



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160113926

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
EQUIPE à BA20150090492

1. Responsável Técnico

MAYRTHON PAULO COSTA JUNIOR

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

Empresa contratada: **JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA**

RNP: **060191712-0**

Registro: **000014775-0**

2. Contratante

Contratante: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

País: **Brasil**

Telefone: **(71) 3283-5836**

Contrato: **23066.01119/13-18**

Valor: **R\$ 240.553,33**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **sn**

CEP: **40110909**

Email:

Celebrado em: **12/04/2014**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

Telefone: **(71) 3283-5836**

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

Data de Início: **15/01/2015**

Finalidade: **Escolar**

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **sn**

CEP: **40110909**

Email:

Previsão de término: **27/08/2016**

4. Atividade Técnica

1 - ATUACAO

	Quantidade	Unidade
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #236 - CIRCUITO FECHADO DE TV	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #244 - SONORIZACAO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> CONTROLE ELETRICO OU ELETRONICO -> #258 - SISTEMA DE PROTECAO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #265 - ALARME	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #278 - AUTOMACAO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - INDUSTRIAS DE TRANSFORMAÇÃO -> GERAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA -> #287 - SISTEMA DE GERACAO DE ENERGIA ELETRICA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS -> UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA -> #313 - SUBESTACAO DE ENERGIA ELETRICA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS -> UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA -> #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESID./COMERC.	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #663 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	3.422,42	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares se engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador/BA

6. Declarações



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160113676

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
 EQUIPE - ART PRINCIPAL

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM -> #124 - FUNDAÇÕES PROFUNDAS	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #177 - TANQUES OU RESERVATÓRIOS EM CONCRETO ARMADO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #181 - REDE HIDRO-SANITÁRIA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #189 - SONDAGEM	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #236 - CIRCUITO FECHADO DE TV	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #265 - ALARME	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS -> UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA -> #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESID./COMERC.	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #663 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	3.422,42	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares se engenharia de alta complexidade necessários para reforma da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador?BA

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

ABENC - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local

de _____ de _____

data

ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA - CPF: 547.455.355-20

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA - INP: 15.180.714/0001-04

9. Informações

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

10. Valor

Valor da ART: R\$ 195,96

Pago em: 10/08/2016

Nosso Número: 46161505

Alessandre M. Assis Pereira
 CREA/BA 26.176-D
 Sócio Administrador

Marcia Elizabeth Pinheiro
 Mat. 0282394
 COORD. CREA



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160113676

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
 EQUIPE - ART PRINCIPAL

1. Responsável Técnico

ALESSANDRE MEDEIROS ASSIS PEREIRA

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Empresa contratada: **JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA**

RNP: **050066749-7**

Registro: **000014775-0**

2. Contratante

Contratante: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

País: **Brasil**

Telefone: **(71) 3283-5836**

Email:

Contrato: **23066.01119/13-18**

Celebrado em: **12/04/2014**

Valor: **R\$ 240.553,33**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **sn**

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

CEP: **40110909**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

Telefone: **(71) 3283-5836**

Email:

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

Data de Início: **15/01/2015**

Previsão de término: **27/08/2016**

Finalidade: **Escolar**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **sn**

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

CEP: **40110909**

4. Atividade Técnica

1 - ATUACAO

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS -> #101 - ESCOLA

Quantidade
3.422,42

Unidade
m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> ESTRUTURAS E CONCRETOS -> #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

3.422,42

m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM -> #124 - FUNDAÇÕES PROFUNDAS

3.422,42

m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #177 - TANQUES OU RESERVATÓRIOS EM CONCRETO ARMADO

3.422,42

m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #181 - REDE HIDRO-SANITÁRIA

3.422,42

m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #189 - SONDAGEM

3.422,42

m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #236 - CIRCUITO FECHADO DE TV

3.422,42

m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #265 - ALARME

3.422,42

m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA

3.422,42

m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS -> UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESID./COMERC.

