



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MINAS GERAIS
 Campus Formiga
 Diretoria Geral
 Diretoria de Ensino
 Coordenadoria de Suporte Didático-Pedagógica
 Setor de Laboratórios
 Rua São Luiz Gonzaga, s/n - Bairro São Luiz - CEP 35570-000 - Formiga - MG
 3733228532 - www.ifmg.edu.br

RELATÓRIO DE VISTORIA DE ENTREGA FINAL DE OBRAS

Título da Obra e/ou Serviço de Engenharia	Reforma elétrica e lógica nos ambientes do Bloco B do Campus Formiga			
Nº do Contrato	02/2020	Tipo de Licitação	Tomada Preços	Nº da Licitação
Responsáveis pela Vistoria	Ricardo José da Fonseca			
Responsáveis pela Vistoria	Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni			
Responsáveis pela Vistoria	Zamanda Fonseca Coura Silva			
Data de Início Contratual	18/01/2021	Data de término Contratual	17/07/2021	
Empresa	Elétrica Bemarq Center LTDA - ME			

LEGENDA

C - Conforme

NC - Não conforme

Item	Descrição	Avaliação			Observações
		C	NC	Data	
1	Sala Manutenção			02/09/2021	
1.1	Tomadas monofásicas	X		02/09/2021	
1.2	Tomadas bifásicas	X		02/09/2021	
1.3	Tomadas trifásicas			02/09/2021	Não se aplica
1.4	Quadro distribuição	X		02/09/2021	
1.5	Infraestrutura (eletrocalhas, eletroduto e condutores)	X		02/09/2021	
1.6	Identificação de circuitos Elétricos	X		02/09/2021	
1.7	Infraestrutura de Rede	X		02/09/2021	
2	Laboratório de Arquitetura e Redes - LAR			02/09/2021	
2.1	Tomadas monofásicas	X		02/09/2021	
2.2	Tomadas bifásicas	X		02/09/2021	
2.3	Tomadas trifásicas	X		02/09/2021	
2.4	Quadro distribuição	X		02/09/2021	
2.5	Infraestrutura (eletrocalhas, eletroduto e condutores)	X		02/09/2021	
2.6	Identificação de circuitos Elétricos	X		02/09/2021	
2.7	Infraestrutura de Rede	X		02/09/2021	
3	Sala Técnica - LAR			02/09/2021	
3.1	Tomadas monofásicas	X		02/09/2021	
3.2	Tomadas bifásicas	X		02/09/2021	
3.3	Tomadas trifásicas			02/09/2021	Não se aplica
3.4	Quadro distribuição			02/09/2021	Não se aplica
3.5	Infraestrutura (eletrocalhas, eletroduto e condutores)	X		02/09/2021	
3.6	Identificação de circuitos Elétricos	X		02/09/2021	
3.7	Infraestrutura de Rede	X		02/09/2021	
4	Sala Técnica - Rack Principal Redes			02/09/2021	
4.1	Tomadas monofásicas			02/09/2021	Não se aplica
4.2	Tomadas bifásicas	X		02/09/2021	
4.3	Tomadas trifásicas			02/09/2021	Não se aplica
4.4	Quadro distribuição			02/09/2021	Não se aplica
4.5	Infraestrutura (eletrocalhas, eletroduto e condutores)	X		02/09/2021	
4.6	Identificação de circuitos Elétricos	X		02/09/2021	
4.7	Infraestrutura de Rede	X		02/09/2021	

5	Laboratório de Máquinas Elétricas			02/09/2021	
5.1	Tomadas monofásicas	X		02/09/2021	
5.2	Tomadas bifásicas	X		02/09/2021	
5.3	Tomadas trifásicas	X		02/09/2021	
5.4	Quadro distribuição	X		02/09/2021	
5.5	Infraestrutura (eletrocalhas, eletroduto e condutores)	X		02/09/2021	
5.6	Identificação de circuitos Elétricos	X		02/09/2021	
5.7	Infraestrutura de Rede	X		02/09/2021	
6	Sala Técnica - Laboratório de Máquinas Elétricas			02/09/2021	
6.1	Tomadas monofásicas			02/09/2021	Não se aplica
6.2	Tomadas bifásicas			02/09/2021	Não se aplica
6.3	Tomadas trifásicas			02/09/2021	Não se aplica
6.4	Quadro distribuição	X		02/09/2021	
6.5	Infraestrutura (eletrocalhas, eletroduto e condutores)	X		02/09/2021	
6.6	Identificação de circuitos Elétricos	X		02/09/2021	
6.7	Infraestrutura de Rede			02/09/2021	Não se aplica
7	Laboratório de Inteligência Computacional			02/09/2021	
7.1	Tomadas monofásicas	X		02/09/2021	
7.2	Tomadas bifásicas	X		02/09/2021	
7.3	Tomadas trifásicas	X		02/09/2021	
7.4	Quadro distribuição	X		02/09/2021	
7.5	Infraestrutura (eletrocalhas, eletroduto e condutores)	X		02/09/2021	
7.6	Identificação de circuitos Elétricos	X		02/09/2021	
7.7	Infraestrutura de Rede	X		02/09/2021	
8	Laboratório de Circuitos Elétricos			02/09/2021	
8.1	Tomadas monofásicas	X		02/09/2021	
8.2	Tomadas bifásicas	X		02/09/2021	
8.3	Tomadas trifásicas	X		02/09/2021	
8.4	Quadro distribuição	X		02/09/2021	
8.5	Infraestrutura (eletrocalhas, eletroduto e condutores)	X		02/09/2021	
8.6	Identificação de circuitos Elétricos	X		02/09/2021	
8.7	Infraestrutura de Rede	X		02/09/2021	
9	Laboratório de Automação			02/09/2021	
9.1	Tomadas monofásicas	X		02/09/2021	
9.2	Tomadas bifásicas	X		02/09/2021	
9.3	Tomadas trifásicas	X		02/09/2021	
9.4	Quadro distribuição	X		02/09/2021	
9.5	Infraestrutura (eletrocalhas, eletroduto e condutores)	X		02/09/2021	
9.6	Identificação de circuitos Elétricos	X		02/09/2021	
9.7	Infraestrutura de Rede	X		02/09/2021	
10	Laboratório de Eletrônica			02/09/2021	
10.1	Tomadas monofásicas	X		02/09/2021	
10.2	Tomadas bifásicas	X		02/09/2021	
10.3	Tomadas trifásicas	X		02/09/2021	
10.4	Quadro distribuição	X		02/09/2021	
10.5	Infraestrutura (eletrocalhas, eletroduto e condutores)	X		02/09/2021	
10.6	Identificação de circuitos Elétricos	X		02/09/2021	
10.7	Infraestrutura de Rede	X		02/09/2021	

Formiga, 02 de Setembro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Zamanda Fonseca Coura Silva, Técnica de Laboratório**, em 02/09/2021, às 10:51, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Menezes Sobral Zacaroni, Técnico de Laboratório**, em 02/09/2021, às 10:52, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Jose da Fonseca, Técnico de Laboratório**, em 02/09/2021, às 10:52, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.ifmg.edu.br/consultadocs> informando o código verificador **0936334** e o código CRC **4C277B93**.
