinicius Sias Santos**

CONSULTOR DE VENDAS

vinicius.santos@altoqi.com.br

+55 48 9.9161-6929

Praça XV de Novembro | Centro | Florianópolis - SC | 88010-400

[11] 2666 4920 | (21) 2169 8725 | (48) 3027 9000

(48) 3239 7000 | (48) 99129 3911

www.altoqi.com.br



inviado: segunda-feira, 5 de setembro de 2022 17:48

'ara: Vinicius Sias Santos <vinicius.santos@altoqi.com.br>

secunta. DRODOCTA DE DDECOC





Florianópolis/SC, 05 de setembro de 2022.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA/MA 06.002.372/0001-33 A/C: SETOR DE COMPRAS

#### PROPOSTA COMERCIAL ALTOQI

#### OBJETO

Aquisição de soluções desenvolvidas pela AltoQi conforme descritivo, quantidades e especificações constantes nesta proposta, incluso o suporte técnico.

### 2. DESCRITIVOS, QUANTITATIVOS E VALORES

ITEM	DESCRITIVO 12 F 1	QTD.	UNITÁRIO	SUBTOTAL
1	* QIBUILDER 2022: Software para projetos de instalações prediais;  * PLENA: Aplicação com nº de níveis ilimitados, elementos por pavimento ilimitado e área de projeto ilimitada;  * TOP: Versão com 7 (sete) disciplinas. QiElétrico, QiCabeamento, QiSPDA, QiHidrossanitário, QiGás, QiIncêndio, QiClimatização  * LTEMP: Licença Temporária;  * Mais informações: (https://www.altoqi.com.br/qibuilder-2022/).	1	R\$ 8.360,00	R\$ 8.360,00
			Valor Total	R\$ 8.360,00

#### NOTAS:

a. Documentos anexos: A presente proposta pode conter documentos anexos que detalham as soluções desenvolvidas pela AltoQi.

### 3. SUPORTE TÉCNICO

O serviço remoto de Suporte Técnico da AltoQi é prestado por uma equipe de especialistas e seu acesso é ilimitado e gratuito através do canal de internet QiSuporte (<a href="https://suporte.altoqi.com.br/hc/pt-br">https://suporte.altoqi.com.br/hc/pt-br</a>). O prazo para resposta dos chamados abertos é de até dois dias úteis para as versões atuais dos programas comercializados pela AltoQi.

A AltoQi disponibiliza também um pacote de 30 minutos mensais não cumulativos para o atendimento telefônico válidos durante a vigência do contrato, contados a partir da data de emissão da nota fiscal. O contato do suporte é através dos números: (11) 2666-4920, (21) 2169-8725, (48) 3027-9000 e (48) 3239-7000, sendo que o horário de atendimento é de segunda a sexta das 09:00 às 12:00 e 13:30 às 17:30 (exceto feriados). Para mais informações acesse: <a href="https://suporte.altoqi.com.br/hc/pt-br">https://suporte.altoqi.com.br/hc/pt-br</a>. Após esse período, poderá adquirir uma nova franquia de horas de suporte por mais um período.

Todos os acessos ao suporte técnico utilizam os dados de LOGIN e SENHA repassados no processo de aquisição/contratação das licenças.

O suporte técnico da AltoQi visa auxiliar o usuário de seus programas de engenharia nos processos de instalação, utilização e atualização. As principais atividades atendidas pelo suporte são o esclarecimento de dúvidas sobre:

a) A instalação e reinstalação dos programas;



- b) O funcionamento dos comandos e recursos dos programas;
- c) O comportamento inesperado dos programas durante sua operação;
- d) A elaboração do "projeto tutorial" integrado aos programas.

O papel do Suporte Técnico é auxiliar o usuário na compreensão dos recursos disponíveis no programa. Não cabe à equipe de Suporte Técnico aplicar diretamente esses recursos ao projeto do usuário, nem mesmo emitir opiniões sobre questões relacionadas ao projeto, configurações a valores a adotar para dados de entrada solicitados pelos software. Estes caracterizam importante etapa a ser definida pelo projetista.

Para questões voltadas à concepção do modelo ou a solução de problemas específicos é possível a contratação de horas de consultoria do serviço de Suporte Especializado (https://suporte.altoqi.com.br/hc/pt-br/articles/115006436467).

### 4. CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS RECOMENDADAS

- Compatíveis com o Windows 8.1 e 10 na versão 64 bits;
- Processador Intel I5 de pelo menos 2 GHz Quad-Core ou superior;
- 8 Gb de memória RAM Recomendado 16 Gb ou mais;
- Monitor com resolução mínima de 1280x768 pontos.
- Espaço livre em disco de 3GB para instalação e mais 5 GB para operação posterior do sistema.
- Conexão à internet (para baixar o arquivo de instalação);
- Porta USB para conexão do dispositivo de proteção;
- Placa de vídeo com, no mínimo, 2GB de memória dedicada, ou superior, (Ex.: ATI Radeon, Radeon, GeForce);
- Placa de vídeo com suporte OpenGL 3.0, ou superior.
- Para mais informações acesse: <a href="https://suporte.altoqi.com.br/hc/pt-br/articles/115001895753-Configura%C3%A7%C3%B5es-m%C3%ADnimas-e-recomendadas">https://suporte.altoqi.com.br/hc/pt-br/articles/115001895753-Configura%C3%A7%C3%B5es-m%C3%ADnimas-e-recomendadas</a>]

### 5. DADOS DA PROPONENTE

- MN TECNOLOGIA E TREINAMENTO LTDA
- CNPJ: 03.984.954/0001-74
- Endereço: Praça XV de Novembro, no 312, 50 andar, Edifício Otília Eliza, bairro Centro, Florianópolis, Santa Catarina, CEP 88010-400 Fone: (48) 3332-5000, fax no (48) 3332-5010.
- Sócia e Diretora: Stella Maris Maciel Sebastião
- DADOS BANCÁRIOS: Banco do Brasil, Agência: 3174-7 e Conta Corrente: 26.337-0

#### 6. CONSIDERAÇÕES COMPLEMENTARES

- Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.
- No valor da proposta estão incluídas todas as despesas legais incidentes.
- Prazo de entrega: até 20 (vinte) dias úteis a contar do recebimento da nota de empenho ou autorização.
- Serviços Consultivos ou Suporte Especializado: caso contratado, conforme cronograma previamente acordado entre as partes.
- Vigência das Licenças: Válido para aquisição de licenças temporárias e acompanha o período do contrato.
- Garantia das Licenças: a garantia acompanha a vigência do contrato.
- Forma de envio das Licenças:
  - Licenças de software ou subscrições, por padrão, são enviadas por e-mail com uma chave virtual de ativação alfanumérica (RMS). Quando a opção for dispositivo físico de ativação da licença (RMS Físico), terá o seu envio pelo correio para o endereço de entrega do pedido.
  - Para protetores HASP, que já estão na base do cliente, poderá ser feita a atualização remota da solução adquirida.
  - Para treinamento, suporte, consultoria e serviços em nuvem será enviado um login e senha de acesso por e-mail.



### Informações para contratações de cursos:

- Caso haja contração de cursos, eles estarão disponíveis 24 horas por dia, inclusive em feriados e finais de semana, durante o período contratado de acordo com o item "prazo para conclusão".
- O prazo para conclusão varia de acordo com cada curso e pode ser consultado do site gisat.com.br/cursos.
- O Aluno é responsável pela correta utilização do seu nome de usuário e senha, que são de uso pessoal e intransferível.
- O prazo contratado de acesso aos cursos começa a contar em até 48 horas a partir do recebimento dos dados cadastrais dos participantes OU da data agendada. Na data agendada para início será enviado um e-mail para o aluno matriculado que informa a habilitação do curso, o usuário e senha de acesso. Após o serviço disponibilizado para acesso o prazo não poderá ser interrompido ou transferido para outro participante.
- Recomendamos que o acesso à Internet seja feito através de Banda Larga, respeitando os requisitos de configurações disponíveis no website <u>www.qisat.com.br</u>. Os requisitos de configurações podem variar de acordo com o tipo de curso.
- A apostila e materiais didáticos de curso QiSat são de uso exclusivo do aluno inscrito e com direitos autorais resguardados ao Desenvolvedor. Nos termos do contrato, não é permitido legalmente a sua reprodução, distribuição gratuita ou oferta comercial em qualquer meio.
- A partir de 95% de aproveitamento do conteúdo, o certificado digital é disponibilizado para solicitação, que deve ser realizada na plataforma de ensino. Após a solicitação, o certificado é gerado automaticamente em formato PDF e disponibilizado para download.

### 7. CONTATO COMERCIAL

VINICIUS SANTOS (48) 3027-9000 | (48) 9.9161-6929 vinicius.santos@altoqi.com.br

Atenciosamente,

QISAT | MN TECNOLOGIA E TREINAMENTO LTDA Stella Maris Maciel Sebastião Sócia/Diretora



# A tecnologia da construção

# **DECLARAÇÃO**

## S3ENG -TECNOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA LTDA

Inscrita no CNPJ sob nº 04.305.879/0001-30 Com sede à Praça XV de Novembro 312, ED Otilia Eliza Centro – 4º ANDAR Cidade FLORIANÓPOLIS Estado de SANTA CATARINA

DECLARA para os devidos fins e sob as penas da lei, que é a **ÚNICA** desenvolvedora e detentora dos direitos autorais e de comercialização dos programas infracitados.

