



**CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM  
ATESTADO**  
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

**CREA-AM**

Nº 931448/2016

Emissão: 26/10/2016

Validade: Indefinida

Chave: ZBbC4ya72ad1WBDxc7Wb

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

**Descrição**

CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO COM ATESTADO

**Interessado(a)**

Profissional: HARYSON OTACY BRITO ROMBALDI

Registro: 170182364-0

CPF: 717.749.982-20

Endereço: RUA RUA THOME DE SOUZA, 241, DOM PEDRO, MANAUS, AM, 69040190

Tipo de Registro: VISTO PROFISSIONAL

Data Inicial: 18/09/2007

Data Final: Indefinido

**Título(s)**

**GRADUAÇÃO**

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7 DA RES.218/73 DO CONFEA, OBS.O ARTIGO 25 E PAR.UNICO.COM RESTRIÇÕES A: URBANISMO, PORTOS E HIDROVIAS, PONTES E GRANDES ESTRUTURAS, BARRAGENS E DIQUES, FERROVIAS, IRRIGAÇÃO E DRENAGEM, AEROPORTOS.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Data de Formação: 09/03/2007

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Atribuição: ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 359/91, ACRESCIDO DO ARTIGO 4º DA RESOLUÇÃO Nº 437/99, AMBAS DO CONFEA.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE GAMA FILHO

Data de Formação: 04/02/2011

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 07 DA RESOLUÇÃO 218/73 DO CONFEA

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Data de Formação: 09/03/2007

**Informações / Notas**

- A Certidão de Acervo Técnico (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.

- Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

- Conforme ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, anexo (07 páginas, emitido em 26/08/2016), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENGENHARIA CIVIL e ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUAM-SE: atividades da Eng. Elétrica (subestação e para-raios), da Geologia e Minas (perfuração de poço artesiano com bomba) e da Agronomia (paisagismo/jardinagem), por serem fora das atribuições do profissional. O Eng. Civil Allisson Montanha de Oliveira é profissional habilitado no âmbito do sistema Confea-Crea, com registro nacional sob o n. 040371676-4. CERTIFICAMOS, finalmente, que a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações declaradas constantes nos documentos que se encontram vinculados à presente Certidão de Acervo Técnico ? CAT, cabe aos seus emissores.

- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

- Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

**ART(s)**

AM20160063683

Certidão nº 931448/2016

26/10/2016, 12:59

Chave de Impressão: ZBbC4ya72ad1WBDxc7Wb



## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

### DADOS DA EMPRESA

**NOME:** HAZA construções LTDA-ME.

**ENDEREÇO:** Rua Tomé de Souza, Conjunto Dom Pedro I, nº241.

**CEP:** 69.040-190 **BAIRRO:** Dom Pedro **CIDADE:** Manaus-Amazonas.

**CNPJ Nº:** 17.278.082/0001-33

**CONTRATANTE:** AMAZON SECURITY LTDA.

**CNPJ:** 04.718.633/0001-90

**OBJETO:** CONSTRUÇÃO DE SEDE CAMPESTRE DA EMPRESA AMAZON SECURITY LTDA, CONFORME CONTRATO E PLANILHA.

**ENDEREÇO:** AV. JOSÉ AUGUSTO LEREIRO, S/Nº- LOTE 01-QUADRA 02- BAIRRO PONTA NEGRA

**CEP:** 69.037-225- MANAUS-AM

**DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO:** 30 /07/2015

**VALOR DO CONTRATO:** R\$ 3.600.000,00

**Nº DA ART:** AM20160056247

**PERÍODO DE EXECUÇÃO:** 360 dias.

**INÍCIO:** 31/07/2015

**TÉRMINO DA EXECUÇÃO:** 10/08/2016

### RESPONSÁVEL TÉCNICO (CONTRATADA)

HARYSON OTACY BRITO ROMBALDI

Eng. CIVIL Nº CREA: 89734/D-PR

**DADOS DOS SERVIÇOS:** CONSTRUÇÃO DE SEDE CAMPESTRE DA EMPRESA AMAZON SECURITY LTDA, CONFORME CONTRATO.

AMAZON SECURITY - SEGURANÇA E SERVIÇOS CORPORATIVOS  
Av. Japurá, 1150 - Praça 14 de Janeiro  
Manaus - Amazonas • Cep.: 69.020-180  
Tel.: (92) 3131-9500 (92) 3131-9500 • Fax.: (92) 3131-9517  
[comercial@grupoamazonsecurity.com.br](mailto:comercial@grupoamazonsecurity.com.br)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931448/2016, emitida em 26/10/2016



Certidão nº 931448/2016  
26/10/2016, 10:59

Chave de Impressão: ZBbC4ya72ad1WBDxc7Wb

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/10/2016 e contém 9 folhas

OBRA : CONSTRUÇÃO DE SEDE CAMPESTRE DA EMPRESA AMAZON  
 SECURITY LTDA  
 ORÇAMENTO Planilha Orçamentária Simplificada  
 LOCAL : CONDOMÍNIO RESIDENCIAL ALPHAVILLE

		CADETEC	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.
<b>1</b>	<b>Serviços Iniciais</b>		
73875/1	ENGENHEIRO RESIDENTE	MÊS	12
73960/1	MESTRE DE OBRAS	MÊS	12
74209/1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS	UND	1
	ALUGUÉIS DE EQUIPAMENTOS (ANDAIMES FACHADEIROS) / TELAS / TÁBUAS/ REMOÇÃO DE ENTULHO	VB	1
	CÓPIAS E REPRODUÇÕES DOS PROJETOS	VB	1
74210/1	EPI'S E EPC'S	VB	1
<b>1.1</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO DA OBRA (Equipe técnica)</b>	MÊS	12
02.001.000002.SER	Abrigo provisório de madeira com dois pavimentos para alojamento e/ou depósito de materiais e ferramentas	M2	42,00
02.001.000009.SER	Ligação provisória de água para obra e instalação sanitária provisória, pequenas obras - instalação mínima	UN	1,00
02.001.000010.SER	Ligação provisória de luz e força para obra - instalação mínima	UN	1,00
02.001.000012.SER	Tapume de chapa de madeira compensada, inclusive montagem - madeira compensada resinada e=6 mm	M2	102,00
02.003.000001.SER	Corte de capoeira fina a foice	M2	1.600,00
02.004.000001.SER	terraplanagem com motoniveladora com bota -fora	VB	1,00
02.004.000001.SER	Locação da obra, execução de gabarito	M2	525,00
02.006.000002.SER	Sondagem de reconhecimento do subsolo com tubo de revestimento diâmetro 2 1/2"	M	89,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>2</b>	<b>Movimento de Terra</b>		
02.005.000004.SER	Carga mecanizada de terra em caminhão basculante	M3	80,00
02.005.000011.SER	Escoramento contínuo de vala empregando pranchas e longarinas de peroba	M2	60,00
02.005.000049.SER	Escavação manual de vala em solo de 1ª categoria (profundidade: até 2 m)	M3	32,00
02.005.000070.SER	Escavação mecanizada de vala em solo de 1ª categoria, com escoramento, profundidade entre 6 e 8 m	M3	25,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>3</b>	<b>Fundações e Contenções</b>		

AMAZON SECURITY - SEGURANÇA E SERVIÇOS CORPORATIVOS  
 Av. Japurá, 1150 - Praça 14 de Janeiro  
 Manaus - Amazonas • Cep.: 69.020-180  
 Tel.: (92) 3131-9500 (92) 3131-9500 • Fax.: (92) 3131-9517  
[comercial@grupoamazonsecurity.com.br](mailto:comercial@grupoamazonsecurity.com.br)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931448/2016, emitida em 26/10/2016



