

Verificação da Autenticidade de Certidão de Acervo Técnico (C.A.T.)

Informamos que a C.A.T. **1020140002580** foi emitida conforme extrato abaixo:



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

CREA-GO

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1020140002580

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás - CREA-GO o Acervo Técnico do profissional **HAMILTON LUIZ DE FREITAS** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **HAMILTON LUIZ DE FREITAS** RNP: **1000636712** Registro: **12827/D-GO**

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

Nº ART: **00016859201024838110**..... Tipo: **Obra ou serviço**..Registrada em: **15/12/2010** .. Baixada em: **09/03/2013**

Forma de registro: **Inicial**..... Participação técnica: **Individual**.....

Contratante: **MEDNUTRITION IND. FARMACEUTICA E ALIMENTICIA LTDA**

Contrato:

Celebrado em: 00/00/0000

Vinculada a ART:

Tipo de contratante:

Ação institucional: **Nenhuma/Não Aplicável**

Data de Início: 00/00/0000

Previsão término: 00/00/0000

Finalidade: **Outro**.....

Código/Obra pública:

Proprietário: **MEDNUTRITION IND. FARMACEUTICA E ALIMENTICIA LTDA**

Atividade(s) Técnica(s): **1 - ATUACAO EXECUCAO E PROJETO ESTRUTURA METALICA , 1.743,37 METROS QUADRADOS;**

Observações

NENHUMA - PROJETOS E EXECUÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA E COBERTURA DA REPARADA OBRA.

Informações Complementares

Período de Execução da Obra/Serviço de: 15/12/2010 até 20/12/2011,

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 16136 a 16136, o atestado contendo <1> folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1020140002580

Data: 28/11/2014 Hora: 10:59:00

Código de Controle: CCVJDVH

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-GO (www.creago.org.br)

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás
Rua 239, nº 561, Setor Leste Universitário - Goiânia/Goiás - CEP: 74605-070
Tel: (62) 3221-6200 Fax: (62) 3221-6277 E-mail: atendimento@creago.org.br





High Performance Supplements

ATESTADO CAPACIDADE TECNICA

A MEDNUTRITION INDÚSTRIAFARMACEUTICA E ALIMENTICIA LTDA

CNPJ: 11.635.599/0001-56, assinado pelo representante abaixo.

Atesta para quaisquer fins, que obra citada, tendo como contratado o Engenheiro Civil – Hamilton Luiz de Freitas, RNP 1000636712, CREA 12.827/D-GO, empresa INNOVAR SERVICOS; CNPJ: 13.369.271/0001-60, atesto conclusão da obra, obedecendo a todos os projetos e todos suas instalações em pleno funcionamento, não havendo nenhuma pendencia.

Sendo constituída por estrutura metálica em pórticos e alvenaria de fechamento cobertura, com 1.743,37 m² de área construída, situada no polo industrial de Aparecida de Goiânia – Go.

DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANT
Execução e projeto alvenaria de tijolo furado 1/2 vez - 9 x 19 x 19 - arg. (1calh:4arml+100kg de ci/m3) assentado com argamassa, preparo betoneira, lajota, de concreto armado	m ²	1.743,37
Execução e projeto alvenaria de vedação em blocos vazado concreto, argamassa de assentamento com preparo em betoneira	m ²	903,80
Execução e projeto treliçada de cobertura FINK, ligação soldada perfis metálico, chapa metálica inclusão mão de obra, transporte mulk guindaste.	kg	10.084,77
Execução e projeto cobertura Telha Termo isolante revestida em aço galvalume, face superior trapezoidal e face inferior plana (nao Inclui acessórios de fixacao), revest Com espessura de 0,50 mm, com prepintura branca cor com duas faces, nucleo em polioicianurato (pir) com esp. 50 mm (m2)	m ²	1.043,00
Execução e projeto pilar metálico perfil, soldado, laminado, aço estrutural, conexões, parafusos, inclusos, transporte, mão obra, mulk-guindaste	kg	1.196,05
Execução e projeto impermeabilização de superfície com manta asfáltica, duas camadas, inclusive aplicação de primer asfáltico, e=3mm e e=4mm	m ²	1.050,00
Execução e projeto piso concreto polido e=2,0 cm (1:2:2,5) e junta plastica 17mm laminado.	m ²	1.335,70
Execução e projeto estaca helice tipo continua d-40cm concretagem com fck=30Mpa armadura	ml	632,00
Execução e projeto estrutura de concreto armado	m ²	1.743,37
Execução e projeto Movimentação terra	m ²	1.743,37
Execução e projeto hidro sanitário em edificação	m ²	1.743,37
Execução e projeto muro de contenção, arrimo bloco 14 estaca 3m c-2,5m canaleta não revestida, padrão Agetop	m ²	144,50
Execução e projeto calcadas (passeio) concreto moldado in loco feito acabamento convencional 8cm estacionamento patil	m ²	364,00
Execução e projeto piso granitina fundida com contrapiso (1ci:3arml) e=2cm e junta plastica 27mm (com óxido de ferro) junta dilatação termica	m ²	858,00
Execução e projeto revestimento cerâmico paredes internas com placas esmaltada extra dimensões, 33x45cm aplicadas em ambientes área menor 5m2 altura meia na parede	m ²	691,05