DECLARA para os devidos fins que a empresa MN TECNOLOGIA E TREINAMENTO LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob nº 03.984.954/0001-74, com sede na Praça XV de Novembro, 312, 5º andar, Ed. Otilia Eliza, Florianópolis, estado de Santa Catarina, é a <u>única representante no Brasil</u> autorizada a comercializar, em todo território nacional, nas esferas de poder público (municipal, estadual e federal), as Soluções da S3Eng Tecnologia Aplicada à Engenharia Ltda, para vendas corporativas ao setor público federal, estadual e municipal nos termos do art. 25 da Lei Federal nº 8.666/1993, autorizada a comercializar em todo território nacional à Solução AltoQi, constituída pelos componentes AltoQi Eberick V2022, cujos módulos estão abaixo relacionados, também pela Plataforma Builder 2022, cujos programas abaixo relacionados constituído е ainda componentes QiSuporte - Serviço AltoQi de suporte técnico; QiSat -Programa AltoQi de ensino à distância; QiTec - Cursos e palestras presenciais AltoQi, Cloud - Colaboração inteligente e Visus -Revolucionando o orçamento em BIM, destinado a projetos prediais nas áreas de estrutura, instalações prediais, planejamento 4D e orçamento 5D em BIM e CAD para engenharia, composta pelos programas de computador abaixo listados e seus módulos; a prestar Suporte Técnico Especializado que consiste no serviço de apoio e orientação quanto ao funcionamento do programa, oferecido gratuitamente pelo prazo definido no Contrato de Licença de Uso, podendo ser estendido e comercializado através de um contrato específico e administração e desenvolvimento de cursos técnicos presenciais e a distância relacionado a utilização dos produtos desenvolvidos:

- a) AltoQi Eberick V2022 Software especializado para projeto estrutural de edificações em concreto armado e protendido, concreto pré-moldado, alvenaria estrutural e estruturas mistas, que em sua versão mais completa compreende os módulos:
  - a. Pilares com seção composta
  - b. Pilares esbeltos e pilares parede
  - c. Vigas curvas
  - d. Vigas com mesa colaborante
  - e. Vigas com variação de seção no vão
  - f. Aberturas em vigas e lajes
  - g. Rampas
  - h. Vigas e pilares inclinados



# A tecnologia da construção

- i. Escadas especiais
- j. Blocos com mais de 6 estacas
- k. Sapatas corridas em apoio elástico
- Tubulões
- m. Radier
- n. Fundações associadas
- o. Lançamento de estacas isoladas
- p. Estacas metálicas
- q. Vínculos elásticos para fundações
- r. Planta de locação das estacas
- s. Lajes planas
- t. Lajes Nervuradas
- u. Lajes treliçadas 1D e 2D
- v. Lajes com vigotas protendidas
- w. Plastificação das lajes
- x. Muros de concreto
- y. Muros de gravidade
- z. Pré-moldados
- aa. Verificação em situação de incêndio
- bb. Memorial de cálculo
- cc. Biblioteca de detalhes típicos
- dd. Paredes de contenção
- ee. Reservatórios elevados
- ff. Reservatórios enterrados
- gg. Editor das Grelhas
- hh. Região maciça em lajes
- ii. Concreto de Alto Desempenho
- ij. Dimensionamento de alvenaria estrutural
- kk. Efeito dinâmico devido ao vento
- II. Integração com ADAPT
- mm. Exportador para o SAP2000
- nn. Dimensionamento de perfis metálicos
- oo. Integração automatizada com o QiEditor de armaduras
- pp. Sincronização das notas BCF com o QiCloud
- qq. Lajes protendidas
- b) Plataforma Builder 2022 Plataforma de software para projetos de edificações e engenharias complementares, que em sua versão mais completa compreende os programas:
  - a. Hidrossanitário
  - b. Incêndio
  - c. Gás
  - d. Editor de Armaduras
  - e. Alvenaria
  - f. Elétrico
  - g. SPDA
  - h. Cabeamento
  - i. Climatização



# A tecnologia da construção

- c) QiSuporte -Serviço AltoQi de suporte técnico
- d) QiSat Programa AltoQi de ensino à distância
- e) QiTec Cursos e palestras presenciais ou online AltoQi que em sua versão mais completa compreende:
  - a. Modelagem avançada no Eberick por edição
  - b. Modelagem avançada Linha elétrica por edição
  - c. Modelagem avançada Linha Hidráulica por edição
  - d. Aplicação de um fluxo BIM em um projeto modelo por edição
  - e. Consultoria para elaboração de um projeto real por edição
- f) Cloud Plataforma AltoQi de colaboração inteligente que em sua versão mais completa compreende:
  - a. Gerenciamento de Obras
  - b. Repositório central para documentos
  - c. Mobilidade
  - d. Visualização de documentos
  - e. Visualização 3D
  - f. Definição de um sistema de aprovações de arquivos
  - g. Filtros do rastreio de eventos
  - h. Controle avançado de permissões
  - i. Controle de nomenclatura de arquivos para inclusão na obra
  - j. Gerenciamento de caixa de solicitação a plotagens da obra
  - k. Lista mestra indicando os arquivos existentes e atualizações da obra
  - I. Sincronizador desktop
  - m. Compartilhamento via link ou para convidado
  - n. Gerenciamento de atividades
  - o. Repositório central de notas BCF
- g) Visus Software para orçamentação e planejamento em BIM, que em sua versão mais completa compreende os módulos:
  - a. Importação de arquivos IFC
  - b. Importação de arquivos XLSX
  - c. Visualização 3D
  - d. Geração de quantitativo
  - e. Vínculo com banco de dados
  - f. Importação e exportação de base de dados
  - g. Orçamento da obra
  - h. Geração das planilhas
  - i. Exportação ERP
  - j. Exportação de dados para análise de sustentabilidade na solução eToolLCD
  - k. Lista de insumos
  - I. Planejamento da obra
  - m. Geração de relatório de planejamento
  - n. Sincronização com a nuvem (QiCloud)
  - o. Colaboração via notas BCF

SEMAD - ANAJATUBA



# A tecnologia da construção

- p. Rastreabilidade
- q. Aprendizado contínuo
- r. Criação de templates
- s. Cálculo do BDI
- h) AltoQi Onsite solução de infraestrutura tecnológica computacional (que inclui uma solução de hardware com servidores redundantes com diversos softwares pré-instalados), dimensionada conforme necessidade e entreque devidamente licenciada e homologada, que permite a implantação de uma nuvem privada e a virtualização de uso de softwares para suporte ao trabalho colaborativo, inerente a uso da metodologia BIM. Tal solução inclui, dentre outros os seguintes softwares da AltoQi:
  - a) AltoQi Cloud
  - b) AltoQi Eberick
  - c) AltoQi Builder
  - d) AltoQi Visus

Para que produza efeitos legais, firmam a presente DECLARAÇÃO.

Florianópolis, 27 de junho de 2022.

JULIANA GOMES Assinado de forma digital por JULIANA GOMES PEREIRA:057229 PEREIRA:05722954993

54993

Dados: 2022.06.27

11:31:32 -03'00'

JULIANA GOMES PEREIRA DIRETORA

Praça Xv de Nobem 312 – Ed. Otília Eliza – 4° andar – Centro 88010-400 - Florianópolis/SC Fone: (48) 3239-7000 - Fax (48) 3027-9000



CERTIDÃO Nº 220629/38.655 - página 1 de 31

ABES – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE SOFTWARE,

### CERTIFICA

para os devidos fins e a quem possa interessar, que de acordo com seus dados cadastrais a empresa **MN Tecnologia e Treinamento Ltda**., inscrita no CNPJ sob nº 03 984 954/0001–74, com sede Praça XV de Novembro, 312 – 5 and – Edifício Otília Eliza - Centro – Florianópolis/SC, CEP 88010-400, Fone (48) 98404-9495, associada na ABES sob o nº 1739/1, está quites com suas obrigações mensais e em pleno gozo de seus direitos associativos.

CERTIFICA mais, que documentos devidamente firmados em seu poder atestam:

1. que a empresa MN Tecnologia e Treinamento Ltda é a única representante no Brasil autorizada a comercializar, em todo território nacional, nas esferas de poder público (municipal, estadual e federal), as Soluções da S3Eng Tecnologia Aplicada à Engenharia Ltda, para vendas corporativas ao setor público federal, estadual e municipal nos termos do art. 25 da Lei Federal nº 8.666/1993, autorizada a comercializar em todo território nacional à Solução AltoQi, constituída pelos componentes AltoQi Eberick V2022, cujos módulos estão abaixo relacionados, também pela Plataforma Builder 2022, cujos programas estão abaixo relacionados e ainda constituído pelos componentes QiSuporte - Serviço AltoQi de suporte técnico; QiSat -Programa AltoQi de ensino à distância; QiTec - Cursos e palestras presenciais AltoQi, Cloud - Colaboração inteligente e Visus - Revolucionando o orçamento em BIM, destinado a projetos prediais nas áreas de estrutura, instalações prediais, planejamento 4D e orçamento 5D em BIM e CAD para engenharia, composta pelos programas de computador abaixo listados e seus módulos; a prestar Suporte Técnico Especializado que consiste no serviço de apoio e orientação quanto ao funcionamento do programa, oferecido gratuitamente pelo prazo definido no Contrato de Licença de Uso, podendo ser estendido e comercializado através de um contrato específico e administração e desenvolvimento de cursos técnicos presenciais e a distância relacionado a utilização dos produtos desenvolvidos. Os programas para computadores (softwares) e produtos citados e seus módulos são:

e documento foi assinado digitalmente por Manoel Antonio Dos Santos. "a verificar as assinaturas vá ao site https://assinaforte.com.br.443 e utilize o código E9E3-AC61-DD64-8C28."

RÚBRICA



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 2 de 31

- a) AltoQi Eberick V2022 Software especializado para projeto estrutural de edificações em concreto armado e protendido, concreto pré-moldado, alvenaria estrutural e estruturas mistas, que em sua versão mais completa compreende os módulos:
  - a. Pilares com seção composta
  - b. Pilares esbeltos e pilares parede
  - c. Vigas curvas
  - d. Vigas com mesa colaborante
  - e. Vigas com variação de seção no vão
  - f. Aberturas em vigas e lajes
  - g. Rampas
  - h. Vigas e pilares inclinados
  - i. Escadas especiais
  - j. Blocos com mais de 6 estacas
  - k. Sapatas corridas em apoio elástico
  - Tubulões
  - m. Radier
  - n. Fundações associadas
  - o. Lançamento de estacas isoladas
  - p. Estacas metálicas
  - q. Vínculos elásticos para fundações
  - r. Planta de locação das estacas
  - s. Lajes planas
  - t. Lajes Nervuradas
  - u. Lajes treliçadas 1D e 2D
  - v. Lajes com vigotas protendidas
  - w. Plastificação das lajes
  - x. Muros de concreto
  - y. Muros de gravidade
  - z. Pré-moldados
  - aa. Verificação em situação de incêndio
  - bb. Memorial de cálculo
  - cc. Biblioteca de detalhes típicos
  - dd. Paredes de contenção
  - ee. Reservatórios elevados
  - ff. Reservatórios enterrados
  - gg. Editor das Grelhas
  - hh. Região maciça em lajes



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 3 de 31

- ii. Concreto de Alto Desempenho
- Dimensionamento de alvenaria estrutural
- kk. Efeito dinâmico devido ao vento
- II. Integração com ADAPT
- Exportador para o SAP2000
- nn. Dimensionamento de perfis metálicos
- oo. Integração automatizada com o QiEditor de armaduras
- pp. Sincronização das notas BCF com o AltoQi Cloud
- qq. Lajes protendidas
- b) Plataforma Builder 2022 Plataforma de software para projetos de edificações e engenharias complementares, que em sua versão mais completa compreende os programas:
- Hidrossanitário
- b) Incêndio
- Gás c)
- d) Editor de Armaduras
- Alvenaria
- Elétrico
- SPDA g)
- Cabeamento h)
- Climatização i)
- c) QiSuporte -Serviço AltoQi de suporte técnico
- d) QiSat Programa AltoQi de ensino a distancia

  e) QiTec Cursos e palestras presenciais ou online AltoQi que em sua versão mais completa compreende:

  a. Modelagem avançada no Eberick por edição
  b. Modelagem avançada Linha elétrica por edição
  c. Modelagem avançada Linha Hidráulica por edição
  d. Aplicação de um fluxo BIM em um projeto modelo por edição
  e. Consultoria para elaboração de um projeto real por edição
- Cloud Plataforma AltoQi de colaboração inteligente que em sua versão mais completa compreende:
  - a. Gerenciamento de Obras
  - b. Repositório central para documentos

site https://assinaforte.com.br.443 e utilize o código E9E3-AC61-DD64-8C28 documento foi assinado digitalmente



### continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 4 de 31

- c. Mobilidade
- d. Visualização de documentos
- e. Visualização 3D
- f. Definição de um sistema de aprovações de arquivos
- g. Filtros do rastreio de eventos
- h. Controle avançado de permissões
- i. Controle de nomenclatura de arquivos para inclusão na obra
- j. Gerenciamento de caixa de solicitação a plotagens da obra
- k. Lista mestra indicando os arquivos existentes e atualizações da obra
- Sincronizador desktop
- m. Compartilhamento via link ou para convidado
- n. Gerenciamento de atividades
- o. Repositório central de notas BCF
- g) Visus Software para orçamentação e planejamento em BIM, que em sua versão mais completa compreende os módulos:
  - a. Importação de arquivos IFC
  - b. Importação de arquivos XLSX
  - c. Visualização 3D
  - d. Geração de quantitativo
  - e. Vínculo com banco de dados
  - f. Importação e exportação de base de dados
  - g. Orçamento da obra
  - h. Geração das planilhas
  - i. Exportação ERP
  - j. Exportação de dados para análise de sustentabilidade na solução eToolLCD
  - k. Lista de insumos
  - Planejamento da obra
  - m. Geração de relatório de planejamento
  - n. Sincronização com a nuvem (QiCloud)
  - o. Colaboração via notas BCF
  - p. Rastreabilidade
  - q. Aprendizado contínuo
  - r. Criação de templates
  - s. Cálculo do BDI



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 5 de 31

- h) AltoQi Onsite solução de infraestrutura tecnológica computacional (que inclui uma solução de hardware com servidores redundantes com diversos softwares pré-instalados), dimensionada conforme necessidade e entregue devidamente licenciada e homologada, que permite a implantação de uma nuvem privada e a virtualização de uso de softwares para suporte ao trabalho colaborativo, inerente a uso da metodologia BIM. Tal solução inclui, dentre outros os seguintes softwares da AltoQi:
  - i. AltoQi Cloud
  - ii. AltoQi Eberick
  - iii. AltoQi Builder
  - iv. AltoQi Visus
- 2. que os programas supracitados possuem os seguintes recursos e funções e/ou características técnicas:

# a) AltoQi Eberick 2022

O Eberick 202 é a solução da AltoQi para elaboração de projetos estruturais em concreto armado moldado in loco, pré-moldado, alvenaria estrutural, estruturas híbridas e metálicas. Possui recursos ágeis de modelagem, realiza a análise da estrutura, o dimensionamento das peças estruturais, a compatibilização com as demais disciplinas de projeto e a geração das pranchas finais contendo detalhamentos das armaduras, planta de formas e demais desenhos do projeto, além de estar integrado

detainamentos das armaduras, planta de formas e demais desennos do projeto, alem de estar integrado ao aplicativo Augin de realidade aumentada, permitindo visualizar o projeto através desta tecnologia.

Trata-se de um programa diferenciado, com diversos recursos que proporcionam alta produtividade na elaboração dos projetos e no estudo de diferentes soluções para um mesmo projeto.

O Eberick pode ainda ser complementado por diversos módulos, conforme o tipo e a necessidade dos seus projetos.

a. Pilares com seção composta

Além das seções transversais presentes na base do programa, o Eberick com o módulo de Pilares com seção composta pode ter diversas seções transversais para os pilares moldados in loco: Retangulações para vazada, Tipo T, Tipo U, Tipo +, Tipo I e Tipo L aberto.

Com a seção transversal de pilar do tipo "L aberto" é possível lançar além do pilar em L tradicional pilares de concreto moldado in loco em formato L com ângulo entre abas diferente de 90°. Com isso podem-se lançar pilares em "L aberto" (ângulo entre abas maior que 90°) e pilares em "L fechado (ângulo entre abas menor que 90°).

Com estas seções transversais o projetista tem maior liberdade de lançamento para atender as exigências arquitetônicas, além de facilitar o dimensionamento e detalhamento destes elementos næ projeto.



SEMAD - ANAJATUBA FOLHA DO P RÚBRICA E

continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 6 de 31

## b. Pilares esbeltos e pilares parede

Com este módulo é possível realizar o dimensionamento de pilares-parede, onde podem existir efeitos de 2ª ordem localizados, provocados pela atuação combinada das cargas e momentos. Nestes casos o programa decompõe a seção do pilar em faixas analisadas isoladamente. Esta verificação é integrada ao processo iterativo de cálculo das armaduras do pilar, atendendo tanto à verificação da seção completa como por faixas.

Este módulo também incorpora ao Eberick um novo método de dimensionamento de pilares, chamado "pilar padrão acoplado a diagramas MxNx1/r", com o qual a NBR 6118 permite o dimensionamento de pilares com esbeltez até 140, caso a esbeltez na direção secundária do pilar seja inferior à 90. Por utilizar-se de um processo mais preciso para determinação dos efeitos de 2ª ordem, em alguns casos também poderá resultar em menores armaduras desses pilares. Com isso o usuário poderá escolher entre qualquer um dos métodos existentes, buscando a alternativa mais econômica ou mais crítica.

## c. Vigas curvas

Possibilidade de lançar vigas curvas definidas através de segmentos de arco, permitindo inclusive a criação de vigas contínuas com trechos retos e curvos, atendendo a eventuais exigências dos projetos arquitetônicos.

As vigas curvas também serão representadas no modelo de pórtico espacial que representa a estrutura. Com isso, os esforços necessários para o dimensionamento dessa viga são determinados de forma adequada, incluindo os efeitos de torção pertinentes, gerando o detalhamento completo destes elementos.

As vigas curvas também são representadas no pórtico 3D e plantas de formas, conferindo um grau de acabamento elevado para os desenhos do projeto.

# d. Vigas com mesa colaborante

No programa é possível considerar a contribuição da mesa da laje na rigidez das vigas de seção I, L, Le invertido, T e T invertido. Esta opção de considerar a mesa colaborante da laje pode auxiliar na solução das flechas do pavimento, uma alternativa interessante para os casos em que as flechas excedam os limites recomendados.

Para as vigas de seção I e T o programa também realiza todo o dimensionamento e detalhamento destes elementos, fornecendo mais uma opção de vigas para o projeto.

e documento foi assinado digitalme**l**lte por Mendel Antonio Dos Sanies. **o porto de 20** anteriora de a site https://assinaforte.com.br.443 e utilize o código E9E3-AC61-DD64



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 7 de 31

# e. Vigas com variação de seção no vão

A existência de desníveis na edificação ou mesmo limitações geométricas muitas vezes exigem soluções alternativas como a alteração da seção em pequenos trechos da viga. Como alternativa de solução, este módulo acrescenta ao Eberick a possibilidade de calcular vigas com trechos de alturas diferentes no mesmo vão podendo obter esse dimensionamento em diversas situações, tanto alterando a seção na parte superior, quanto inferior ou ainda apenas alterando a altura em um pequeno trecho do vão.

O programa gera ainda todo o detalhamento, incluindo as armaduras de suspensão e concentrando os estribos quando necessário.

# f. Aberturas em vigas e lajes

O Eberick permite o lançamento, dimensionamento e detalhamento de aberturas em lajes e vigas. Para as vigas, o furo pode ser retangular ou circular, atendendo a projetos que exigem previsão para passagem de tubulações em vigas. O programa diferencia situações de furos de pequenas dimensões onde não é necessário alterar as armaduras existentes, das situações de aberturas com dimensões maiores onde se faz necessário diversas verificações adicionais, incluindo automaticamente o detalhamento de reforços de armadura na região da abertura.

Para as lajes, o programa permite o lançamento de aberturas em lajes maciças e nervuradas, atendendo as situações onde é necessário deixar uma passagem para a cobertura ou reservatório, por exemplo. Neste caso o Eberick já trata tanto o dimensionamento da laje com essa abertura como o próprio detalhamento, interrompendo as armaduras da laje na região da abertura e inserindo as armaduras de reforço adicionais.

#### g. Rampas

O Eberick com o módulo Rampas permite o lançamento de rampas maciças e pré-moldadas ligando pavimentos e/ou níveis intermediários, atendendo às diversas situações de projetos com pavimentos e garagens em desnível.

O dimensionamento das rampas é feito através de uma grelha tridimensional ligada aos painéis de lajes obedecendo a todos os critérios normativos.

As rampas também podem ser combinadas a outros módulos do Eberick, permitindo o lançamento de rampas nervuradas ou treliçadas, fornecendo ainda mais opções para a concepção do projeto.

O detalhamento das armaduras é feito em planta, indicando o comprimento correto das barras. Na planta de formas é exibido o sentido da rampa e, se for o caso, o posicionamento correto das vigotas e nervuras facilitando a montagem na obra.

Brasil digital, menos desigual abesrelacionamento@abes.org.br | www.abes.org.br | www.abes.org.br | www.abes.org.br | 2007 - 8º Andar - Cj 811 - Moema

São Paulo - SP - CEP: 04029 - 200 Telefone: + 55 11 2161 - 2833



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 8 de 31

h. Vigas e pilares inclinados

O Eberick permite o lançamento de elementos inclinados, entre eles vigas e pilares moldados in loco.

As vigas inclinadas são lançadas do pavimento superior para o pavimento inferior, podendo atravessar os níveis intermediários e, se for o caso, identificar os pilares intermediários como apoio. Estas vigas inclinadas também servem de apoio para escadas e rampas ou para lançamento de outros tipos de estruturas, como galpões, arquibancadas, coberturas, entre outros.

As vigas e pilares inclinados são calculados no modelo do pórtico espacial e representados no pórtico 3D juntamente com o restante da estrutura, facilitando a adequação ao projeto arquitetônico.

O detalhamento dos elementos inclinados será exibido incluindo o desenho em viga e um corte da seção. gerando um detalhamento bastante claro e completo.

Escadas especiais

Este módulo permite o lançamento e dimensionamento de "escada plissada", na qual o fundo da escada acompanha a mesma geometria dos degraus, e escadas autoportantes, nas quais os lances e patamares intermediários não dispõem de apoios em vigas ou pilares.

Nas escadas plissadas, o programa trata o dimensionamento das armaduras do lance de escada, sendo que o usuário pode optar pelo detalhamento utilizando barras contínuas dobradas ou com estribos.

Para as escadas autoportantes o programa considera a rigidez axial dos elementos e faz o dimensionamento e detalhamento considerando os esforços decorrentes dos efeitos de flexo-tração e flexo-compressão.

Com estas opções o programa torna-se mais abrangente nas soluções para escadas.

Blocos com mais de 6 estacas

Com este módulo é possível utilizar blocos sobre estacas em diversos formatos, dando maior liberdade ao calculista na escolha do bloco mais adequado. Os blocos cadastrados têm formatos retangulares triangulares, hexagonais e em diversos outros formatos, compreendendo os formatos mais usuais para blocos de até 10 estacas. Além disso, é possível cadastrar novos blocos retangulares com mais de 10 estacas.

