



**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: 066191712-0

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 PUBLICO**

Ação Institucional: **NENHUMA - NAO OPTANTE**

CPF/CNPJ: 15.180.714/0001-04

Nº: an

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

CEP: 40110009

**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: 27/08/2015

Finalidade: **Escolar**

CPF/CNPJ: 15.180.714/0001-04

Nº: an

Bairro: **CANELA**

UF: **BA**

CEP: 40110009

**4. Atividade Técnica**

**1 - ATUAÇÃO**

	Quantidade	Unidade
24 - Projeto > CREA-BA-1025 > ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO > #238 - CIRCUITO FECHADO DE TV	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 > ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÃO > #244 - SONORIZAÇÃO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 > ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > CONTROLE ELÉTRICO OU ELETRÔNICO > #258 - SISTEMA DE PROTEÇÃO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 > ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ELETRÔNICOS > #255 - ALARME	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 > ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS ELETRÔNICOS > #278 - AUTOMAÇÃO	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 > ELÉTRICA - INDÚSTRIAS DE TRANSFORMAÇÃO > GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #287 - SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	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 > #313 - SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	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 > 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 ELÉTRICOS ELETRÔNICOS > #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA	3.422,42	m2

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a testes 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 Física e Ciências Humanas Isaias 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 ELÉTRICOS ELETRONÍCOS > #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. ELÉTR. EM BAIXA TENSÃO 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 ELÉTRICOS ELETRONÍCOS > #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 reforma da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaias 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 CÍVIS

#### 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
data

ALESSANDRE NEDEIROS ASSIS PEREIRA - CPF: 549.000.100-00

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA - CAMPUS 15.189.714/0001-04

#### 9. Informações

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

#### 10. Valor

Valor da ART: R\$ 195,96

Pago em: 10/06/2016

Nosso Número: 45161505



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: 05066749-7

Registro: 000914775-0

#### 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\$ 246.553,33

Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Ação Institucional: NENHUMA - NÃO 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: 27/08/2015

Finalidade: Escolar

CPF/CNPJ: 15.180.714/0001-04

Nº: sn

Bairro: CANELA

UF: BA

CEP: 40110909

#### 4. Atividade Técnica

##### 1 - ATUAÇÃO

	Quantidade	Unidade
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 ELETRÔNICOS > #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 ELETRÔNICOS > #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPD	3.422,42	m2
5 - Coordenação		
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





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 ELETRÍCOS 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. ELÉTR. EM BAIXA TENSÃO PFINS RESID.COMERC.	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 > ELÉTRICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > EQUIPAMENTOS ELETRÍCOS ELETRONICOS > #729 - SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPD	3.422,42	m2

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

#### 5. Observações

Elaboração do projeto básico e executivos de arquitetura e complementares de engenharia de alta complexidade necessários para construção de edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaias 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 CÍVIS

#### 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Local \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

#### 9. Informações

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

#### 10. Valor

Valor da ART: R\$ 74,37

Pago em: 10/08/2016

Nosso Número: 45161644

*Jose Carlos da Rocha*  
JOSE CARLOS DA ROCHA - CREA 056.558.375-04  
CREA-BA 1025-0  
Marcia Elizabete  
COORD. CPRO / SUMAI



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: 060093923-3

Registro: 600014775-0

#### 2. Contratante

Contratante: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N

Complemento:

Cidade: SALVADOR

País: Brasil

Telefone: (71) 3283-5838

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) 3283-5838

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

Bairro: CANELA

UF: BA

CEP: 40110909

#### 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-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 ELÉTRICOS ELETRONÍCOS > #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 ELÉTRICOS ELETRONÍCOS > #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

RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA

Complemento:

Bairro: CANELA

Cidade: SALVADOR

UF: BA

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

CPF/CNPJ: 15.180.714/0001-04

Nº: sn

CEP: 40110000

**3. Dados da Obra/Serviço**

Proprietário: Universidade Federal da Bahia

RUA BARÃO DE JEREMOABO

Complemento: Pavilhão 1, setor administrativo

Bairro: ONDINA

Cidade: SALVADOR

UF: BA

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

CPF/CNPJ: 15.180.714/0001-04

Nº: sn

CEP: 40170115

**4. Atividade Técnica**

12 - Execução

90 - Elaboração de Orçamento > #A0199 - SERVIÇOS AFINS E CORRELATOS EM EDIFICAÇÕES

Quantidade

1,00

Unidade

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

*Paulo Marcio de M. Brito* 08 de novembro de 2016

Local

data

PAULO MARCIO DE MATOS BRITO - CPF 476.101.175-37

Universidade Federal da Bahia - Rua Barão de Jeremoabo, 140 - Ondina

**9. Informações**

\* A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante de pagamento ou conferência

**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 contra-recebimento de 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 064038361-2  
IGOR SA DE OLIVEIRA  
RNP: 017.380.613-30

*Marcia Elizabeth Pinheiro*  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
CNPJ: 15.180.714/0001-04  
Mat: 0282395  
COORD. SUPLENTE DE CREA



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

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: 40110009

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: 40110009

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 > #266 - 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 TRANSFORMACAO > GERAÇÃO DE ENERGIA ELETRICA > #287 - SISTEMA DE GERAÇÃO 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 PFINS RESID.COMERC.	3.422,42	m2
24 - Projeto > CREA-BA-1025 > CONSTRUÇÃO CIVIL - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS > #883 - 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 - SPOA	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 Isaias Albas 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 0000006714972  
INICIAL  
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

