



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CREA-MG

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
1420170008785
Atividade em andamento

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 Minas Gerais - CREA-MG, o Acervo Técnico do profissional CARLA ROBERTA DE CASTRO MATOS.

..... referente à(s) Anotação(ões) de

Responsabilidade Técnica - ART abaixo descrita(s):

Profissional: **CARLA ROBERTA DE CASTRO MATOS**.....

Registro: **06.0.5062159640**..... RNP: **2604673886**.....

Título Profissional: **ENGENHEIRA CIVIL**.....

Número da ART: **1420170000004168544** Tipo de ART: **Obra/Serviço - Nova** Registrada em: **17/11/2017**

Forma de Registro: **Inicial**..... Participação Técnica: **Individual**.....

Empresa Contratada: **CARLA ROBERTA DE CASTRO MATOS - EPP**.....

Contratante: **DEFENSORIA PUBLICA DO ESTADO DE MINAS GERAIS**..... CPF/CNPJ: **05599094000180**.

Logradouro: **RUA DOS GUAJAJARAS**..... Nº: **1707**..

Complemento: Bairro: **BARRO PRETO**.....

Cidade: **BELO HORIZONTE**..... UF: **MG**..... CEP: **30180-099**

Contrato: **9144799/2017**..... celebrado em Vinculado à ART:

Valor do contrato: **R\$ 224997,00**..... Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO**.....

Ação institucional: **ÓRGÃO PÚBLICO**.....

Endereço da obra/serviço: **RUA DOS GUAJAJARAS**..... Nº: **1707**..

Complemento: Bairro: **BARRO PRETO**.....

Cidade: **BELO HORIZONTE**..... UF: **MG**..... CEP: **30180-099**

Início: **1/8/2017**.. Situação: **ATIVIDADE EM ANDAMENTO** Coord. Geográficas:

Finalidade: **JUDICIAL**..... Código: **69/2017**.....

Proprietário: **DEFENSORIA PUBLICA DO ESTADO DE MINAS GERAIS**..... CPF/CNPJ: **05599094000180**.

Atividade Técnica: **EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES PARA OUTROS FINS , Quantidade 205,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EQUIPAMENTOS / MÁQUINAS ELÉTRICOS OU ELETRÔNICOS PARA OUTROS FINS , Quantidade 205,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE , Quantidade 205,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES AUDITORIO , Quantidade 205,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES AUDITORIO , Quantidade 205,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES REFORMA DE CONSTRUÇÃO , Quantidade 205,00 , Unidade m²; EXECUÇÃO EXECUÇÃO DE OBRA/SERVIÇO EDIFICAÇÕES AUDITORIO , Quantidade 205,00 , Unidade m²**.....

Observações

EXECUÇÃO DO PROJETO DO AUDITORIO DA DPMG, NA NOVA SEDE EM BELO HORIZONTE - CONTRATO N 9144799/2017.....

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Av Álvares Cabral, 1600 - Santo Agostinho - Belo Horizonte, CEP: 30170-001
Telefone: (31)3299-8700 - Ouvidoria: 0800 283 0273 - Atendimento: 0800 031 2732 - www.crea-mg.org.br





Certidão de Acervo Técnico - CAT CREA-MG

Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

1420170008785

Atividade em andamento

Informações Complementares

Não fazem parte da presente os serviços constantes do item 12 do atestado emitido pela Defensoria Pública do Estado de Minas Gerais, datado de 04/12/2017, uma vez que não são da atribuição da Engenheira Civil Carla Roberta de Castro Matos.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, conforme selos de segurança 0310155 a 0310160, o documento contendo 6 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 1420170008785/2017

05/12/2017, 11:47:21

1420170008785

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-MG (www.crea-mg.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).