Os blocos podem ser associados a estacas retangulares, circulares, perfil I, trilho e tubular, conforme a combinação de módulos utilizada, já que as estacas metálicas estão disponíveis num módulo específico

documento



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 9 de 31

O Eberick realiza todo o dimensionamento e detalhamento dos blocos, indicando as armaduras principais (inferior e superior), estribos horizontais e verticais quando necessário, indicando a ligação das estacas com os blocos quando há estacas tracionadas, gerando desenhos bastante completos e com elevado nível de acabamento.

k. Sapatas corridas em apoio elástico

Com este módulo é possível lançar vigas apoiadas diretamente no solo, também chamadas de sapatas corridas, que podem servir para apoio de paredes ou pilares.

O programa realiza o dimensionamento e detalhamento destas vigas de fundação e faz as verificações necessárias para a base apoiada no solo, de acordo com as configurações de recalque do solo.

Este tipo de fundação é bastante útil para alguns tipos de estruturas, como fundações para estruturas em alvenaria estrutural, entre outras.

#### Tubulões

No Eberick também é possível dimensionar e detalhar fundações do tipo tubulão, dando mais uma opção para o calculista projetar as fundações dos seus projetos.

Os tubulões são modelados com molas em meio elástico e podem ser dimensionados em concreto armado, incluindo armadura ao longo do fuste ou em concreto ciclópico, com ou sem alargamento da base. Além destas opções pode-se optar por incluir ou não o bloco de coroamento junto ao tubulão.

O programa gera todo o detalhamento do bloco de coroamento e tubulão, além de representar esta fundação na planta de locação, formas e pórtico 3D.

#### m. Radier

Estes elementos são apoiados diretamente no solo e são representados no programa como fundação sobre base elástica para apoio dos pilares. O programa irá considerar o radier na análise do pórtico efetuar todo o dimensionamento desta laje de fundação. A partir dos resultados dos esforços o programa irá gerar o detalhamento completo do radier, incluindo as esperas dos pilares.

Dependendo das características do solo, do porte da edificação, bem como das peculiaridades de cada localidade, este tipo de solução pode representar uma ótima alternativa para as fundações da edificação.

### n. Fundações associadas

No Eberick também é possível associar as fundações de pilares convencionais que estejam próximos como no caso de juntas de dilatação, por exemplo. Nestes casos, podem-se agrupar os pilares em uma única fundação, que pode ser bloco, sapata ou tubulão associado, sendo que o programa fará todo cálculo e detalhamento desta fundação considerando as excentricidades nas fundações decorrentes das se cargas e momentos diferenciais.

Brasil digital, menos desigual abesrelacionamento@abes.org.br | www.abes.org.br end of the work o

Telefone: +55 11 2161 - 2833



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 10 de 31

# o. Lançamento de estacas isoladas

O Eberick permite o lançamento de estacas isoladas, servindo de apoio direto para as vigas, sem a necessidade de blocos de coroamento. Nestes casos a estaca é considerada um ponto de apoio para a viga e com isso o usuário tem mais uma alternativa para as fundações do projeto.

Os esforços oriundos do pórtico são aplicados nas estacas e a peça é verificada de acordo com os parâmetros de resistência cadastrados pelo usuário.

As estacas também são representadas na planta de locação, cargas e locação das estacas, gerando todos os dados necessários para o posicionamento correto dos elementos na obra.

### p. Estacas metálicas

Com este módulo é possível cadastrar no Eberick estacas metálicas do tipo perfil I, trilho ou tubular, definindo a geometria e a resistência da estaca. A partir destes dados o programa calcula quantas estacas são necessárias para cada bloco e gera o detalhamento incluindo as armaduras do bloco, as estacas e um detalhe da ligação estaca bloco.

As estacas metálicas também são representadas na planta de locação das fundações e locação das estacas, gerando desenhos com elevado nível de qualidade.

### q. Vínculos elásticos para fundações

No Eberick é possível definir a vinculação das fundações como rotuladas, onde o nó é restringido ao deslocamento, mas livre à rotação, ou engastadas, onde o nó é restringido tanto ao deslocamento como à rotação. Além destas opções que estão presentes na base do programa, o Eberick dispõe de um módulo que permite definir o vínculo da fundação como elástico, onde podem ser definidas individualmente restrições a cada um dos graus de liberdade da fundação (deslocamento em X, Y e Z so contração em X, Y e Z) e um coeficiente de mola para a definição do apoio elástico. O coeficiente de rigidez da mola no vínculo do tipo elástico da fundação deve ser calculado com base nos coeficientes de recalque vertical e horizontal do solo.

A vinculação adotada refere-se ao ponto de apoio da estrutura e interferem diretamente no modelo podendo gerar estruturas mais ou menos estáveis, bem como mais ou menos econômicas. Com estas alternativas pode-se buscar qual vinculação é mais adequada para cada projeto.

#### r. Planta de locação das estacas

Além da planta de locação dos pilares, o Eberick também permite gerar uma planta de locação específica para as estacas, contendo a indicação individual de cada estaca e uma tabela que contém as coordenadas de cada uma dessas estacas, permitindo locá-las individualmente. Para quem fazia este trabalho de levantar as coordenadas manualmente, este recurso representa uma grande redução no tempo de geração dos desenhos.

Brasil digital, menos desigual ocumento for aspirate de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania del compania del



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 11 de 31

O Eberick também permite incluir outras tabelas complementares na planta de locação como, por exemplo, uma tabela contendo os esforços no topo de cada uma das estacas, facilitando o dimensionamento destes elementos.

s. Lajes planas

Possibilidade de projetar lajes planas, maciças ou nervuradas, apoiadas diretamente sobre os pilares ou ainda contendo capitéis na região dos pilares.

Além das verificações à flexão e cisalhamento, é feita uma verificação da laje à punção, a partir dos perímetros críticos determinados segundo a geometria da laje, efetuando de forma completa todo o dimensionamento das lajes planas e lajes cogumelo.

Para as lajes planas, quando necessario serao incluidade al metálicos, dispostas na região do entorno dos pilares. Estes conectores podem ser dispostos de forma perpendicular ou radial em relação ao pilar, conforme preferência do projetista, completando o detalhamento das lajes que estiverem apoiadas diretamente nos pilares. Além disso, o programa também dispõe de armadura de prevenção contra o colapso progressivo, conforme estabelecido na NBR 6118, item 19.5.4.

t. Lajes Nervuradas Para as lajes planas, quando necessário serão incluídas armaduras de punção constituídas de studs

O Eberick permite o lançamento, dimensionamento e detalhamento de lajes nervuradas com blocos de enchimento e cubetas plásticas, conferindo mais alternativas para as lajes do projeto.

A grelha das lajes é montada conforme o espaçamento entre as nervuras, gerando os resultados de esforços, deslocamentos e armaduras. As armaduras positivas, negativas e de regiões são detalhadas

1. Lajes treliçadas uni e bidirecionais, que são compostas por vigotas treliçadas e blocos de 🧝 🤉 enchimento em diversos formatos, materiais e agrupamentos. Nos casos das lajes operatores enchimento em diversos formatos, materiais e agrupamentos. Nos casos das lajes operatores enchimento em diversos formatos, materiais e agrupamentos. Nos casos das lajes operatores enchimento em diversos formatos, materiais e agrupamentos. Nos casos das lajes operatores enchimento em diversos formatos, materiais e agrupamentos. Nos casos das lajes operatores enchimento em diversos formatos, materiais e agrupamentos.



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 12 de 31

- 2. Lajes do tipo painéis maciços uni e bidirecionais, que são lajes maciças compostas por painéis treliçados justapostos
- 3. Lajes do tipo painéis com blocos de enchimento uni e bidirecionais, que são compostas por painéis treliçados justapostos e blocos de enchimento.

O usuário pode ainda cadastrar novas treliças e blocos de enchimento, adequando o cadastro aos materiais fornecidos na sua região. As treliças são detalhadas em uma prancha de treliças e são indicadas e quantificadas nos relatórios.

Estas novas opções de lajes conferem ao usuário uma maior liberdade para definição do melhor tipo de laje para cada projeto.

# v. Lajes com vigotas protendidas

No Eberick é possível cadastrar lajes com vigotas protendidas de acordo com os dados do fabricante. Para cada arranjo de vigotas e blocos é associado uma tabela com os dados de vão máximo e sobrecarga limite para que o programa verifique se estes parâmetros atendem aos requisitos do projeto. O usuário pode cadastrar diferentes arranjos e fabricantes, conforme a disponibilidade dos fabricantes.

Caso a relação entre o vão e a sobrecarga não atenda à geometria e resultado de esforços da laje o programa indica erro de dimensionamento, alertando o usuário sobre determinada situação, conferindo mais segurança nas verificações do projeto.

As vigotas protendidas ainda são listadas nos relatórios, quantitativos de materiais e desenhadas na planta de forma, indicando a posição correta para montagem na obra.

# w. Plastificação das lajes

Os esforços das lajes também podem ser obtidos considerando uma redistribuição dos esforços no painel, gerando uma análise não-linear da grelha. No Eberick, pode-se definir a utilização deste modelo através da plastificação dos apoios onde são incluídas rótulas plásticas na grelha. Neste caso, é possíve diminuir os momentos fletores negativos da continuidade ou minimizar "picos" de esforços em regiões de reentrância da laje como os que ocorrem em "cantos vivos", que dentro de determinados limites de redistribuição, podem gerar economia de armadura mantendo a segurança da estrutura.

x. Muros de concreto é possível definir diversos formatos, considerando suas paredes inclinadade. diminuir os momentos fletores negativos da continuidade ou minimizar "picos" de esforços em regiões

Para os muros de concreto é possível definir diversos formatos, considerando suas paredes inclinadas 🖁 ou dentes na base, de acordo com a preferência do projetista. Definido o formato, a altura e espessura 🤅 do muro, o programa calcula a largura da base necessária para o equilíbrio da estrutura considerando 🕏 🕏 empuxo passivo e ativo de terra e água e as sobrecargas no terreno de contenção, gerando detalhamento completo das armaduras deste tipo de muro.



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 13 de 31

A análise dos esforços e deslocamentos é feita por métodos clássicos, assumindo que o muro se comporta como um corpo rígido em conjunto com o solo no qual ele é apoiado. Através da janela de dimensionamento dos muros, pode-se analisar o diagrama de empuxo e os dados do dimensionamento, com os quais o programa calcula as armaduras para a parede, base e dente.

Com o dimensionamento completo dos muros o calculista pode verificar de forma fácil e segura qual melhor opção de geometria para os muros do projeto.

# y. Muros de gravidade

O módulo muros de gravidade permite analisar, dimensionar e detalhar muros de arrimo de gravidade constituídos de blocos de alvenaria de pedra ou concreto ciclópico.