Certidão nº 931448/2016  
 26/10/2016, 10:59

Chave de Impressão: ZBbC4ya72ad1WBDxc7Vb

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/10/2016 e contém 9 folhas



02455.6.5.5	Estaca pré-moldada concreto protendido cravada - seção quadrada (largura da seção: 235,00 mm / comprimento da seção: 235,00 mm / massa linear: 138,00 kg/m / perímetro: 94,00 cm / adensamento: por vibração / área da seção: 552,00 cm² / car	M	690,00
04.002.000006.SER	Concreto estrutural dosado em central, auto-adensável, fck 20 MPa	M3	98,20
04.004.000003.SER	Esgotamento com bomba elétrica de imersão potência 1,2 KW, até 8 m de profundidade	M3	56,00
04.007.000012.SER	Forma de madeira para fundação, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos	M2	391,00
04.008.000022.SER	Estaca pré-moldada de concreto protendido cravada, seção 26,5x26,5 cm, carga admissível até 106 t	M	112,00
04.009.000003.SER	Alvenaria de embasamento com tijolo comum, empregando argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar, traço 1:2:8	M3	35,12
04.012.000004.SER	Lastro de brita 3 e 4 apiloado com soquete manual para regularização	M3	42,56
04.012.000005.SER	Lastro de concreto magro com seixo, e=8 cm, incluindo preparo e lançamento	M2	256,00
05.001.000004.SER	Armadura de aço CA-50 para lajes Ø 8,0 mm, corte, dobra e montagem	KG	3.420,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>4</b>	<b>Superestrutura</b>		
03140.7.1.1	Escora metálica tipo "A" - locação (altura - intervalo: 2,00/3,00 m / diâmetro da seção: 57,00 mm)	LOC/UN/M ÊS	890,00
04.002.000006.SER	Concreto estrutural dosado em central, auto-adensável, fck 20 MPa	M3	1862,00
05.001.000004.SER	Armadura de aço CA-50 para lajes Ø 8,0 mm, corte, dobra e montagem	KG	13.530,00
05.003.000014.SER	Cimbramento tubular desmontável, material locado, incluso montagem e desmontagem	M3	62,00
20.005.000002.SER	Polimento de estuque por lixamento manual da superfície	M2	2.563,30
24.004.000001.SER	Pintura com tinta acrílica em piso de concreto, duas demãos, aplicada com rolo de lã	M2	1.575,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>5</b>	<b>Paredes e Painéis</b>		
06.001.000125.SER	Elemento vazado de concreto 8 x 49 x 50 cm, espessura da parede 8 cm, juntas de 15 mm com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3	M2	1.932,00
06.001.000137.SER	Alvenaria de vedação com blocos sílico-calcário 14 x 19 x 39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 10 mm com argamassa industrializada	M2	359,00
06.003.000103.SER	Verga reta moldada no local com forma de madeira considerando 5 reaproveitamentos, concreto armado fck = 20 MPa	M3	35,10
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			

AMAZON SECURITY - SEGURANÇA E SERVIÇOS CORPORATIVOS  
 Av. Japurá, 1150 - Praça 14 de Janeiro  
 Manaus - Amazonas - Cep.: 69.020-180  
 Tel.: (92) 3131-9500 (92) 3131-9500 • Fax.: (92) 3131-9517  
[comercial@grupoamazonsecurity.com.br](mailto:comercial@grupoamazonsecurity.com.br)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931448/2016, emitida em 26/10/2016