PROFESSOR VITOR  
INTENDENTE DA SUMA / UFBA  
INTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE  
INFRAESTRUTURA DA UFBA

JORGE GUILHERME DUARTE LOBO

CPF: 976.192.305-30

Jorge Guilherme Duarte Lobo  
Arquiteto e Urbanista / CPPQ / SUMA  
SMAPE 2001265 CAU A44451-0A autenticidade deste RRT pode ser verificada em: <http://siccau.cau.br.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 MENDONÇA FILHO SEGUNDO**

Título profissional: **ENGENHARIA MECÂNICA**

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

RNP: 060136163-0

Registro: 000014775-0

**2. Contratante**

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

**RUA DOUTOR AUGUSTO VIANA, S/N**

Complemento:

Cidade: **SALVADOR**

País: **Brasil**

Telefone: (71) 3283-5835

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: **an**

CEP: 40110909

Email:

Celebrado em: 12/04/2014

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

**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: **an**

CEP: 40110909

Email:

Previsão de término: 27/08/2016

**4. Atividade Técnica**

**1 - ATUAÇÃO**

24 - Projeto > CREA-BA-1025 > MECÂNICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > EQUIPAMENTOS MECÂNICOS E ELETROMECÂNICOS > #360 - ELEVADORES

Quantidade

Unidade

3.422,42

m2

24 - Projeto > CREA-BA-1025 > MECÂNICA - ATIVIDADES PROFISSIONAIS, CIENTÍFICAS E TÉCNICAS > SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO > #370 - SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO 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 de engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaias Azevedo 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 MENDONÇA FILHO SEGUNDO - CPF: 056.772.985-9**  
*Jose Mendonça Filho Segundo*  
**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/BA

**10. Valor**

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

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

Nosso Número: **46162023**

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

## Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

**RRT SIMPLES**  
**Nº 0000004943040**  
**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 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. 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  
Documentação de Identificação: 45180714000104  
COORD. CPPO / SUMA

TOMI GRACY SOUZA JUMBO  
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 Elaboração  
 Mat. 026877-15180714000104  
 COORD. CPPO / SUMA

  
 Rogério V. de Souza  
 Arquiteto  
 CREA 43213-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 Isaias 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. 029399-7  
COORD. CPPQ/PSQ  
ROGERIO VASCONCELOS DE SOUZA  
CPF: 707.485.003-91  
Arquiteto  
CREA 13213-D/BA

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

Registro de Responsabilidade Técnica - RRT

**RRT SIMPLES**  
Nº 0000004941601INICIAL  
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: 23068.01119/13-18

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 de engenharia de alta complexidade necessários para construção da edificação que abrigará a Biblioteca Setorial da Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas Isaias 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 Mes Ano\_\_\_\_\_  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
Documento de identificação: 15180714000104\_\_\_\_\_  
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. Assinatura**

Declaro serem verdadeiras as informações acima

\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
Local data

*Mayrthon P. Costa J*  
MAYRTHON PAULO COSTA JUNIOR - CPF: 736.525.633-87

*Karina B. Reis*  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA - UFBA - CNPJ: 16.188.714/0001-04

**9. Informações**

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

**10. Valor**

Valor da ART: R\$ 74,37

Pago em: 10/08/2016

Nosso Número: 46162055

*Elizabeth Pinheiro*  
MARCIA OLIVEIRA  
Mat: 0282398  
ORD. CPRO / 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: 0504841989

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: **sln**

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**

Complemento:

Cidade: **Salvador**

Data de início: **08/12/2025**

Previsão de término: **22/01/2026**

Finalidade: **Escolar**

Proprietário: **Universidade Federal da Bahia**

Nº: **197**

Bairro: **JARDIM SARANDI**

UF: **BA**

CEP: **40210909**

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

Código: **Não Especificado**

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

**4. Atividade Técnica**

**14 - Elaboração**

**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**

Quantidade

Unidade

**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 da 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: 415.560.455-93

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

**9. Informações**

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

**10. Valor**

Valor da ART: **R\$ 99,54**

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

Valor pago: **R\$ 99,54**

Nosso Número: **57370264**

A autenticidade desta ART pode ser verificada em: <http://crea-ba.sitso.com.br/publicof>, com o chave: 06077  
Impressão em: 03/10/2024 às 18:04:32 por: p: 200.123.05.09

[www.crea-ba.org.br](http://www.crea-ba.org.br)  
Tel: (71) 3453-8000

[cria@crea-ba.org.br](mailto:cria@crea-ba.org.br)  
Fax: (71) 3453-0309

**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 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 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. 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

Mariana C. Ribeiro  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
Documento de Identificação: 45180714000104  
Mat. \_\_\_\_\_  
COORD. CPPO / SUMA

TOMI GRACY SOUZA JUMOJU  
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 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. 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

*Elizabete de Souza*  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
Documento de Elaboração  
Mat. 026877 / SUM  
COORD. CPPO / SUM  
15180714000104

*Rogério V. de Souza*  
Rogério V. de Souza  
Arquiteto  
CREA 43213-D/CE  
ROGERIO VASCONCELOS DE SOUZA  
CPF: 707.485.003-91