O lancamento dos muros é feito diretamente no croqui, definindo-se dois pontos para a inserção. Os muros devem ser lançados desconectados da estrutura e não passam pelo processamento de pórtico, tendo seu dimensionamento já na janela de lançamento, facilitando o processo de definição da geometria mais adequada para as contenções do projeto.

Para os muros de gravidade é possível definir diversos formatos, considerando suas paredes inclinadas ou dentadas, de acordo com a preferência do projetista. Definido o formato, a altura e espessura do muro, o programa calcula a largura da base necessária para o equilíbrio da estrutura, gerando os detalhes de geometria deste tipo de muro de arrimo.

z. Pré-moldados

Possibilidade de lançar pilares e vigas pré-moldadas, incluindo consolos, aparelhos de apoio e pinos de ancoragem de forma automatizada e ágil.

Os consolos podem ser do tipo retangular ou trapezoidal e estarem presentes em pilares e vigas alémão da opção de consolo contínuo para apoiar as lajes.

Este módulo ainda permite a utilização de:

Vigas pré-moldadas com e sem dente gerber

Vigas pré-moldadas com 2º estágio de concretagem

Lançamento de lajes alveolares

Dimensionamento de lajes alveolares

Dimensionamento e detalhamento dos cálices das fundações

Ligações semirrígidas para as estruturas pré-moldadas

Ligação de vigas convencionais em pilares pré-moldados

\*\*Besrelacionamento@abes.org.br | www.abes.org.br | www.abes.org.b Para os muros de gravidade é possível definir diversos formatos, considerando suas paredes inclinadas 🖣



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 14 de 31

A análise e o dimensionamento da estrutura consideram ainda as etapas de construção, gerando um detalhamento completo dos elementos pré-moldados, incluindo as alças de içamento para pilares e vigas. Para as vigas pré-moldadas ainda há a opção de representar a vista superior e separar forma e armadura, gerando um detalhamento final bastante completo e claro.

Os elementos pré-moldados estão disponíveis no módulo Pré-moldados 30, com limite de 30 pilares prémoldados e 60 vigas pré-moldadas (por pavimento), e no módulo Pré-moldados, que não possui este limite de elementos.

aa. Verificação em situação de incêndio

Este módulo acrescenta ao Eberick a verificação da estrutura em situação de incêndio através de uma janela específica, onde são emitidos avisos e demonstrados os parâmetros e resultados das verificações de incêndio de cada elemento, fazendo com que o processo de adequação da estrutura à verificação de incêndio torne-se simples e prático.

Dentre as verificações, destacam-se:

• Verificação de pilares através de método analítico
• Verificação de lajes e vigas através de método tabular
• Reservatórios, paredes e escadas verificados como lajes
• Consideração do Método do Tempo Equivalente
• Cálculo automático do tempo requerido de resistência ao fogo
• Consideração do redutor c1 na verificação de vigas
• Esforços obtidos através de combinações de incêndio

Todas as verificações são apresentadas também nos relatórios de verificação de incêndio e no memorial de cálculo do programa, oferecendo maior agilidade e confiabilidade.

bb. Memorial de cálculo

Com este módulo é possível gerar automaticamente documentos base para memorial de cálculo e de critérios de projeto. A memória de cálculo é constituída por relatórios de cálculo de todos os elementos estruturais em um documento único que pode ser aberto em softwares como Microsoft Word® e Internetical de calculo de todos os elementos estruturais em um documento único que pode ser aberto em softwares como Microsoft Word® e Internetical de calculo de todos os elementos estruturais em um documento único que pode ser aberto em softwares como Microsoft Word® e Internetical de calculo de todos os elementos estruturais em um documento único que pode ser aberto em softwares como Microsoft Word® e Internetical de calculo de todos os elementos estruturais em um documento único que pode ser aberto em softwares como Microsoft Word® e Internetical de calculo de todos os elementos estruturais em um documento único que pode ser aberto em softwares como Microsoft Word® e Internetical de calculo de todos os elementos estruturais em um documento único que pode ser aberto em softwares como Microsoft Word® e Internetical de calculo de todos os elementos estrutorais em um documento único janela específica, onde são emitidos avisos e demonstrados os parâmetros e resultados das verificações

estruturais em um documento único que pode ser aberto em softwares como Microsoft Word® e Internet Explorer®. No Memorial de Cálculo também é possível gerar os diagramas de carregamento, esforce cortante, momento fletor e torçor e deslocamentos de todas as vigas do projeto agrupados em um único documento.

documento foi assinado

as assinaturas



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 15 de 31

Já o documento de critérios de projeto contém informações como materiais utilizados, critérios de durabilidade, carregamentos, etc, que são definidos através de parâmetros extraídos do próprio projeto.

cc. Biblioteca de detalhes típicos

Para facilitar a montagem dos elementos em obra, é possível incluir automaticamente detalhes típicos junto aos detalhamentos dos elementos no Eberick. Os detalhes típicos podem ser associados ao detalhamento das lajes, indicando a montagem das armaduras negativas e de distribuição, a montagem das armaduras de punção e de colapso progressivo. No caso das estruturas pré-moldadas, também é possível incluir detalhes típicos para representar a montagem das ligações semirrígidas com barra

passante. Outra opção, e incia...
sentido do carregamento, evitando erros na leitura documento de contenção de contenção ligadas à estrutura, de ligadas de contenção ligadas à estrutura, de ligadas de reforço se necessário. Através deste recurso, o projetista pode modelar de contenção levando em consideração os esforços e deslocamentos da parede no fazendo com que a influência da rigidez desses elementos

O Eberick também gera o detalhamento completo destes elementos, concentrando as armaduras no

O Eberick também gera o detalhamento completo destes elementos, concentrando as armaduras no topo e na base da parede quando necessário.

ee. Reservatórios elevados

O módulo reservatório elevados permite criar reservatórios elevados de até 200m² em planta apoiados diretamente nos elementos da estrutura, considerando a ação devido ao empuxo da água.

A análise é feita de forma integrada no modelo de pórtico espacial, permitindo que o calculista avalie de forma global o efeito do reservatório na estrutura. Pode-se considerar diretamente a influência do gran reservatórios nos esforços, deslocamentos e estabilidade global da estrutura, trazendo maior segurança nos resultados.

O programa ainda gera todo o detalhamento destes reservatórios em corte e planta, incluindo algumas opções adicionais:

Possibilidade de engastar paredes e paredes com lajes;
Opção de adotar chanfro entre paredes ou paredes e lajes;
Opção de detalhamento com armaduras concentradas

Brasil digital,



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 16 de 31

### ff. Reservatórios enterrados

Além da possibilidade de considerar os reservatórios apoiados nos pilares, também é possível considerá-los apoiados diretamente no solo de suporte, criando cisternas em formatos retangulares. Neste caso, permite-se inserir os dados de resistência do solo para a construção de um modelo sobre molas elásticas representado através de uma grelha 3D, sendo que o programa considera a ação devido ao empuxo da água, do solo e das cargas aplicadas sobre terreno, quando houver.

O programa fornece o detalhamento completo das lajes e paredes do reservatório em planta e cortes, facilitando a finalização do projeto. Para os reservatórios ainda é possível:

- Engastar paredes e paredes com lajes;
- Adotar chanfro entre paredes ou paredes e lajes
- Detalhamento com armaduras concentradas

gg. Editor das Grelhas

Este módulo acrescenta ao AltoQi Eberick a possibilidade de edição das propriedades de rigidez /e vinculações das barras das grelhas, permitindo que se faça ajustes no modelo.

O Eberick utiliza o modelo de analogia de grelhas para efetuar a análise dos painéis, modelo esse bem difundido e validado no meio técnico. Em algumas ocasiões, devido a geometria da laje e a discretização da grelha utilizada, podem surgir valores elevados em uma das barras da grelha. Agora com o uso do editor de grelha é possível editar a rigidez das barras de forma que os esforços sejam redistribuídos, reduzindo assim esses picos em pontos localizados.

Com isso é possível buscar alternativas para o dimensionamento e detalhamento das lajes, escadas es rampas do projeto, gerando economia de armaduras e mais facilidade na montagem destas armaduras em obra.

hh. Regiões Maciças em Lajes

O módulo regiões maciças em lajes acrescenta ao AltoQi Eberick a possibilidade de se definir regiões maciças em lajes com nervuras, ou seja, regiões onde serão removidos os materiais inertes das lajes e preenchidas com

Existem diversas situações de projetos onde a utilização de regiões maciças em lajes torna-se uma solução interessante, como por exemplo:

> Definir faixas maciças em continuidade de lajes nervuradas. Nesses casos a utilização de faixas macicas sobre a continuidade passa a ser uma solução hem interessante, pois faixas maciças sobre a continuidade passa a ser uma solução bem interessante, pois aumenta-se assim a região de compressão;

Brasil digital, menos desigual documento foi assinado verificar as assinaturas



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 17 de 31

- Utilizar regiões maciças com objetivo de evitar armaduras de cisalhamento nas nervuras, que necessita de maiores cuidados na concretagem;
- Utilizar regiões maciças para inserir regiões mais rígidas na laje com objetivo de auxiliar no controle as deformações excessivas;
- Utilizar faixas maciças para o engastamento de lajes maciças de beirais em projetos onde são utilizadas lajes internas com nervuras;

## ii. Concreto de Alto Desempenho

Até sua versão anterior a NBR 6118 limitava-se somente concretos do Grupo I, entretanto a partir da revisão de 2014, a mesma norma passou a abranger também concretos do Grupo II, até a classe C90. Esse tipo de concreto, chamado de Concreto de Alto Desempenho (CAD), possui entre as principais características a elevada resistência e durabilidade.

A NBR6118 estabelece uma série de diferenças para o dimensionamento de peças que possuem concretos de alta resistência como módulo de elasticidade, a função da posição da linha neutra em relação a altura útil da peça (relação x/d) e a resistência a tração, entre outros itens. Com o módulo Concreto de Alto Desempenho é possível efetuar a análise e dimensionamento dos elementos utilizando concretos do Grupo II, conferindo novas opções para os projetos.

# jj. Dimensionamento de alvenaria estrutural

O Módulo Dimensionamento de Alvenaria Estrutural permite ao Eberick efetuar o dimensionamento das paredes e vergas de alvenaria estrutural, bem como as vigas e lajes de concreto armado modeladas no programa Alvenaria da AltoQi. O Eberick importa o modelo de alvenaria estrutural e permite o lançamento dos elementos da estrutura de concreto que fica sob as paredes de alvenaria, construindo um modelo integrando os dois sistemas. O dimensionamento das paredes de alvenaria é feito de acordo com os critérios das respectivas normas de blocos cerâmicos e de concreto, considerando os modelos de Grupos de paredes para a análise global e o espraiamento das cargas. É possível importar novamente no Alvenaria as informações referentes ao dimensionamento das paredes, para a geração dos detalhes executivos da alvenaria.