3.422,42

m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA

3.422,42

m2

5 - Coordenação

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS -> #101 - ESCOLA

Quantidade
3.422,42

Unidade
m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> ESTRUTURAS E CONCRETOS -> #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

3.422,42

m2



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160113722

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
EQUIPE à BA20150090492

24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS -> #101 - ESCOLA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> ESTRUTURAS E CONCRETOS -> #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM -> #124 - FUNDAÇÕES PROFUNDAS	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #177 - TANQUES OU RESERVATÓRIOS EM CONCRETO ARMADO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #181 - REDE HIDRO-SANITÁRIA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #189 - SONDAGEM	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #236 - CIRCUITO FECHADO DE TV	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #265 - ALARME	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS -> UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA -> #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSAO P/FINS RESID./COMERC.	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	3.422,42	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares de engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador?BA

6. Declarações

7. Entidade de Classe

ABENC - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____
 data

Jose Carlos da Rocha
 JOSE CARLOS DA ROCHA - CPF: 058.558.975-04
 CREA-BA 8.088-D
 Coordenador Administrativo
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA - CNPJ: 15.180.714/0001-04
Marcia Elizabeth
 Marcia Elizabeth
 COORD. CPPO / SUMAI

9. Informações

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

10. Valor

Valor da ART: R\$ 74,37

Pago em: 10/08/2016

Nosso Número: 46161644



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160113722

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
EQUIPE à BA20150090492

1. Responsável Técnico

JOSE CARLOS DA ROCHA

Título profissional: **Engenheiro Civil**

Empresa contratada: **JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA**

RNP: **050093923-3**

Registro: **000014775-0**

2. Contratante

Contratante: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

País: **Brasil**

Telefone: **(71) 3283-5836**

Email:

Contrato: **23066.01119/13-18**

Celebrado em: **12/04/2014**

Valor: **R\$ 240.553,33**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **sn**

CEP: **40110909**

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

Telefone: **(71) 3283-5836**

Email:

Coordenadas Geográficas: **Latitude: -12.992244 Longitude: -38.521187**

Data de Início: **15/01/2015**

Previsão de término: **27/08/2016**

Finalidade: **Escolar**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **sn**

CEP: **40110909**

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
12 - Execução		
90 - Elaboração de Orçamento > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS -> #101 - ESCOLA	3.422,42	m2
1 - ATUACAO		
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> EDIFICAÇÕES ESPECÍFICAS -> #101 - ESCOLA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> ESTRUTURAS E CONCRETOS -> #109 - ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO -> OBRAS EM TERRA E TERRAPLENAGEM -> #124 - FUNDAÇÕES PROFUNDAS	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #177 - TANQUES OU RESERVATÓRIOS EM CONCRETO ARMADO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #181 - REDE HIDRO-SANITARIA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #189 - SONDA GEM	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #236 - CIRCUITO FECHADO DE TV	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #265 - ALARME	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS -> UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA -> #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESID./COMERC.	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	3.422,42	m2
5 - Coordenação		
	Quantidade	Unidade



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160148821

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
INDIVIDUAL

1. Responsável Técnico		
PAULO MARCIO DE MATOS BRITO		
Título profissional: Técnico em Edificações, ENGENHEIRO AGRIMENSOR		RNP: 050078282-2
2. Contratante		
Contratante: Universidade Federal da Bahia		CPF/CNPJ: 15.180.714/0001-04
RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA		Nº: sn
Complemento:	Bairro: CANELA	
Cidade: SALVADOR	UF: BA	CEP: 40110060
País: Brasil		
Telefone: (71) 3283-6010	Email:	
Contrato: Não especificado	Celebrado em:	
Valor: R\$ 1,00	Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO	
Ação Institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE		
3. Dados da Obra/Serviço		
Proprietário: Universidade Federal da Bahia		CPF/CNPJ: 15.180.714/0001-04
RUA BARÃO DE JEREMOABO		Nº: s/n
Complemento: Pavilhão 1, setor administrativo	Bairro: ONDINA	
Cidade: SALVADOR	UF: BA	CEP: 40170115
Telefone: (71) 3283-6010	Email:	
Coordenadas Geográficas: Latitude: -13.006709 Longitude: -38.510385		
Data de Início: 03/10/2016	Previsão de término: 21/10/2016	
Finalidade: Outro		
4. Atividade Técnica		
12 - Execução	Quantidade	Unidade
90 - Elaboração de Orçamento > #A0199 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM EDIFICAÇÕES	1,00	un
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART		
5. Observações		
Elaboração de planilha orçamentária para a obra da Biblioteca de Filosofia e Ciências Humanas da UFBA		
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		
Salvador, 08 de novembro de 2016	PAULO MARCIO DE MATOS BRITO - CPF: 176.101.175-87	
Local	data	
	Universidade Federal da Bahia - CREA-BA	
9. Informações		
* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea		
10. Valor		
Valor da ART: R\$ 74,37	Pago em: 28/10/2016	Nosso Número: 46319283