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



Atestado de Capacidade Técnica Parcial

Atestamos para os devidos fins de direito, que a empresa contratada CARLA ROBERTA DE CASTRO MATOS EPP, Registro no CREA-MG número 67084, CNPJ: 16.568.650/0001-78, localizada na Rua Conde Ribeiro Do Vale, 147, Sagrada Família, Belo Horizonte – MG, CEP: 31.030-470, tendo como responsável técnico o seguinte profissional:

- Engenheira Civil, Carla Roberta de Castro Matos, registro: CREA SP-5062159640/D;

Está executando para a empresa DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE MINAS GERAIS – DPMG, CNPJ: 05.599.094/0001-80, localizada na Rua Guajajaras, nº 1.707, Barro Preto, Belo Horizonte, MG, CEP 30.180-099, com início em 01/08/2017, os serviços abaixo relacionados.

Endereço da obra: Rua Guajajaras, nº 1.707, Barro Preto, Belo Horizonte, MG, CEP 30.180-099

Características da Obra: Execução do Auditório da DPMG, na nova Sede em Belo Horizonte, com área construída total de 205,00 m². Finalidade: Atendimento Externo.

Serviços: Prestação de serviços técnicos especializados para execução de Obras de Adequação para o novo auditório da nova sede da Defensoria Pública, localizado no 2º andar do edifício na Rua dos Guajajaras, nº 1.707 – Bairro Barro Preto – Belo Horizonte/MG.				
Contrato No.: 9144799/2017				
Início dos Serviços: 01/08/2017				
Área do Terreno: 205,00 m²				
Item	Serviços	unidade	Quantidade	
1	INSTALAÇÕES INICIAIS DOS SERVIÇOS			
1.1	Retirada de luminárias tipo calha existentes	un	21,00	
1.2	Relocação das evaporadoras de ar condicionado existentes	un	6,00	
1.3	Desmontagem dos perfilados para reaproveitamento	m	104,08	
1.4	Remoção piso vinílico existente	m²	188,52	
1.5	Remoção de rodapé vinílico existente	m²	101,34	
1.6	Retirada dos alisares face interna das portas de acesso ao auditório	un	2,00	
2	DRYWALL			
2.1	Parede em drywall sala de projeção	m²	17,05	
2.2	Lã de vidro para acústica do Drywall sala de projeção	m²	17,05	
2.3	Parede de drywall no armário do pilar	m²	1,87	

2.4	Emassamento do Drywall face interna sala de projeção + parede de drywall do armário	m ²	18,92
2.5	Pintura Drywall face interna sala de projeção + parede de drywall armário	m ²	18,92
3	FORRO		
3.1	Forro em gesso acartonado	m ²	83,47
3.2	Forro em gesso acartonado perfurado Acústico Quadrado	m ²	79,30
3.3	Sanca em gesso acartonado no fundo do palco, instalada a 15 cm da laje	m	7,12
3.4	Junta de Dilatação	m	35,47
3.5	Lã de vidro para acústica	m ²	162,77
3.6	Emassamento do forro de gesso existente	m ²	23,25
3.7	Pintura do forro de gesso existente	m ²	23,25
3.8	Emassamento do forro de gesso novo liso	m ²	83,47
3.9	Pintura do forro de gesso novo	m ²	162,77
4	MARCENARIA / REVESTIMENTO EM MDF		
4.1	Painéis em MDF fixos lisos, com uma única face de acabamento, fixados em perfis de metalon 50 x 30 mm presos no piso e na laje a cada 60 cm	m ²	240,00
4.2	Painéis fixos ripados, com uma única face de acabamento, com ripas de 2,5 x 2,5 cm, fixados em perfis de metalon 50 x 30 mm presos no piso e na laje a cada 60 cm;	m ²	240,00
4.3	Painéis fixos lisos, com duas faces de acabamento, fixados em perfis de metalon 50 x 30 mm presos no piso e na laje;	m ²	240,00
4.4	Painéis pivotantes ripados, com duas faces de acabamento, estruturados em perfis de metalon 50 x 50 mm fixados em estrutura de metalon prevista para fixar painéis à laje.	m ²	240,00
5	PISOS		
5.1	Instalação de carpete cor verde, com proteção antimicrobiana, fibras em nylon 6.6, base acolchoada livre de PVC, resistência ao tráfego severo (Severe Use), acústica e ergonomia	m ²	22,00
5.2	Instalação de carpete cor cinza com proteção antimicrobiana, fibras em nylon 6.6, base acolchoada livre de PVC, resistência ao tráfego severo (Severe Use), acústica e ergonomia	m ²	183,00
6	ELÉTRICA		
6.1	Luminária GAP - Perfil de embutir no frame branco, com iLed S200 (28,8W/ml/2200lm) e drivers	m	61,20
6.2	Luminária GAP - Componente de foco branco com iLed 200 (2,2W/39°/500lm) e driver	un	11,00