#### kk. Efeito dinâmico devido ao vento

Com o módulo Efeito Dinâmico Devido ao Vento o programa passa a realizar uma análise dinâmica modal, determinando as frequências de cada um dos principais modos, obtendo a frequência natural da estrutura e informando ainda o fator de participação modal. Dessa análise o programa avalia o conforto antropodinâmico da estrutura sob ação do vento, quando considerado como ação dinâmica, para cada pavimento. Também exibe uma animação com a deslocamento livre de cada um dos modos, para melho avaliação do projetista.

onamento@abes.org.br | www.abes.org.br



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 18 de 31

## II. Integração com ADAPT

O Módulo Integração com Adapt vai permitir a integração entre os modelos gerados no AltoQi Eberick e no Programa americano Adapt-Floor e Adapt-Builder, para projeto de estruturas protendidas. Com essa integração, será possível lançar o modelo estrutural de um edifício no Eberick, com todas as suas propriedades geométricas e ações e importar diretamente esse modelo completo no programa Adapt, onde serão inseridos os cabos de protensão nas lajes ou vigas.

mm. Exportador para o SAP2000

Novo módulo para exportar o modelo estrutural do Eberick para o SAP 2000, permitindo que o usuário realize verificações adicionais nos resultados obtidos no Eberick, bem como possa realizar análises mais refinadas para situações de projeto mais peculiares, sem precisar relançar o modelo.

nn. Dimensionamento de perfis metálicos

Dedicado exclusivamente ao dimensionamento de perfis metálicos, constituídos por elementos genéricos de Aço estrutural e compondo:

- i. Cadastro de perfis metálicos usuais em material Aço estrutural. Perfis verificados: Seção I (soldado e laminado, simétrico e assimétrico), Seção circular laminada (cheia e vazada) e Seção retangular laminada (cheia e vazada).
- Coeficientes de ponderação e conjunto de combinações específicas para os elementos metálicos.
- iii. Obtenção do comprimento de flambagem das vigas e dos pilares metálicos como confirmação do usuário.
- iv. Diversas verificações dos perfis, incluindo: Esbeltezes, Tração, Compressão Flambagem local, Flambagem lateral, Cisalhamento, Torção, Esforços combinados etc.
- Verificação do deslocamento das vigas metálicas, incluindo diagrama de deslocamentos e limite configurável.
- vi. Diagrama de resultados, apresentando os dados das verificações diretamente na ianela de dimensionamento.
- oo. Integração automatizada com o QiEditor de armaduras

Com o intuito de automatizar e agilizar a integração do Eberick com o QiBuilder e AltoQi Cloud, foi criado um novo comando que permite criar uma nova edificação no Eberick já associada ao QiBuilder, não sendo mais necessário realizar este procedimento manualmente. Desta forma, as ferramentas de integração com a nuvem (AltoQI Cloud) já ficam habilitadas e a sincronização de dados é realizada de forma automática. Além disso, os entregáveis passam a ser gerados diretamente no gerenciador e portanto, são sincronizados diretamente com a nuvem, a partir do QiBuilder.

Brasil digital, menos desigual o QiBuilder e AltoQi Cloud, foi criadoporick já associada ao QiBuilder, não operanda de cronização de dados é realizada de cronização de dados e realizada de construição de construi



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 19 de 31

# pp. Sincronização das notas BCF com o AltoQi Cloud

Implementado recurso de sincronização automática entre as notas BCF geradas no Eberick e a atualização destas na nuvem, não sendo mais necessário exportá-las ou importá-las. A partir disso, basta clicar no novo botão "Sincronizar com AltoQi Cloud" e definir suas preferências.

# qq. Lajes protendidas

O módulo é uma adição ao software Eberick que permite a elaboração de projetos de lajes protendidas de forma completa e altamente profissional. Abrange todas as etapas do projeto: análise (flechas, esforços, hiperestáticos de protensão), dimensionamento (tensões, fissuração, transferência de armadura passiva para lajes, calculo da fretagem e definição de perdas), detalhamento e desenhos (planta e elevação de cabos e tabela com quantitativos). Com interface de operação totalmente gráfica, permite que tanto o lançamento de dados como a análise de resultados sejam realizadas de forma fácil, transparente e eficiente.

b) Plataforma Builder 2022 – Pacote de programa para projetos de edificações

Plataforma de projetos BIM da família de produtos da AltoQi, segundo o conceito OpenBIM. Possui diversos recursos para elaboração de projetos, como o lançamento, dimensionamento, detalhamento, geração de relatórios e acabamento dos desenhos gerados nos diversos programas da AltoQi. Além de possuir um vasto banco de dados de peças para elaboração imediata do projeto.

Possui um gerenciador de arquivos que controla a emissão dos selos e as revisões dos desenhos. Desenvolvido sobre um conceito nativo de integração onde os produtos Alvenaria, Hidrossanitário, Incêndio, Gás, Editor de armaduras, Eletrico, Cabeamento, SPDA e Climatização são naturalmente integrados dentro de um mesmo ambiente, além de integrar com os demais softwares BIM através da importação e exportação de arquivos IFC e efetuar a detecção automática de colisões e importação exportação de arquivos BCF.

a. Hidrossanitário

Programa da AltoQi para projetos de instalações hidrossanitárias prediais, integrado ao QiBuilder, competitor de precisa. Permite o dimensionamento segundo as normas, detalhamento, geração de relatórios e precisa. Permite o dimensionamento segundo as normas, detalhamento, geração de relatórios e sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outr

e precisa. Fermile o dimensional de la properción de uma vasta gama de recursos automatizados. Os projetos maracinados e sanitários podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação e sanitários podem ser compatibilizados na visualização de colisões. Também pode ser feita a supercisa compatibilizados de detecção de colisões. exportação do modelo IFC da tubulação, para ser usada em outros programas BIM compatíveis con essa tecnologia.



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 20 de 31

#### b. Incêndio

Programa para projetos de instalações hidráulicas de combate a incêndio, sendo a rede ramificada ou fechada, através de sistemas de Hidrantes e Sprinklers, além disso, ainda é possível efetuar a modelagem do projeto preventivo, integrado ao QiBuilder. Permite o dimensionamento segundo as normas, detalhamento, geração de relatórios e listagem de materiais por meio de uma vasta gama de recursos automatizados. Possui avançados recursos de lançamento, além de incorporação de tecnologias que tornam o programa intuitivo, proporcionando alta produtividade na elaboração de projetos. Os projetos desenvolvidos no Incêndio podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de arquivos IFC e comandos automatizados de detecção de colisões. Também pode ser feita a exportação do modelo IFC da tubulação, para ser usada em outros programas BIM compatíveis com essa tecnologia.

### c. Gás

Programa para projetos de instalações prediais de gás, integrado ao QiBuilder, atendendo às redes de 🕺 GLP, GN ou Intercambiável. Permite o dimensionamento segundo as normas, detalhamento, geração de relatórios e listagem de materiais por meio de uma vasta gama de recursos automatizados. Possui interface amigável, além de incorporação de tecnologias que tornam o programa intuitivo, interrace amigavei, alem de incorporação de tecnologias que tornam o programa intuitivo, proporcionando alta produtividade na elaboração de projetos. Os projetos desenvolvidos no Gás podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de arquivos IFC e comandos automatizados de detecção de colisões. Também pode ser feita a exportação do modelo ε

e comandos automatizados de detecção de colisões. Também pode ser feita a exportação do modelo IFC da tubulação, para ser usada em outros programas BIM compatíveis com essa tecnologia.

d. Editor de armaduras

O Editor de Armaduras é um programa integrado ao QiBuilder para desenho, edição e detalhamento de armaduras para elementos estruturais em concreto armado, concreto pré-moldado e alvenaria estrutural estrutural estruturais em concreto armado, a tabela de aço que é atualizada automaticamente com todas as armaduras contidas pas pranchas. O QiEditor de Armaduras é voltado aos profissionais que todas as armaduras contidas pas pranchas. todas as armaduras contidas nas pranchas. O QiEditor de Armaduras é voltado aos profissionais que atuam na área estrutural favorecendo a produtividade e organização na criação e edição de detalhamentos.

e. Alvenaria

O Alvenaria é um programa integrado ao QiBuilder, voltado para modulação e detalhamento de alvenaria

estrutural. Permite lançar paredes estruturais, paredes de vedação, lançar lajes apoiadas sobre paredes estruturais ou vigas, inclusão de aberturas (portas e janelas) nas paredes, definição automática das fiadas de blocos, gerar automaticamente as elevações, o que resulta em uma alta produtividade para 🅳 🤋 usuário no detalhamento do projeto. Possui interface amigável, além de incorporação de tecnologias que tornam o programa Intuitivo.

abesrelacionamento@abes.org.br | www.abes.org.br



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 21 de 31

#### Elétrico

Programa da AltoQi para projetos de instalações elétricas prediais, integrado ao QiBuilder, com ferramentas para lançamento automatizado da tubulação e fiação, tornando a elaboração de projetos mais rápida e precisa. Permite o dimensionamento segundo as normas, detalhamento, geração de relatórios e listagem de materiais por meio de uma vasta gama de recursos automatizados. Possibilita, também, o dimensionamento de sistemas fotovoltaicos integrados ao projeto elétrico. Os projetos desenvolvidos no Elétrico podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de arquivos IFC e comandos automatizados de detecção de colisões. Também pode ser feita a exportação do modelo IFC da instalação, para ser usada em outros programas BIM compatíveis com essa tecnologia.

# a. SPDA

Programa para projeto de Sistemas de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA), construído sobre a plataforma QiBuilder, que permite a definição da área de exposição a ser protegida e a avaliação de risco da mesma. Permite a definição dos elementos dos sistemas de captação, descidas e aterramento através do lançamento dos captores, hastes e descidas para um SPDA externo ou estrutural. O programa faz o dimensionamento pelos métodos Franklin, Gaiola de Faraday e eletrogeométrico, fazendo a verificação automática da cobertura pelos 3 métodos simultaneamente e geração do memorial de cálculo. Permite também a definição de captores naturais e verificação da área 🤮 de proteção de telhados metálicos, além da utilização de SPDA Estrutural. Os projetos podem ser 

dados apropriada permite o lançamento dos pontos de telecomunicação, tubulações e Racks com seus equipamentos. Permite produtividade na definição da fiação, indicação de pontos e numeração dos mesmos por diversos critérios e também a geração dos desenhos, detalhes e legendas inteligentes do projeto. Entre as redes que podem ser atendidas por esse sistema estão: Alarme, TV a cabo, Dados Telefonia, entre outros. Também pode ser feita a importação e exportação do modelo IFC da instalação para ser usada em outros programas BIM compatíveis com essa tecnologia.

Brasil digital, menos desigual



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 22 de 31

## Climatização

Programa para modelagem de instalações prediais de ar-condicionado split e VRF, integrado ao QiBuilder. Permite a modelagem, detalhamento e listagem de materiais por meio de uma vasta gama de recursos de lançamento. Possui interface amigável, além de incorporação de tecnologias que tornam o programa intuitivo, proporcionando alta produtividade na elaboração de projetos. Os projetos desenvolvidos no Climatização podem ser compatibilizados na visualização 3D com outras disciplinas através da importação de arquivos IFC e comandos automatizados de detecção de colisões. Também pode ser feita a exportação do modelo IFC da tubulação, para ser usada em outros programas BIM compatíveis com essa tecnologia.