Certidão nº 931448/2016  
 26/10/2016, 10:59

Chave de Impressão: ZBbC4ya72ad1WBDxc7Vb

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/10/2016 e contém 9 folhas

<b>6</b>	<b>Impermeabilização</b>		
10.001.000002.SER	Impermeabilização de alvenaria de embasamento com argamassa de cimento e areia traço 1:3, com aditivo impermeabilizante, e=2 cm	M2	1.864,00
10.002.000001.SER	Impermeabilização de calha, viga-calha e jardineira com impermeabilizante estrutural e proteção mecânica	M2	98,00
10.002.000013.SER	Impermeabilização de cobertura plana utilizando manta asfáltica polimérica	M2	525,00
10.006.000007.SER	IMPERMEABILIZAÇÃO de jardim e floreira com manta asfáltica plastomérica (PL) / elastomérica (EL), espessura da manta: 4mm - TORODIN ANTIRAIZ	M2	57,20
10.011.000027.SER	Proteção mecânica de superfície sujeita a pouco trânsito com arg. de cimento e areia traço 1:7, e=3 cm	M2	583,20
10.012.000025.SER	Regularização de superfície para impermeabilização, com arg. de cimento e areia traço 1:3, e= 2 cm	M2	583,20
10.013.000028.SER	Impermeabilização de piscina ou reservatório elevado, sujeitos à fissuração através de aplicação direta de impermeabilizante estrutural e membrana elástica	M2	83,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>7</b>	<b>Cobertura</b>		
05125.8.6.1	Estrutura para cobertura em aço A36, inclusive montagem	KG	2.690,00
09.001.000002.SER	Calha de chapa de cobre nº 26 desenvolvimento 50 cm	M	140,00
09.005.000030.SER	Cobertura com telha de trapezoidal, uma água, perfil ondulado, e = 8 mm, altura 111 mm, largura útil 500 mm e largura nominal 605 mm, inclinação 18%	M2	596,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>8</b>	<b>Portas, Esquadrias e Ferragens</b>		
12.003.000017.SER	Instalação de Maxin-air, duas folha em alumínio preto e vidro temperado 8mm. Cor Fume 0,80x0,50	UN	14,00
12.004.000024.SER	instalação de portas MDF / aduelas/ alizar / bandeira - cor: laka branco auto brilho - com reforço anti-umidade, fundo poliuretano com tinta PU- automotiva	UN	11,00
12.004.000026.SER	Instalação de porta de Correr de 4folhas em alumínio preto, vidro temperado de 8mm de 4,20x2,50)	UN	4,00
12.004.000027.SER	Instalação de guarda-corpo de vidro temperado (1,00x5,30)	UN	6,00
12.004.000028.SER	Instalação de Janela de Correr de 4folhas em alumínio preto, vidro temperado de 8mm de 4,20x2,00)	UN	12,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>9</b>	<b>Vidros</b>		

AMAZON SECURITY - SEGURANÇA E SERVIÇOS CORPORATIVOS  
 Av. Japurá, 1150 - Praça 14 de Janeiro  
 Manaus - Amazonas • Cep.: 69.020-180  
 Tel.: (92) 3131-9500 (92) 3131-9500 • Fax.: (92) 3131-9517  
[comercial@grupoamazonsecurity.com.br](mailto:comercial@grupoamazonsecurity.com.br)

*[Assinatura]*

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931448/2016, emitida em 26/10/2016