6.3	Luminária Plafon de embutir branco com iLed 200 (2,2W/39°/500lm) e drive	un	26,00
6.4	Luminária Iluminar lafon de embutir em alumínio injetado, articulável, com foco de luz recuada, com iLed 500 (4,5W/29°-500lm) e driver.	un	4,00
6.5	Luminaria Retangular de Soberpor 4x32W	un	3,00
6.6	Quadro Geral de Distribuição de energia de embutir, em chapa metálica, para 18 disjuntores.	un	1,00
6.7	Disjuntores DIN Trifasico 75 A	un	18,00
6.8	Barramento Terra	un	1,00
6.9	Barramento Neutro	un	1,00
6.10	Protetor Surto - 40 Ka	un	3,00
6.11	Barramento de Cobre Trifasico	un	1,00
6.12	Instalação circuito Iluminação		
6.12.1	Eletrocalhas		
6.12.2	Fornecimento e instalação de eletrocalha perfurada 100 x 50 x 3000 mm	m	32,00
6.12.3	Tê horizontal 100 x 50 mm com base lisa perfurada para eletrocalha metálica	un	1,00
6.12.4	Curva vertical 100 x 50 mm para eletrocalha metálica, com ângulo 90°	un	1,00
6.12.5	Curva horizontal 150 x 100 mm para eletrocalha metálica, com ângulo 90°	un	2,00
6.12.6	Suporte vertical 100 x 50 mm para fixação de eletrocalha metálica	un	32,00
6.13	Perfilado Metalico 38mm	m	109,88
6.14	Eletroduto Flexível Corrugado, PVC, DN 40mm, para circuitos terminais, instalados em parede - fornecimento e instalação	mt	84,00
6.15	Cabo de cobre Flexível isolado, 2,5mm², antichamas 450/750V, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	mt	1.958,54
6.16	Cabo de cobre Flexível isolado, 4mm², antichamas 450/750V, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	m	100,00
6.17	Cabo de cobre Flexível isolado, 10mm², antichamas 450/750V, para circuitos terminais - fornecimento e instalação	m	100,00
6.18	Interruptor paralelo (2 módulos) sem suporte e sem placa	un	20,00
6.19	Caixa retangular 4"x4" Média (1,30m do piso) com instalação e fornecimento	un	15,00
6.20	Suporte parafusado com placa de encaixe	un	15,00

	4"x4" médio			
6.21	Ponto de tomada 2p+t, ABNT, 10 A, de uso geral teto	un		5,00
6.22	Pontos de tomada alta (1 módulo)	un		3,00
6.23	Ponto de tomada média (2 módulos)	un		3,00
6.24	Ponto de tomada baixa (1 módulo)	un		10,00
6.25	Ponto de tomada baixo (2 módulos)	un		3,00
7	MOBILIÁRIO			
7.1	Desmontagem, transporte e montagem de poltronas do auditório.	un		123,00
8	MARCENARIA			
8.1	Piso elevado em MDF espessura 18mm estruturado por ripas em MDF com 177mm de altura e 18mm de espessura espaçados de 20 em 20cm.	m²		42,00
8.2	Mesas de 130 x 60 cm em MDF referência Carvalho	un		7,00
8.3	Confecção e instalação de 01 (um) Púlpito em MDF referência Carvalho	un		1,00
8.4	Confecção e instalação de estantes para mídias em MDF referência Carvalho	un		3,00
8.5	Porta 80 cm de largura e 210 cm de altura, com chave, sem puxador e com maçaneta.	un		3,00
8.6	Porta 60 cm de largura e 210 cm de altura, com mecanismo de abertura tipo fecho toque, com chave e sem puxador.	un		1,00
8.7	Confecção e Montagem de 03 (três) prateleiras em MDF para armário,	un		5,00
9	INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO			
9.1	Adesivo vinil impressão digital com recorte eletrônico para fundo do palco e para púlpito	un		1,00
9.2	Placas de saída verde com iluminação em LED	un		3,00
10	OUTROS SERVIÇOS			
10.1	Persiana horizontal alumínio 25mm	un		1,00
10.2	Persiana horizontal alumínio Rolô	un		2,00
10.3	Vidro fumê refletivo espessura 6mm	un		3,84
10.4	Emassamento demais paredes da sala de projeção	m²		37,68
10.5	Pintura demais paredes da sala de projeção	m²		37,68
11	LIMPEZA E SERVIÇOS GERAIS			
11.1	Limpeza final dos serviços	m²		188,52
12	AUDIO, VIDEO E AUTOMAÇÃO			
12.1	Instalação de Tela elétrica para projeção	un		1,00