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160113953

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
EQUIPE à BA20150090492

ABENC - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____
data

9. Informações

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

10. Valor

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

Pago em: **10/08/2016**

Nosso Número: **46162094**

Igor Sá de Oliveira
Eng. Eletricista
CREA-CE 48.591-D
RNP 061038361-2
IGOR SA DE OLIVEIRA RNP: 017.390.613-30

Marcia Elizabeth Pinheiro
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - CNPJ: 15.180.714/0001-04
Mat: 0282394
COORD. CPPO / SUMAI



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160113953

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
EQUIPE à BA20150090492

1. Responsável Técnico

IGOR SA DE OLIVEIRA

Título profissional: **Engenheiro Eletricista**

RNP: **061038361-2**

2. Contratante

Contratante: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

País: **Brasil**

Telefone: **(71) 3283-5836**

Email:

Contrato: **23066.01119/13-18**

Celebrado em: **12/04/2014**

Valor: **R\$ 240.553,33**

Tipo de contratante: **PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **sn**

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

CEP: **40110909**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

Telefone: **(71) 3283-5836**

Email:

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

Data de Início: **15/01/2015**

Previsão de término: **27/08/2016**

Finalidade: **Escolar**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **sn**

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

CEP: **40110909**

4. Atividade Técnica

1 - ATUACAO

	Quantidade	Unidade
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #236 - CIRCUITO FECHADO DE TV	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO -> #244 - SONORIZACAO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> CONTROLE ELETRICO OU ELETRONICO -> #258 - SISTEMA DE PROTECAO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #265 - ALARME	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #278 - AUTOMACAO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - INDUSTRIAS DE TRANSFORMAÇÃO -> GERAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA -> #287 - SISTEMA DE GERACAO DE ENERGIA ELETRICA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> INFORMÁTICA -> #308 - REDE LÓGICA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS -> UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA -> #313 - SUBESTACAO DE ENERGIA ELETRICA	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ELETRICIDADE GÁS E OUTROS -> UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA -> #319 - INST.ELETR.EM BAIXA TENSÃO P/FINS RESID./COMERC.	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #663 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS ELETRICOS ELETRONICOS -> #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	3.422,42	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares se engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador/BA

6. Declarações

7. Entidade de Classe

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000006714972INICIAL
INDIVIDUAL**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome: JORGE GUILHERME DUARTE LOBO

Registro Nacional: A44451-0

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

Empresa Contratada: Universidade Federal da Bahia

CNPJ: 15.180.714/0001-04

Registro Nacional: 34479-6

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: Universidade Federal da Bahia

CNPJ: 15.180.714/0001-04

Contrato:

Valor Contrato/Honorários: R\$ 0,00

Tipo de Contratante: Pessoa jurídica de direito público

Celebrado em: 24/01/2018

Data de Início: 01/03/2018

Previsão de término: 22/10/2019

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

RUA PROFESSOR ARISTIDES NOVIS

Nº: s/n

Complemento: Campus São Lázaro - UFBA

Bairro: ONDINA

UF: BA CEP: 40170160

Cidade: SALVADOR

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 3.6 - FISCALIZAÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO TÉCNICO

Quantidade: 3.029,20

Unidade: m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Fiscalização da execução da obra de construção da Biblioteca Da faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da UFBA