## c) QiSuporte – Serviço AltoQi de Suporte Técnico

O QiSuporte é o canal de suporte técnico voltado ao apoio e orientação quanto ao funcionamento do programa, oferecido nos termos definidos no Contrato de Licença de Uso, que acompanha o programa em sua instalação, disponível pelo endereço <a href="https://suporte.altoqi.com.br">https://suporte.altoqi.com.br</a>

d) QiSat – Programa AltoQi de ensino à distância

O canal QiSat através do www.qisat.com.br foi criado para propiciar cursos via internet sobre temas relacionados à Engenharia.

e) QiTec – Cursos e palestras presenciais ou online da AltoQi

O canal QiTec oferece cursos e palestras técnicas relativos à utilização dos softwares da AltoQisministrados em todo o território nacional nas instalações do cliente. Compreendendo os treinamentos avançados ofertados através de vouchers de treinamento em:

a. Modelagem avançada no Eberick por edição:

1. Supervisão e acompanhamento da equipe técnica AltoQi, previstas na fase de diagnóstico do projeto, a fim de atender as necessidades de projeto do cliente.

do projeto, a fim de atender as necessidades de projeto do cliente.

2. Os estudos dirigidos serão definidos de acordo com o diagnóstico prévio e podem aborda 🖁 🖁 os seguintes temas: Como reduzir a armadura de pilares? Cálculo do comprimento de flambagem dos pilares, carga horizontal nas fundações, Solução para a fundação de pilares de divisa, Armaduras complementares no detalhamento de lajes, Lançamento de lajes de beiral, Largura do apoio em lajes com desnível, como avaliar o cisalhamento em lajes? Como é calculada a velocidade característica do vento? Lançamento de cisterna no Eberick, Edificação com nível intermediário, como avaliar a estabilidade global da estrutura.

Brasil digital, menos desigual verificar as assinatu



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 23 de 31

# b. Modelagem avancada Linha elétrica por edição:

- 1. Modelagem avançada no Elétrico, Cabeamento e SPDA realizado pelo CONTRATANTE através dos canais de conhecimento da AltoQi, com a supervisão e acompanhamento da equipe técnica AltoQi, previstas na fase de diagnóstico do projeto, a fim de atender as necessidades de projeto do CONTRATANTE.
- 2. Os estudos dirigidos serão definidos de acordo com o diagnóstico elaborado na etapa de alinhamento e podem abordar os seguintes temas: Avisos de dimensionamento na plataforma QiBuilder, Esquemas de cargas instaladas e demandas, Instalação embutida e aparente. Lancamento de chave para ar condicionado, Lancamento de mais de um ponto na mesma caixa. Lancamento de tomada trifásica, Projetos elétricos/cabeamento com pé direito duplo ou desnível, Pontos de espera, Lançamento de cabos isolados, Quadros de cargas e diagramas unifilar e multifilar, Disjuntor de manutenção, Lançamento de transformador.

# Modelagem avançada Linha Hidráulica por edição:

- Modelagem avançada Linha Hidráulica por edição:

  Modelagem avançada no Hidrossanitário, Incêndio e Gás realizado pelo CONTRATANTE através dos canais de conhecimento da AltoQi, com a supervisão e acompanhamento da 1. Modelagem avançada no Hidrossanitário, Incêndio e Gás realizado pelo CONTRATANTE equipe técnica AltoQi, previstas na fase de diagnóstico do projeto, a fim de atender as necessidades de projeto do CONTRATANTE.
- 2. Os estudos dirigidos serão definidos de acordo com o diagnóstico elaborado na etapa de alinhamento e podem abordar os seguintes temas: Aproveitamento de água da chuva, lançamento de drenos de ar condicionado, bomba de recalque de água, pressão insuficiente na rede hidráulica, desvio de prumada, inclinação da tubulação sanitária, lançamento de placa solar, lançamento de boiler para acumulação de água quente, hidrômetro individual, pressão disponível no projeto de gás, central de gás GLP hidrômetro individual, pressão disponível no projeto de gás, central de gás GLPs lançamento de hidrantes em uma rede de sprinklers, bomba jockey, lançamento de sprinklers Upright.

  licação de um fluxo BIM em um projeto modelo por edição:

  1. Utilizando as plataformas Eberick e QiBuilder da AltoQi em conjunto com outras la ferramentas BIM disponíveis na Instituição, visando a execução das atividades propostas por la serio de la contratação, de la contratação de la contratação

# d. Aplicação de um fluxo BIM em um projeto modelo por edição:

- 2. Apresentação de um fluxo de trabalho que contemple as principais fases de desenvolvimento de um projeto BIM, com base no projeto modelo definido pela AltoQi;
- 3. Definição de um plano de execução, conforme os usos do modelo BIM, com as diretrizes para execução do projeto e interação entre as disciplinas;
- 4. Definição do escopo de atividades e cronograma de execução, com identificação das informações requeridas nos processos, entregáveis, checklist e critérios para aceite;



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 24 de 31

- 5. Apresentação de um exemplo de processo de Gestão e Coordenação de Projetos, com definição dos responsáveis pela comunicação entre os muitos atores envolvidos no desenvolvimento (projetistas, engenheiros, gestores), através de um sistema em nuvem pública, o Sistema AltoQi Cloud da AltoQi;
- Definição dos critérios para recebimento dos modelos de cada disciplina, em cada fase de projeto, em formato padrão IFC (Industry Foundation Classes), visando a construção do modelo federado da obra e regras de compartilhamento com os demais envolvidos;
- Definição dos procedimentos para compatibilização e análise de interferências (clash detection) entre as disciplinas do projeto, com ênfase no fluxo de comunicação entre envolvidos através do formato padrão BCF (BIM Collaboration Format).
- e. Consultoria para elaboração de um projeto real por edição:
  - consiste na realização de atividades internas (nas dependências da AltoQi) e online (com profissionais da área de projetos da Instituição) visando a definição do Plano de Execução de um projeto real, a ser definido previamente entre as Gerências de Projeto de ambas as organizações. Este treinamento considera uma carga horário de 160 (cento e sessenta) horas e abrangerá as seguintes atividades:
  - 2. Definição das premissas e requisitos para desenvolvimento do projeto da edificação, conforme a metodologia BIM:
  - 3. Utilização dos softwares Eberick e QiBuilder da AltoQi no apoio ao desenvolvimento dos projetos estruturais e de instalações (MEP) a serem realizadas pela área de engenharia da Instituição, conforme cronograma de atividades pré-definidos;
  - 4. Esclarecimento de dúvidas quanto a operação das ferramentas da AltoQi, além da otimização da concepção e atendimento normativo (ABNT) no decorregadas fases de projeto;
  - 5. Apoiar o processo de interoperabilidade (exportação/importação de arquivos) com outras ferramentas BIM utilizadas pela área de projetos da Instituição;

  - 7. Verificar a consistência da modelagem 3D das diferentes disciplinas, em conformidade com o fluxo de trabalho BIM pré-definido;
  - 8. Auxiliar no desenvolvimento de templates e bibliotecas de insumos e peças (elementos), conforme as demandas do projeto BIM e as necessidades da área de projetos da Instituição;
  - 9. Apoiar as ações de consolidação da aplicação da metodologia BIM na área de projetos, demandadas pela Gerência de Projetos da Instituição.

Telefone: +55 11 2161 - 2833



SEMAD - ANAJATUBA FOLHA 03 RÚBRICA

continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 25 de 31

## f. Cloud - Plataforma AltoQl - Colaboração inteligente

O AltoQi Cloud consiste num ambiente de armazenamento e compartilhamento dos arquivos de projeto de uma obra na nuvem, de forma centralizada, com controle de acesso e visualização por perfil de usuário, permitindo o compartilhamento de projetos entre escritórios diferentes e a construtora. Possui monitoramento sobre os arquivos do projeto, permitindo o controle de sua inclusão, revisão e aprovação, com notificação das atualizações dos arquivos aos envolvidos.

Comercializado em diferentes aplicações que combinadas oferecem os seguintes recursos:

- a) Gerenciamento de Obras
  - O sistema possibilita o cadastro de obras com informações básicas como: nome, código, data de início e término, cliente, descrição e classificação por tags.
  - Permite a configuração das disciplinas que compõem a obra e a definição dos papeis exercidos para cada grupo de acordo com as permissões definidas para a obra.
- b) Repositório central para documentos
  - O sistema possibilita o armazenamento de documentos e controle de revisões.
  - O sistema permite criar e alterar a estrutura conforme a necessidade do projeto.
     Em cada pasta é possível configurar acessos diferenciados através do conceito de grupos de colaboração.
- c) Mobilidade
  - Sistema acessível a partir de gualquer browser via web.
  - O sistema possui recurso de disparo de notificações automáticas para os e-mailse dos usuários cadastrados no sistema, em função de vínculo à obra de acordo com sua permissão.
- d) Visualização de documentos
  - O sistema possibilita visualizar documentos online, como PDF, DOC, XLS, JPG e desenhos em formato DWG e PDF, sem a necessidade de instaladores complementares instalados na máquina do usuário.
- e) Visualização 3D
  - O sistema possibilita a visualização 3D de arquivos no formato IFC, visualizando cada projeto isoladamente ou simultaneamente.

documento foi assinado digitalmente por Manoel Antor**10** Dos Santos. verificar as assinaturas vá ao site https://assinaforte.com.br:443 e utilize o código E9E3-AC61-DD64-8C28



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 26 de 31

- f) Definição de um sistema de aprovações de arquivos
  - O sistema possibilita atribuir responsáveis pela aprovação de documentos (por pasta) em um ambiente de controle de aprovações. Dispondo de ferramentas para aprovar, restringir ou reprovar os arquivos.
- g) Filtros do rastreio de eventos
  - O sistema disponibiliza recurso para visualização e rastreio dos eventos em obras, arquivos, colaboradores, lista mestra e caixa de plotagem, através de filtros pelo colaborador, tipo de evento ou data.
- h) Controle avançado de permissões
  - O sistema possibilita o cadastro de permissões dos colaboradores de acordo com o papel desempenhado na obra. Esse controle especifica as ações que o usuário pode efetuar de acordo com seu papel, desde a simples visualização dos arquivos até a criação de novas obras e disciplinas.
- i) Controle de nomenclatura de arquivos para inclusão na obra.
- j) Gerenciamento de caixa de solicitação a plotagens da obra.
- k) Lista mestra indicando os arquivos existentes e atualizações da obra.
- Sincronizador desktop
  - O sistema permite a administração de arquivos através de um sincronizador desktop, permitindo que os documentos armazenados no sistema possam ser acessados diretamente pelo Windows Explorer da máquina do usuário, respeitando o controle de acesso definido para o usuário.
  - Permite a seleção de obras ou pastas a serem sincronizadas, controle por extensão de arquivos e controle completo dos horários de sincronização, evitando sobrecarregar a rede.
- m) Compartilhamento via link ou para convidado
- n) Gerenciamento de atividades
  - O sistema permite gerenciar atividades das obras cadastradas, definindo um título, a prioridade, um responsável, data de início, data de fim e um status para cada ocorrência.