	motorizada UN 1		
12.2	Instalação de Projetor 6.000 LUMENS	un	1,00
12.3	Instalação de Suporte fixo de teto para projetor	un	1,00
12.4	Instalação de Televisor de 55 polegadas	un	4,00
12.5	Instalação de Matriz 4x4	un	1,00
12.6	Instalação de Extensor HDMI	un	5,00
12.7	Instalação de Caixa de conexão de piso	un	2,00
12.8	Instalação de Caixa de conexão de parede	un	1,00
12.9	Instalação de Um conversor VGA/HDMI	un	1,00
12.10	Instalação de Cabo de rede UTP Cabo de rede UTP	m	400,00
12.11	Instalação de Cabo PP 3x1,5mm ²	un	120,00
12.12	Instalação de Cabo HDMI, 3 metros	un	4,00
12.13	Instalação de Cabo HDMI, 0,75 metros	un	8,00
12.14	Instalação da Mesa de som digital com 16 canais	un	1,00
12.15	Instalação do Microfone sem fio de bastão	un	2,00
12.16	Instalação do Microfone Gooseneck com base	un	2,00
12.17	Instalação do Amplificador especial	un	1,00
12.18	Instalação da Caixa de som de embutir	un	10,00
12.19	Instalação do Cabo de para caixas de som	un	300,00
12.20	Instalação do Cabo estéreo 3 x0,20 24 AWG, 3 metros	un	4,00
12.21	Instalação do Cabo de microfone balanceado	mt	200,00
12.22	Instalação do Controladora infusion	un	1,00
12.23	Instalação da Estação emissora IR	un	2,00
12.24	Instalação do Emissor infravermelho com plug P2 e umemissor IR	un	8,00
12.25	Instalação do Aplicativo de licença ilimitada para o sistema de automação	un	1,00
12.26	Instalação do Roteador banda larga	un	1,00
12.27	Instalação do Access Point	un	1,00
12.28	Instalação do Switch gigabit de 08 portas	un	1,00
12.29	Instalação do Condicionador estabilizado de energia	un	1,00
12.30	Instalação do Nobreak microprocessado	un	1,00
12.31	Instalação da Régua de tomada padrão rack 19 polegadas	un	3,00
12.32	Instalação do Patch Cord CAT6 1,5 metros	un	8,00
12.33	Instalação do Rack profissional perfurado 44U	un	1,00

Notas:

01- Os serviços descritos nos itens **1.2, 3.6 a 3.9, 5.1 e 11** ainda estão em andamento.

Superintendência de Recursos Logísticos e Infraestrutura - Tel.: (31) 2522-8710
Rua Bernardo Guimarães nº. 2731 - 3º andar – Santo Agostinho – CEP 30.140-085 – Belo Horizonte



- 02- Todos os serviços estão sendo executados considerando os conceitos de conforto ambiental, acústica e de energias renováveis, de maneira a reduzir os impactos gerados pela construção da edificação e ao mesmo tempo proporcionar melhores condições de funcionalidade.

Belo Horizonte, 04 de Dezembro de 2017.


Emerson Varela Delgado
Superintendente de Recursos Logísticos e Infraestrutura
MASE 7.000.137-5