6. VALOR

Valor do RRT:

R\$ 91,50

Pago em: 29/03/2018

Total Pago:

R\$ 91,50

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

SALVADOR 04 de ABRIL de 2018
Local Dia Mês Ano

Universidade Federal da Bahia

CNPJ: 15.180.714/0001-04

Pedro Macêdo Velame
INTENDENTE DA SUMAI / UFBA
INFRAESTRUTURA DA UFBA
1117 0400 9000000

JORGE GUILHERME DUARTE LOBO

CPF: 976.192.305-30

Jorge Guilherme Duarte Lobo
Arquiteto e Urbanista / CPPO / SUMAI
SIAPE 2001265 CAU A44451-0A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <http://siccau.caubr.gov.br/app/view/sight/externo?form=Servicos>,
com a chave: 2w1ZY7 Impresso em: 04/04/2018 às 08:18:22 por: , ip: 200.128.60.69



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160113911

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
EQUIPE à BA20150090492

1. Responsável Técnico

JOSE MENDONCA FILHO SEGUNDO

Título profissional: **ENGENHARIA MECÂNICA**

Empresa contratada: **JCA ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA**

RNP: **060136183-0**

Registro: **000014775-0**

2. Contratante

Contratante: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

País: **Brasil**

Telefone: **(71) 3283-5836**

Email:

Contrato: **23066.01119/13-18**

Celebrado em: **12/04/2014**

Valor: **R\$ 240.553,33**

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

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **sn**

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

CEP: **40110909**

3. Dados da Obra/Serviço

Proprietário: **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA**

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

Telefone: **(71) 3283-5836**

Email:

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

Data de Início: **15/01/2015**

Previsão de término: **27/08/2016**

Finalidade: **Escolar**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **sn**

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

CEP: **40110909**

4. Atividade Técnica

	Quantidade	Unidade
1 - ATUACAO		
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> MECÂNICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> EQUIPAMENTOS MECANICOS E ELETROMECANICOS -> #360 - ELEVADORES	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> MECÂNICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO -> #370 - SISTEMAS DE REFRIGERACAO E AR CONDICIONADO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 -> CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS -> SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS -> #663 - PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	3.422,42	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares se engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador?BA

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

ABENC - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____

Local

data

JOSE MENDONCA FILHO SEGUNDO - CPF: 696.772.983-7

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA

9. Informações

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

10. Valor

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

Pago em: **10/08/2016**

Nosso Número: **46162023**



Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

Atividade: 1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²

Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²

Atividade: 1.6.3 - Projeto de arquitetura paisagística
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²

Atividade: 1.7.2 - Caderno de especificações ou de encargos
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²

Atividade: 1.7.3 - Orçamento
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares se engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador/BA


6. VALOR

Valor do RRT:	R\$ 83,58	Pago em: 11/08/2016
Total Pago:	R\$ 83,58	

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

_____, _____ de _____ de _____
Local Dia Mês Ano


 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
 Departamento de Identificação
 Matr. 15180714000104
 COORD. CPPO / SUMA

TOMIGRACY SOUZA JUMONJI
CPF: 519.417.915-49

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000004943040
INICIAL
EQUIPE à 0004941601**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome: TOMIGRACY SOUZA JUMONJI

Registro Nacional: A25833-4

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

Empresa Contratada: JCA Engenharia e Arquitetura LTDA.

CNPJ: 07.470.178/0001-45

Registro Nacional: 19651-7

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Documento de identificação: 15180714000104

Contrato: 23066.01119/13-18

Valor Contrato/Honorários: R\$ 240.553,33

Tipo de Contratante: Órgão Público

Celebrado em: 12/04/2014

Data de Início: 15/01/2015

Previsão de término: 27/08/2016

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: CANELA

UF: BA CEP: 40110909 Cidade: SALVADOR

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.2 - Projeto de luminotecnica

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.3 - Projeto de condicionamento acústico

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.4 - Projeto de sonorização

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.4.1 - Projeto de arquitetura de interiores

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.10 - Projeto de comunicação visual para edificações

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.2 - Projeto de instalações prediais de águas pluviais

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000004943417
INICIAL
EQUIPE à 0004941601**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome: ROGERIO VASCONCELOS DE SOUZA

Registro Nacional: A29399-7

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista, Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

Empresa Contratada: JCA Engenharia e Arquitetura LTDA.