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 27 de 31

- É possível cadastrar e vincular checklists à cada atividade.
- o) Repositório de notas BCF
  - O AltoQi Cloud possui o recurso de importação, exportação e leitura de notas BCF. As notas ficam disponíveis no ambiente web e nos programas AltoQi quando feita a sincronização.
  - É possível criar comentários e adicionar novas notas diretamente, a partir do AltoQi Cloud, no ambiente web ou no visualizador 3D.

g) Visus – Revolucionando o orçamento em BIM

O Visus é uma solução voltada para elaboração do planejamento 4D e orçamento 5D de obra em BIM.
O sistema atua no conceito OpenBIM, ou seja, através da importação de arquivos IFC (criando ou não um modelo federado) é possível extrair o quantitativo, realizar o orçamento e planejamento da obra. O Visus é uma plataforma própria e independente, dispensando a necessidade de licenciamento de softwares externos, com diversos recursos que visam facilitar a usabilidade e produtividade, possui ambiente 3D pativo, banco de dados de orgamento, automatizaçãos no garçação do quantitativo, restrair ambiente 3D nativo, banco de dados de orçamento, automatizações na geração do quantitativo, rastreio no modelo 3D, geração das planilhas de orçamento, vínculo ERP, elaboração e acompanhamento do planejamento através de planilha/Gráfico de Gantt e possibilidade de exportação dos dados da edificação para na análise de sustentabilidade.

Ele oferece, entre outros, os seguintes recursos:

- a) Importação de arquivos IFC
  - O sistema permite a importação e vinculação de arquivos no formato .IFC, gerando um modelo federado, no qual pode-se visualizar e modificar as propriedades, desabilitar æ visualização de entidades do modelo e controlar o caminho e atualização do modelo vinculado.
- b) Importação de arquivos XLSX
  - O sistema permite importar e gerenciar planilhas no formato .XLSX e iniciar a elaboração do orçamento partindo de uma determinada lista/EAP importada e/ou utilizá-la para completar o orçamento.



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 28 de 31

c) Visualização 3D

Os arquivos importados podem ser visualizados em um ambiente 3D, onde podemos enquadrar, isolar objetos, ocultar e reexibir elementos e rastrear os objetos e insumos.

d) Geração de quantitativo

- Através da utilização de um filtro inteligente, o quantitativo é extraído rapidamente do modelo. Através do filtro e dos objetos já modelados, é possível quantificar também elementos não modelados ou serviços associados, facilitando e trazendo mais precisão na elaboração do quantitativo.
- O programa já possui uma EAP default, e a lista de quantitativo é organizada nela automaticamente.

e) Vínculo com banco de dados

- O Visus, possui nativamente o vínculo com banco de dados do SINAPI (Caixa econômica federal) e SICRO (DNIT). Esses bancos serão utilizados para realizar o vínculo com o orcamento da obra.
- É possível também no Visus, personalizar o banco de dados com informações e preços próprios, ou ainda, copiar e editar os dados dos bancos já existentes.
- A atualização do preço da obra e composições/insumos é feita automaticamente apenas selecionando outro mês ou estado do mesmo banco de dados.

Importação e exportação de banco de dados

- É possível, no programa, importar/cadastrar novos bancos de dados além dos bancos do SINAPI (Caixa Econômica Federal) e SICRO (DNIT), já disponibilizados para uso.
- Após o importe/cadastro das novas bases de dados, essas, poderão ser exportadas para serem editadas/personalizadas e reimportadas para o Visus, que reconhecerá todas as edições que foram feitas.

g) Orçamento da obra

- Após gerado o quantitativo, pode-se vincular um insumo ou uma composição a cada items da lista de quantitativo, onde o preço total e individual já é atualizado.
- É possível visualizar cada insumo ou composição associada a cada item da lista de quantitativo ou orçamento.
- O programa permite a configuração do BDI através do BDI Diferenciado. Pode-se vinculas um valor (%) para cada item separadamente: Material, Equipamento, Transporte, Mão de obra, Serviço/terceirizado, Adm. Ou comissionamento, Licenciamento ou verba e Outros tipos.

h) Geração das planilhas

Uma vez finalizado o orçamento, pode-se gerar as seguintes planilhas de orçamento Quantitativo. Orçamento opolítica lacuración de la lacuración de lacuración de la lacuración de la lacuración de la lacuración de lacuraci Quantitativo, Orçamento, Orçamento analítico, Insumos da edificação (total), Insumos da edificação (com possibilidade para: Material, Mão de Obra, Execução, Transporte Equipamento, Serviços/Terceirizados, Comissionamento, Administração ou Verba e Outro), Análise da curva ABC (total), Análise da curva ABC (com possibilidade paragramento, Material, Mão de Obra, Execução, Transporte, Equipamento, Serviços/Terceirizados comissionamento, Administração ou Verba e Outro) e Planejamento 4D.



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 29 de 31

- Todas as planilhas podem ser editadas e personalizadas conforme a apresentação do orcamentista. A partir desta personalização, pode-se criar templates para a utilização das planilhas de orçamento.
- Exportação ERP
  - Permite gerar relatórios com os dados em tabela para a importação nos sistemas ERP.
- Exportação de dados para análise de sustentabilidade na solução eToolLCD
  - O software permite que os dados da edificação sejam exportados para a realização da análise de sustentabilidade (BIM 6D).
- k) Lista de insumos
  - O Visus gera uma lista de insumos vinculados ao orçamento da obra.
- Planejamento da obra
  - O Visus permite a elaboração do planejamento de obra (BIM 4D) podendo-se navegar pelas planilhas do que fora planejado e executado e também visualizá-las no Gráfico de Gantt. Também é possível gerar relatório do planejamento.
  - É possível definir a ordem de execução das etapas e visualizar todas as atividades das etapas e sub etapas no modelo 3D.
  - O planejamento conta com um sistema inteligente onde é possível preencher e visualizar a porcentagem concluída de cada etapa da obra, assim como os valores já gastos nessas etapas.
  - Com a execução da animação 4D, é possível visualizar, no modelo 3D, como a obra estará em determinado dia/mês/ano vinculado ao planejamento.
- m) Geração de relatório de planejamento
  - É possível gerar um relatório, no formato XLSX, contendo todos os dados do modelo 4D. Com isso, o usuário tem em mãos as datas iniciais e finais das atividades, assim como seus respectivos custos.
- n) Sincronização com a nuvem (QiCloud)
  - O software possibilita que todos os orçamentos, planejamentos e relatórios gerados sejam sincronizados e salvos diretamente na plataforma da nuvem (Qi Cloud).
- o) Colaboração via notas BCF
  - Existe a possibilidade, no Visus, de importar e exportar notas BCF manualmente, ou diretamente do AltoQi Cloud. Além disso, é possível criar novas notas para colaborar no contexto Open BIM.
- p) Rastreabilidade
- abilidade No Visus é possível ter a rastreabilidade em todas as etapas, ou seja, que vai desde a lista de quantitativos, passa pelo orçamento e finaliza nos insumos, mantendo de de lista de quantitativos, passa pelo orçamento e finaliza nos insumos, mantendo de lista de quantitativos, passa pelo orçamento e finaliza nos insumos, mantendo de lista de quantitativos, passa pelo orçamento e finaliza nos insumos, mantendo de lista de quantitativos, passa pelo orçamento e finaliza nos insumos, mantendo de lista de lista de quantitativos, passa pelo orçamento e finaliza nos insumos, mantendo de lista de orçamento sempre vivo e vinculado ao modelo 3D.
  - A rastreabilidade se estende as planilhas planejado e executado, permitindo visualização, no modelo 3D, de todas as etapas do planejamento.



continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 30 de 31

a) Aprendizado contínuo

- O Visus possui um sistema de aprendizado contínuo, ou seja, a medida que o orçamentista vai efetuando os vínculos do quantitativo com a base de dados, o programa vai aprendendo e utilizando automaticamente nos demais projetos abertos posteriormente, trazendo mais produtividade na elaboração do orçamento e planejamento, facilitando o acompanhamento por fases de projeto.
- É possível no Visus, substituir padrões de texto automaticamente.

r) Criação de templates

Visando facilitar a configuração e produtividade na elaboração dos orçamentos e planejamentos das obras, é possível criar templates nos quais as informações e configurações atribuídas possam ser armazenadas e utilizadas nos demais orçamentos e planejamentos.

s) Cálculo do BDI

O Visus realiza o cálculo do BDI, seguindo o padrão proposto pelo TCU, de forma automatizada, utilizando os dados fornecidos.

h) AltoQi OnSite - Virtualizando as soluções BIM

O AltoQi OnSite é uma solução de infraestrutura tecnológica computacional (que inclui uma solução de hardware com servidores redundantes com diversos softwares pré-instalados), dimensionada conforme necessidade e entregue devidamente licenciada e homologada, que permite a implantação de uma nuvem privada e a virtualização de uso de softwares para suporte ao trabalho colaborativo, inerente a uso da metodologia BIM. Tal solução inclui, dentre outros os seguintes softwares da AltoQi: Cloud ; Eberick; Builder e Visus

Assim, os softwares disponibilizados no AltoQi OnSite, passam a poder ser utilizados remotamente po meio de computadores comuns e todo o processamento de alto desempenho, que exigiria equipamentos

mais robustos para execução, é feito pelo AltoQi OnSite.



SEMAD - ANAJATUBA FOLHA O P RÚBRICA

continuação da certidão de nº 220629/38.655 - página 31 de 31

Tal solução tem por objetivo viabilizar e facilitar a implantação e o uso da metodologia BIM em entes públicos ou corporações, reduzindo a exigência de requisitos de hardware dos usuários e permitindo-lhes o acesso ao mesmo ambiente de trabalho (desktop virtual), com os softwares disponibilizados, em diferentes equipamentos, mantendo o adequado desempenho dos softwares, a segurança e a disponibilidade dos dados, documentos e projetos utilizados, bem como, a eficiência da solução como um todo, disponibilizada a toda equipe envolvida nas iniciativas BIM consideradas.

A solução ofertada possibilita a utilização do Qi Cloud e demais softwares disponibilizados, na própria infraestrutura tecnológica do ente público ou corporação, fazendo com que a solução tenha seu tráfego de dados restrito à sua rede privada.

VALIDADE DESTA CERTIDÃO 180 (CENTO E OITENTA) DIAS

São Paulo, 29 de junho de 2022.

ABES – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS EMPRESAS DE SOFTWARE MANOEL ANTONIO DOS SANTOS-DIRETOR JURÍDICO

Este documento foi assinado digitalmente por Manoel Antonio Dos Santos. Para verificar as assinaturas vá ao site https://assinaforte.com.br.443 e utilize o código E9E3-AC61-DD64-8C28