Execução e projeto laje seca, placa cimentícia 8mm 1,20x2,40m – brasilit 1, steel frame 70, 6000mm 0,95 (275g -m2) cantoneira pvc furada 2,5m bra, parafuso cimética 4,2x32s asas cento.	m²	775,03
Execução e projeto divisória em MDF	m²	382,00
Execução e projeto divisória em vidro, blindex, laminado película em PVB.	m²	394,00
Execução e projeto forro drywall, revestimento estruturado, perfil canaleta, S47, 600mm	m²	744,00
Execução e projeto, Forro de fibra mineral placas 625 x 625 mm, media + - 15 mm, reta borda, pintura antimofo, apoiado no perfil aço galvanizado com 24 mm de base forn. Instalação.	m²	492,57
Projeto e execução Piso tátil direcional, alerta amarelo concreto, acessibilidade	m	105,00
Projeto e execução Piso Vinílico Gris 157x942cm 2mm, classic mystiqu autocolante	m²	542,00
Projeto e execução Portas em madeira de lei, lisa, semi oc. 0.80x2,10 m. Inclusive ferragens	un	11,00
Projeto e execução janelas vidro liso blindex, esquadria alumínio	m²	102,00
Execução e projeto porta manual completa enrolar perfil meia cana cega completa, pintura eletrostática, aço galvanizado, automática	m²	46,00
Termodesinfectora, autoclave CME, Mat. Com instalação	un	01
Projeto e Execução Reservatório capacidade metálico cilíndrico sendo instalado, transportado, base radier 5,1m3 escavada, concretagem em solo malha ferro, estaca 45m,	m3	50
Execução e projeto ACM revestimento liso cor bronze, amarelo, estampas em adesivo, aplicação de primer, defesa metálica semi-maleável, com instalação	m²	281,40
Execução e projeto alambrado poste concreto, mourões 2" #2,28 e tela malha 4" fio 12, galvanizado, pint. esmalte/ferro c/ fundo anticorrosivo	m²	791,60
Execução e projeto gradil galvanizado eletro fundido eletrogradi sitela	m²	720,42
Execução e projeto confecção 04 conjuntos de letras caixa, brases, painel luminoso, sistema iluminação LED, incluso instalação	un	2,00
Execução e projeto hidrantes sistema, abrigo para mangueiras, registro de recalque, bombas de incêndio, reserva de água, com 6 saídas, vazão total de 36.000 litros	un	01
Execução e projeto brises externas, na faixada com barra incidência, dispositivos de proteção radiação solar, horizontais e os verticais, beiral de aço galvanizado brpc-14c, fixado na trama vertical em tubo quadrado 50mm #14; lateral com metalon 50 x 30 mm fixado em perfil enrijecido de 50 x 150mm a cada 15cm de eixo a eixo	m²	1.392,07
Execução e projeto instalação em baixa tensão para fins residenciais/comerciais 40 quilovolts-amere, instalação de quadros de distribuição de energia/luminárias/tomadas/fiação/eletrodutos/sistema de som/rede estruturada/ ar condicionado	m²	1,743,37

Sendo assim atesto a qualidade de obra citada.

11 635 599/0001-56
Mednutrition Indústria Farmacêutica e
Alimentícia Ltda-ME
Rua 09, S/Nº Qd. 30 Lt. 05 a 09
Polo Industrial Goiás
CEP 74985-130
Apar. de Goiânia - GO



Goiânia Goiás, 20 outubro 2014.