CNPJ: 07.470.178/0001-45

Registro Nacional: 19651-7

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Documento de identificação: 15180714000104

Contrato: 23066.01119/13-18

Valor Contrato/Honorários: R\$ 240.553,33

Tipo de Contratante: Órgão Público

Celebrado em: 12/04/2014

Data de Início: 15/01/2015

Previsão de término: 27/08/2016

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: CANELA

UF: BA CEP: 40110909 Cidade: SALVADOR

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.2 - Projeto de luminotecnica

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.3 - Projeto de condicionamento acústico

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.4 - Projeto de sonorização

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.4.1 - Projeto de arquitetura de interiores

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.10 - Projeto de comunicação visual para edificações

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.2 - Projeto de instalações prediais de águas pluviais

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000004943417
INICIAL
EQUIPE à 0004941601

Atividade: 1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio ✓

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.6.3 - Projeto de arquitetura paisagística

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.7.2 - Caderno de especificações ou de encargos

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.7.3 - Orçamento

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares se engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador/BA

6. VALOR

Valor do RRT:

R\$ 83,58

Pago em: 11/08/2016

Total Pago:

R\$ 83,58

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

_____, ____ de _____ de _____
Local Dia Mês Ano

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Documento de Elizabeth
Mat: 026233
COORD. CPPO / SUMA
15180714000104

Rogério V. de Souza
Arquiteto
CREA 13213-D/CE
ROGERIO VASCONCELOS DE SOUZA
CPF: 707.485.003-91

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES**Nº 0000004943064****INICIAL****EQUIPE à 0004941601****1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome: ROGERIO VASCONCELOS DE SOUZA

Registro Nacional: A29399-7

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista, Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

Empresa Contratada: JCA Engenharia e Arquitetura LTDA.

CNPJ: 07.470.178/0001-45

Registro Nacional: 19651-7

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Documento de identificação: 15180714000104

Contrato: 23066.01119/13-18

Valor Contrato/Honorários: R\$ 240.553,33

Tipo de Contratante: Órgão Público

Celebrado em: 12/04/2014

Data de Início: 15/01/2015

Previsão de término: 27/08/2016

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: CANELA

UF: BA CEP: 40110909 Cidade: SALVADOR

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 3.1 - COORDENAÇÃO E COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares se engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador/BA

6. VALOR

Valor do RRT: R\$ 83,58

Pago em: 11/08/2016

Total Pago: R\$ 83,58

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

_____, ____ de _____ de _____
Local Dia Mês Ano
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Documento de identificação: 15180714000104
Mat: 07282397-0001
COORD. CPPO / 14000104
ROGERIO VASCONCELOS DE SOUZA
CPF: 707.485.003-91
Arquiteto
CREA 13213-DIC

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000004941601
INICIAL
EQUIPE - RRT PRINCIPAL**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome: TOMIGRACY SOUZA JUMONJI

Registro Nacional: A25833-4

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

Empresa Contratada: JCA Engenharia e Arquitetura LTDA.

CNPJ: 07.470.178/0001-45

Registro Nacional: 19651-7

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Documento de identificação: 15180714000104

Contrato: 23066.01119/13-18

Valor Contrato/Honorários: R\$ 240.553,33

Tipo de Contratante: Órgão Público

Celebrado em: 12/04/2014

Data de Início: 15/01/2015

Previsão de término: 27/08/2016

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: CANELA

UF: BA CEP: 40110909 Cidade: SALVADOR

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 3.1 - COORDENAÇÃO E COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares se engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador/BA

6. VALOR

Valor do RRT:

R\$ 83,58

Pago em: 10/08/2016

Total Pago:

R\$ 83,58

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

_____, ____ de _____ de _____
Local Dia Mês Ano

Marcia Elizabeth Pinheiro
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Documento de identificação: 15180714000104
COORD. CPO

Tomigracy Souza Jumonji
TOMIGRACY SOUZA JUMONJI
CPF: 519.417.915-49



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20160113926



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL
EQUIPE à BA20150090492

7. Entidade de Classe
ABENC - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS

8. Assinaturas
Declaro serem verdadeiras as informações acima

_____, _____ de _____ de _____
Local data


MAYRTHON PAULO COSTA JUNIOR - CPF: 736.525.633-87

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA - CNPJ: 15.180.714/0001-04

9. Informações


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

10. Valor

Valor da ART: R\$ 74,37

Pago em: 10/08/2016

Nosso Número: 46162059


Mat: 0282394
ORD. CPPO / SUMAI



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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20240833319

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL

1. Responsável Técnico

INÁCIO ANTÔNIO ALVES DOS SANTOS

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: 0504841980

Registro: 25577/D BA

2. Dados do Contrato

Contratante: **Universidade Federal da Bahia**

RUA Barão de Jeremoabo

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

Bairro: **ONDINA**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **s/n**

CEP: **40170117**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **01/08/2024**

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ESTRADA SÃO LÁZARO 197

Nº: **197**

Complemento:

Bairro: **JARDIM SARANDÍ**

Cidade: **Salvador**

UF: **BA**

CEP: **40210909**

Data de Início: **08/12/2025**

Previsão de término: **22/01/2026**

Coordenadas Geográficas: **-14.235004, -51.92528**

Finalidade: **Escolar**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **Universidade Federal da Bahia**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

35 - Elaboração de orçamento > PLANEJAMENTO URBANO, METROPOLITANO E REGIONAL > EQUIPAMENTOS, ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIOS URBANOS > DE CONCEPÇÃO DE ELEMENTO URBANÍSTICO > #TOS_10.10.1.1 - DE EQUIPAMENTO E ACESSÓRIO URBANO

3.029,20

m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Orçamento para a Terceira Etapa da Biblioteca de Filosofia e Ciências Humanas da UFBA.

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

ABENC - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

SSer

01 de Dezembro de 2024

Local

Data

Inácio Antônio Alves dos Santos
INÁCIO ANTÔNIO ALVES DOS SANTOS - CPF: 415.560.465-53

Universidade Federal da Bahia - CNPJ: 15.180.714/0001-04

9. Informações

A autenticação desta ART pode ser verificada em <https://crea-ba.sitac.com.br/publico/>

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 99,64**

Registrada em: **07/08/2024**

Valor pago: **R\$ 99,64**

Nosso Número: **57370264**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 06G77
Impresso em: 08/10/2024 às 16:04:32 por: , ip: 200.128.60.69

www.crea-ba.org.br
Tel: (71) 3453-8990

creaba@creaba.org.br
Fax: (71) 3453-8989

CREA-BA
Conselho Regional de Engenharia
e Agronomia da Bahia





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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20240833319

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL

1. Responsável Técnico

INÁCIO ANTÔNIO ALVES DOS SANTOS

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **0504841980**

Registro: **25577/D BA**

2. Dados do Contrato

Contratante: **Universidade Federal da Bahia**

RUA Barão de Jeremoabo

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

Bairro: **ONDINA**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **s/n**

CEP: **40170117**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **01/08/2024**

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ESTRADA SÃO LÁZARO 197

Nº: **197**

Complemento:

Bairro: **JARDIM SARANDÍ**

Cidade: **Salvador**

UF: **BA**

CEP: **40210909**

Data de Início: **08/12/2025**

Previsão de término: **22/01/2026**

Coordenadas Geográficas: **-14.235004, -51.92528**

Finalidade: **Escolar**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **Universidade Federal da Bahia**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

35 - Elaboração de orçamento > PLANEJAMENTO URBANO, METROPOLITANO E REGIONAL > EQUIPAMENTOS, ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIOS URBANOS > DE CONCEPÇÃO DE ELEMENTO URBANÍSTICO > #TOS_10.10.1.1 - DE EQUIPAMENTO E ACESSÓRIO URBANO

3.029,20

m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Orçamento para a Terceira Etapa da Biblioteca de Filosofia e Ciências Humanas da UFBA.