Certidão nº 931448/2016  
 26/10/2016, 10:59

Chave de Impressão: ZBbC4ya72ad1WBDxc7Vb

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/10/2016 e contém 9 folhas



	Instalação de Pano de vidro temperado Medindo 5x2,75	UN	1,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>10</b>	<b>Pisos Internos</b>		
04.012.000005.SER	Lastro de concreto magro com seixo, e=8 cm, incluindo preparo e lançamento	M2	1.050,00
09310.3.3.4	Assentamento de porcelanato - Carrara Bianco 90X90cm	M2	1.002,00
09627.3.3.2	Assentamento de revestimento cerâmico - PISO Travertino Navona Crema 60X60cm	M	1.050,00
09680.3.1.1	Assentamento de revestimento cerâmico - PAREDE Travertino Navona Crema 60X120cm	M2	115,00
22.004.000001.SER	Piso cimentado com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:4, e = 1,5 cm	M2	1.050,00
22.008.000028.SER	Rodapé de granilite pré-moldado com 10 cm de altura, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4	M	3,00
22.008.000029.SER	Soleira de granilite pré-moldada, 15 cm de largura, assentada com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:1:4	M	22,00
22.012.000014.SER	Granilite para revestimento de piso moldado "in loco"	M2	48,00
22.014.000019.SER	Rejuntamento de piso cerâmico com cimento branco (junta: até 3 mm)	M2	1.421,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>11</b>	<b>Revestimentos Internos</b>		
09565.6.1.1	Forro de gesso liso tipo bisotado encaixe macho-fêmea, com placas de 60 x 60 cm, e=30 mm - colocado	M2	856,00
20.001.000010.SER	Chapisco em teto com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, com adição de adesivo a base de resina sintética, e=5 mm	M2	1.860,00
	PINTURA - lixamento/ selador/ 02 demãos de massa pva e 02 demãos de tinta acrílica cor: branco neve	M3	1.860,00
20.004.000028.SER	Reboco para parede externa, hidrófugo tipo massa raspada, com argamassa pré-fabricada, e=7 mm	M2	1.860,00
24.003.000011.SER	Emassamento de parede externa com massa acrílica com duas demãos, para pintura látex	M2	1.860,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>12</b>	<b>Revestimentos Externos</b>		
20.001.000010.SER	Chapisco em teto com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:3, com adição de adesivo a base de resina sintética, e=5 mm	M2	989,00
	PINTURA - lixamento/ selador/ 02 demãos de massa pva e 02 demãos de tinta acrílica cor: branco neve	M3	989,00

AMAZON SECURITY - SEGURANÇA E SERVIÇOS CORPORATIVOS  
 Av. Japurá , 1150 - Praça 14 de Janeiro  
 Manaus - Amazonas • Cep.: 69.020-180  
 Tel.: (92) 3131-9500 (92) 3131-9500 • Fax.: (92) 3131-9517  
[comercial@grupoamazonsecurity.com.br](mailto:comercial@grupoamazonsecurity.com.br)

*[Assinatura]*

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931448/2016, emitida em 26/10/2016



Certidão nº 931448/2016  
 26/10/2016, 10:59

Chave de Impressão: ZBbC4ya72ad1WBDxc7Wb

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/10/2016 e contém 9 folhas

20.004.000028.SER	Reboco para parede externa, hidrófugo tipo massa raspada, com argamassa pré-fabricada, e=7 mm	M2	989,00
24.003.000011.SER	Emassamento de parede externa com massa acrílica com duas demãos, para pintura látex	M2	989,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>			
<b>13</b>	<b>Instalações Hidráulicas e Sanitária</b>		
74197/001	Fossa Septica em alvenaria de tijolo cerâmico dimensões externas 4,20x2,20x2,80m, com 3000litros, revestida internamente com barra lisa, tampa de concreto armado com espessura 8cm , incluindo sumidouro	UND	1,00
13.01	SERVIÇOS DE CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE AGUAS PLUVIAIS , COM ESCAVAÇÃO, CONCRETAGEM NO FUNDO E LATERAIS, COLOCAÇÃO DE SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE DAS CALHAS, TUBULAÇÕES , 02(DUAS) BOMBAS DE 1.1/2 CV, TANGUE EM FIBRA DE 4.000, TAMPA DE CONCRETO E E QUADRO DE AUTOMAÇÃO, CONFORME 15.527/2007	VB	1,00
	O serviço de perfuração e instalação de poços artesianos de 100MT com Bomba incluso e quadro de automação	VB	1,00
13.02	Rede de água fria (tubos, conexões, valvulas e registros..)	VB	1,00
13.03	Rede de água quente (tubos, conexões, valvulas e registros..)	VB	1,00
13.04	Rede de esgoto (tubos, conexões, valvulas e registros..)	VB	1,00
	Rede de águas fluviais (tubos, conexões, valvulas e registros..)	VB	1,00
<b>14</b>	<b>Ambientes internos</b>		
14.02	<b>Instalações Elétricas</b>		
14.03	Subestensão elevada de 75kV	UND	1,00
14.04	Interligação até quadro geral	SV	1,00
14.05	Rede de baixa tensão (eletrodutos, conexões, quadros, caixas, disjuntores, fios, cabos..)	SV	1,00
14.06	Tomadas e interruptores	115	1,00
14.07	Luminárias	68	1,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>	Sistema de pára-raios	SV	1,00
<b>15</b>			
13.001.000001.SER	<b>Aparelhos Sanitários e Metais</b>		
26.001.000003.SER	Aquecedor de acumulação, a gás	UN	1,00
26.006.000011.SER	Bacia sanitária de louça com caixa acoplada GROHE, com tampa e acessórios	UN	5,00
26.010.000014.SER	Instalação água quente e fria - lavatório com misturador somente fria	UN	2,00

