



**Anotação de Responsabilidade Técnica - ART**  
**Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977**  
**Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo**

**CREA-SP**

**ART de Obra ou Serviço**  
**28027230220985649**

**1. Responsável Técnico**

**MARCIO FLAVIO MOELLER DE CARVALHO**

Título Profissional: **Engenheiro Eletricista**

Empresa Contratada: **SMS MOELLER DE CARVALHO - EPP**

RNP: **2608038263**

Registro: **0601575460-SP**

Registro: **0764901-SP**

**2. Dados do Contrato**

Contratante: **FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ- FIOCRUZ**

CPF/CNPJ: **33.781.055/0003-05**

Endereço: **Avenida BRASIL**

Nº: **4036**

Complemento: **EXPANSÃO DO CAMPUS**

Bairro: **BONSUCESSO**

Cidade: **Rio de Janeiro**

UF: **RJ**

CEP: **21040-360**

Contrato:

Celebrado em: **05/01/2021**

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ **15.000,00**

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

Ação Institucional:

**3. Dados da Obra Serviço**

Endereço: **Avenida BRASIL**

Nº: **4036**

Complemento:

Bairro: **BONSUCESSO**

Cidade: **Rio de Janeiro**

UF: **RJ**

CEP: **21040-360**

Data de Início: **05/01/2021**

Previsão de Término: **10/04/2024**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Comercial**

Código:

Proprietário: **FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ- FIOCRUZ**

CPF/CNPJ: **33.781.055/0003-05**

Endereço: **Avenida OSWALDO ARANHA**

Nº: **1758**

Complemento:

Bairro: **CRUZ**

Cidade: **Lorena**

UF: **SP**

CEP: **12606-000**

Data de Início: **05/01/2021**

Previsão de Término: **10/04/2024**

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: **Comercial**

Código:

Proprietário: **FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ-FIOCRUZ**

CPF/CNPJ: **33.781.055/0003-05**

**4. Atividade Técnica**

**Elaboração**

**1**

			Quantidade	Unidade
Projeto executivo	Luminotécnica		1540,00000	metro quadrado
Projeto básico	Telecomunicação		1540,00000	metro quadrado
Projeto executivo	Circuito Fechado de TV		1540,00000	metro quadrado
Projeto executivo	Telecomunicação		1540,00000	metro quadrado
Projeto básico	Automação		1540,00000	metro quadrado
Projeto básico	Iluminação		1540,00000	metro quadrado
Projeto básico	Circuito Fechado de TV		1540,00000	metro quadrado
Projeto básico	Quadro de Comando		1540,00000	metro quadrado
Projeto básico	Telefonia		1540,00000	metro quadrado
Projeto básico	Rede Lógica		1540,00000	metro quadrado
Projeto básico	Cabeamento Estruturado		1540,00000	metro quadrado
Projeto básico	Subestação de Energia Elétrica		1540,00000	metro quadrado

Elaboração 1	Projeto básico	Rede Elétrica de Baixa Tensão	1540,00000	metro quadrado
	Projeto básico	Instalações Elétricas de Baixa Tensão	1540,00000	metro quadrado
	Projeto básico	Rede de Distribuição de Energia Elétrica	1540,00000	metro quadrado
	Projeto básico	de Instalações Elétricas	1540,00000	metro quadrado
	Projeto básico	Instalação Elétrica	1540,00000	metro quadrado
	Projeto básico	Luminotécnica	1540,00000	metro quadrado
	Projeto básico	Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas	1540,00000	metro quadrado
	Projeto básico	Painel Elétrico	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Cabeamento Estruturado	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Rede Lógica	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Telefonia	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Instalações Elétricas de Baixa Tensão	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Rede de Distribuição de Energia Elétrica	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Rede Elétrica de Baixa Tensão	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Quadro de Comando	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Iluminação	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Subestação de Energia Elétrica	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Instalação Elétrica	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	de Instalações Elétricas	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Automação	1540,00000	metro quadrado
	Projeto executivo	Painel Elétrico	1540,00000	metro quadrado

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

## 5. Observações

PROJETO BÁSICO E EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, AUTOMAÇÃO, SISTEMA KNX DE AUTOMAÇÃO DE ILUMINAÇÃO, CFTV, CONTROLE DE ACESSO, TELECOMUNICAÇÃO (DADOS E VOZ), HIDROSSANITÁRIA E PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO COM SISTEMA EM VRF, RENOVACÃO DE AMBIENTES E EXAUSTÃO DE SANITÁRIOS. DO 6º PAVIMENTO DO PRÉDIO SEDE EXPANSÃO DO CAMPUS MARI-FIOCRUZ, LOCALIZANDO (1540M²), SITUADO NA AVENIDA BRASIL Nº 4036, RIO DE JANEIRO-RJ.

## 6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

## 7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

### 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

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

MARCIO FLAVIO MOELLER DE CARVALHO - CPF: 063.714.338-81

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ - CPF/CNPJ: 33.781.055/0003-05

## 9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo Nosso Número.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br) ou [www.confes.org.br](http://www.confes.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)  
Tel: 0800 017 18 11  
E-mail: [acessarlink@creasp.org.br](mailto:acessarlink@creasp.org.br) Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 155,38

Registrada em: 29/06/2022

Valor Pago R\$ 155,38

Nosso Número: 28027230220985649

Versão do sistema

Impresso em: 30/06/2022 10:50:55