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

ABENC - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

INÁCIO ANTÔNIO ALVES DOS SANTOS - CPF: 415.560.465-53

_____, _____ de _____ de _____

Local

data

Universidade Federal da Bahia - CNPJ: 15.180.714/0001-04

9. Informações

A autenticação desta ART pode ser verificada em <https://crea-ba.sitac.com.br/publico/>

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 99,64**

Registrada em: **07/08/2024**

Valor pago: **R\$ 99,64**

Nosso Número: **57370264**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 06C77
 Impresso em: 08/10/2024 às 16:04:32 por: , ip: 200.128.60.69





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

CREA-BA

ART OBRA / SERVIÇO
Nº BA20240833319

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia da Bahia

INICIAL

1. Responsável Técnico

INÁCIO ANTÔNIO ALVES DOS SANTOS

Título profissional: **ENGENHEIRO CIVIL**

RNP: **0504841980**

Registro: **25577/D BA**

2. Dados do Contrato

Contratante: **Universidade Federal da Bahia**

RUA Barão de Jeremoabo

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

Bairro: **ONDINA**

UF: **BA**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

Nº: **s/n**

CEP: **40170117**

Contrato: **Não especificado**

Celebrado em: **01/08/2024**

Valor: **R\$ 1,00**

Tipo de contratante: **Pessoa Jurídica de Direito Público**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

3. Dados da Obra/Serviço

RUA ESTRADA SÃO LÁZARO 197

Nº: **197**

Complemento:

Bairro: **JARDIM SARANDÍ**

Cidade: **Salvador**

UF: **BA**

CEP: **40210909**

Data de Início: **08/12/2025**

Previsão de término: **22/01/2026**

Coordenadas Geográficas: **-14.235004, -51.92528**

Finalidade: **Escolar**

Código: **Não Especificado**

Proprietário: **Universidade Federal da Bahia**

CPF/CNPJ: **15.180.714/0001-04**

4. Atividade Técnica

14 - Elaboração

Quantidade

Unidade

35 - Elaboração de orçamento > PLANEJAMENTO URBANO, METROPOLITANO E REGIONAL > EQUIPAMENTOS, ACESSÓRIOS E MOBILIÁRIOS URBANOS > DE CONCEPÇÃO DE ELEMENTO URBANÍSTICO > #TOS_10.10.1.1 - DE EQUIPAMENTO E ACESSÓRIO URBANO

3.029,20

m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART

5. Observações

Orçamento para a Terceira Etapa da Biblioteca de Filosofia e Ciências Humanas da UFBA.

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

ABENC - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHEIROS CIVIS

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

INÁCIO ANTÔNIO ALVES DOS SANTOS - CPF: 415.560.465-53

_____, _____ de _____ de _____

Local

data

Universidade Federal da Bahia - CNPJ: 15.180.714/0001-04

9. Informações

A autenticação desta ART pode ser verificada em <https://crea-ba.sitac.com.br/publico/>

10. Valor

Valor da ART: **R\$ 99,64**

Registrada em: **07/08/2024**

Valor pago: **R\$ 99,64**

Nosso Número: **57370264**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 06C77
 Impresso em: 08/10/2024 às 16:04:32 por: , ip: 200.128.60.69



**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000004943040
INICIAL
EQUIPE à 0004941601**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome: TOMIGRACY SOUZA JUMONJI

Registro Nacional: A25833-4

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista

Empresa Contratada: JCA Engenharia e Arquitetura LTDA.