AMAZON SECURITY - SEGURANÇA E SERVIÇOS CORPORATIVOS  
 Av. Japurá , 1150 - Praça 14 de Janeiro  
 Manaus - Amazonas • Cep.: 69.020-180  
 Tel.: (92) 3131-9500 (92) 3131-9500 • Fax.: (92) 3131-9517  
[comercial@grupoamazonsecurity.com.br](mailto:comercial@grupoamazonsecurity.com.br)

X

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931448/2016, emitida em 26/10/2016



Certidão nº 931448/2016  
 26/10/2016, 10:59

Chave de Impressão: ZBbC4ya72ad1WBDxc7Vb

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/10/2016 e contém 9 folhas



26.013.000002.SER	Lavatório de louça de embutir GROHE (cuba), com aparelho misturador e acessórios	UN	5,00
26.020.000019.SER	Pia de cozinha de aço inoxidável, cuba simples, 1,50 x 0,54 m	UN	2,00
26.020.000020.SER	Torneira de pressão metálica para Lavatorio GROHE alto padrão	UN	4,00
<b>SUBTOTAL (Etapa):</b>	Torneira de pressão metálica para uso geral alto padrão	UN	8,00
<b>16</b>			
16.10	<b>Serviços Complementares</b>		
22.004.000002.SER	Paisagismo e jardinagem	M2	350,00
22.005.000011.SER	Piso cimentado com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:3, com impermeabilizante, e = 1,5 cm	M2	380,00
30.003.000008.SER	Piso de concreto armado com seixo, tela de aço ca-60, e=10 cm	M2	68,00
32.003.000003.SER	Muro divisório com bloco de concreto 14x19x39 cm, e=14 cm, altura 1,80 m, assentado sobre sapata corrida com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:0,5:8	M	195,00
	Limpeza geral Fina da edificação	M2	1.000,00

**ATESTADO:** Atestamos para os devidos fins que a empresa em questão cumpriu de forma satisfatória todas as condições contratuais estabelecidas, não havendo até a presente data, nada que desabone a sua conduta.

Manaus, 26 de Agosto de 2016.

*Carlos Anselmo de Souza*  
**AMAZON SECURITY LTDA**  
**CARLOS ANSELMO DE SOUZA**  
**DIRETOR PRESIDENTE**  
**CPF: 524.402/061-72**

Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas CNPJ  
**04.718.633/0001-1**  
**AMAZON SECURITY Ltda-L**  
End. Av. Ephigenio Salles, Nº 151 -  
Aleixo  
**CEP: 69057-050**

*Allisson Montanha de Oliveira*  
**ALLISSON MONTANHA DE OLIVEIRA- ENG. CIVIL**  
**CREA/12345-D/AM**  
**CPF nº 749.789.302-25**