CNPJ: 07.470.178/0001-45

Registro Nacional: 19651-7

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Documento de identificação: 15180714000104

Contrato: 23066.01119/13-18

Valor Contrato/Honorários: R\$ 240.553,33

Tipo de Contratante: Órgão Público

Celebrado em: 12/04/2014

Data de Início: 15/01/2015

Previsão de término: 27/08/2016

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: CANELA

UF: BA CEP: 40110909 Cidade: SALVADOR

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.2 - Projeto de luminotecnica

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.3 - Projeto de condicionamento acústico

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.4 - Projeto de sonorização

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.4.1 - Projeto de arquitetura de interiores

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.10 - Projeto de comunicação visual para edificações

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.2 - Projeto de instalações prediais de águas pluviais

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000004943040
INICIAL
EQUIPE à 0004941601Atividade: 1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m² ✓Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²Atividade: 1.6.3 - Projeto de arquitetura paisagística
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²Atividade: 1.7.2 - Caderno de especificações ou de encargos
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²Atividade: 1.7.3 - Orçamento
Quantidade: 3.422,42 Unidade: m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares se engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador/BA

6. VALOR

Valor do RRT:	R\$ 83,58	Pago em: 11/08/2016
Total Pago:	R\$ 83,58	

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

_____ de _____ de _____
Local Dia Mês Ano

Marina E. Pinheiro
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Documentação e Identificação
Mat. 15180714000104
COORD. CPPO / SUM

Tomigracy Souza Jumbo
TOMIGRACY SOUZA JUMONJI
CPF: 519.417.915-49

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000004943417
INICIAL
EQUIPE à 0004941601**1. RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Nome: ROGERIO VASCONCELOS DE SOUZA

Registro Nacional: A29399-7

Título do Profissional: Arquiteto e Urbanista, Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho

Empresa Contratada: JCA Engenharia e Arquitetura LTDA.

CNPJ: 07.470.178/0001-45

Registro Nacional: 19651-7

2. DADOS DO CONTRATO

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

Documento de identificação: 15180714000104

Contrato: 23066.01119/13-18

Valor Contrato/Honorários: R\$ 240.553,33

Tipo de Contratante: Órgão Público

Celebrado em: 12/04/2014

Data de Início: 15/01/2015

Previsão de término: 27/08/2016

Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) neste RRT foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

3. DADOS DA OBRA/SERVIÇO

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA

Nº: S/N

Complemento:

Bairro: CANELA

UF: BA CEP: 40110909 Cidade: SALVADOR

Coordenadas Geográficas: Latitude: 0

Longitude: 0

4. ATIVIDADE TÉCNICA

Atividade: 1.1.2 - Projeto arquitetônico

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.2.2 - Projeto de estrutura de concreto

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.2 - Projeto de luminotecnica

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.3 - Projeto de condicionamento acústico

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.3.4 - Projeto de sonorização

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.4.1 - Projeto de arquitetura de interiores

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.10 - Projeto de comunicação visual para edificações

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.1 - Projeto de instalações hidrossanitárias prediais

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.2 - Projeto de instalações prediais de águas pluviais

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

**CAU/BR**Conselho de Arquitetura
e Urbanismo do Brasil

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

RRT SIMPLES
Nº 0000004943417
INICIAL
EQUIPE à 0004941601

Atividade: 1.5.5 - Projeto de instalações prediais de prevenção e combate a incêndio ✓

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.5.7 - Projeto de instalações elétricas prediais de baixa tensão

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.6.3 - Projeto de arquitetura paisagística

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.7.1 - Memorial descritivo

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.7.2 - Caderno de especificações ou de encargos

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Atividade: 1.7.3 - Orçamento

Quantidade: 3.422,42

Unidade: m²

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa deste RRT

5. DESCRIÇÃO

Elaboração de projetos básicos e executivos de arquitetura e complementares se engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaías Alves situado no Campus São Lázaro da UFBA - Universidade Federal da Bahia, na cidade de Salvador/BA

6. VALOR

Valor do RRT: R\$ 83,58

Pago em: 11/08/2016

Total Pago: R\$ 83,58

7. ASSINATURAS

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

_____, ____ de _____ de _____
Local Dia Mês Ano

Marcelo B. Ribeiro

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Documento de Identificação: 15180714000104
Mat: 026223
COORD. CPPO / SUMA

Rogério V. de Souza

ROGERIO VASCONCELOS DE SOUZA
CPF: 707.485.003-91
Arquiteto
CREA 13213-D/CE