**AMAZON SECURITY - SEGURANÇA E SERVIÇOS CORPORATIVOS**  
Av. Japurá, 1150 - Praça 14 de Janeiro  
Manaus - Amazonas • Cep.: 69.020-180  
Tel.: (92) 3131-9500 (92) 3131-9500 • Fax.: (92) 3131-9517  
[comercial@grupoamazonsecurity.com.br](mailto:comercial@grupoamazonsecurity.com.br)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931448/2016, emitida em 26/10/2016



Certidão nº 931448/2016  
26/10/2016, 10:59

Chave de Impressão: ZBbC4ya72ad1WBDxc7Wb

O documento neste ato registrado foi emitido em 26/10/2016 e contém 9 folhas





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-AM

ART OBRA / SERVIÇO  
Nº AM20160063683

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

SUBSTITUIÇÃO à AM20160056247  
INDIVIDUAL

### 1. Responsável Técnico

**HARYSON OTACY BRITO ROMBALDI**

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL, ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

RNP: **170182364-0**

Empresa contratada: **HAZA CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS LTDA - ME**

Registro: **000000545-2**

### 2. Contratante

Contratante: **AMAZON SECURITY LTDA**

CPF/CNPJ: **04.718.633/0001-90**

**AVENIDA EPHIGÊNIO SALLES**

Nº: **1966**

Complemento:

Bairro: **ADRIANÓPOLIS**

Cidade: **MANAUS**

UF: **AM**

CEP: **69057050**

País: **Brasil**

Telefone: **(92) 3131-9500**

Email: **comercial@grupoamazonsecurity.com.br**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **30/07/2015**

Valor: **R\$ 3.600.000,00**

Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PRIVADO**

Ação Institucional: **Outros**

Situação: **BAIXA DE ART**

Atendido: **SIM**

Data da Situação:

Motivo: **CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO**

Descrição: **CONCLUSÃO DA OBRA/SERVIÇO**

### 3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **AMAZON SECURITY LTDA**

CPF/CNPJ: **04.718.633/0001-90**

**AVENIDA JOSÉ AUGUSTO LOUREIRO**

Nº: **1966**

Complemento: **LOTE 01 QUADRA 02**

Bairro: **PONTA NEGRA**

Cidade: **MANAUS**

UF: **AM**

CEP: **69037225**

Telefone: **(92) 3131-9500**

Email: **comercial@grupoamazonsecurity.com.br**

Coordenadas Geográficas: **Latitude: 0 Longitude: 0**

Data de Início: **31/07/2015**

Previsão de término: **10/08/2016**

Finalidade: **Outro**

### 4. Atividade Técnica

1 - DIRETA

Quantidade

Unidade

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL ->

1.200,00

m²

EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA -> #1025 - GALPÃO

15 - EXECUÇÃO > RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL ->

1.200,00

m²

EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO -> #1179 - MATERIAIS MISTOS

### 5. Observações

CONSTRUÇÃO DA SEDE CAMPESTRE DO GRUPO AMAZON SECURITY EM MANAUS. CONFORME PLANILHA EM ANEXO.

### 6. Declarações

Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004.

### 7. Entidade de Classe

NENHUMA - NAO OPTANTE

### 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

**HARYSON OTACY BRITO ROMBALDI - CPF: 717.749.982-20**

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Local

data

**AMAZON SECURITY LTDA - CNPJ: 04.718.633/0001-90**

### 9. Informações

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

O profissional declara serem verdadeiras as informações aqui prestadas, sobre as quais assume todas as responsabilidades, sob pena de incorrer nas sanções previstas no art. 299 do Código Penal Brasileiro e no art. 10º do Código de Ética Profissional instituído pela Resolução 1002/02 das Condutas Vedadas.

### 10. Valor

Valor da ART: **R\$ 74,37**

Pago em: **18/10/2016**

Nosso Número: **8301590321**