

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 1 /45

**ENGEDER ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA**

**RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE**  
**BLOCO - F**

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO  
SUDESTE DE MINAS GERAIS**

Juiz de Fora - MG

Janeiro, 2022

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 2 /45

## IDENTIFICAÇÃO INICIAL

INSTITUIÇÃO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE.

LOCAL DA EDIFICAÇÃO: R. BERNARDO MASCARENHAS, 1283 – BAIRRO FÁBRICA, JUIZ DE FORA – MG

## DADOS DA EDIFICAÇÃO

TIPOLOGIA DA EDIFIC.: INSTITUCIONAL

USO DA EDIFICAÇÃO: EDUCAÇÃO DE ENSINO SUPERIOR

ÁREA CONSTRUÍDA EXISTENTE: Aprox. 20.000,00M<sup>2</sup>

## I – INTRODUÇÃO

O Art. 120. da Lei 13.146, de 2015, estabeleceu que os órgãos do governo devem elaborar relatórios circunstanciados sobre a acessibilidade de suas edificações e encaminhar ao Ministério Público e aos órgãos de regulação para adoção das providências cabíveis.

É direito de todo cidadão a autonomia e a segurança para adentrar e utilizar os espaços públicos. O livre acesso dos indivíduos a esses espaços deve ser possibilitado pela conscientização da necessidade de mudança na forma de projetar as construções, de modo a torná-las acessíveis especialmente a pessoas com capacidade de locomoção reduzida.

Considera-se pessoa com deficiência aquela que tem impedimento de longo prazo de natureza física, mental, intelectual ou sensorial, o qual, em interação com uma ou mais barreiras, pode obstruir sua participação plena e efetiva na sociedade em igualdade de condições com as demais pessoas.

A elaboração do Projeto de acessibilidade do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS, tem como objetivo adequar à estrutura física existente, as diretrizes executadas para promover a acessibilidade de espaços para pessoas portadoras de necessidades especiais, considerando a norma específica de acessibilidade NBR9050/2020 da associação de normas técnicas- ABNT, com relação ao entorno da edificação, as entradas, saídas, corredores internos, circulação, mobiliários, escadas, elevadores, sinalização e comunicação, balcões, portas, altura de equipamentos e sanitários.

Esta Norma estabelece critérios e parâmetros técnicos em acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos: - Comunicação e sinalização: horizontal e vertical, incluindo a forma visual, realizada através de textos ou figuras; tátil, realizada através de caracteres ou figuras em relevo e Braille; sonora, realizada através de recursos auditivos; - Acessos e circulação: rotas de fuga, áreas de descanso, rampas e escadas, corrimãos e guarda-corpos, equipamentos eletromecânicos, circulação interna e externa, vagas para veículos; - Sanitários e vestiários: localização, sinalização

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 3 /45

e quantificação, respeitando aos parâmetros da norma no que diz respeito à instalação de bacia, mictório, lavatório, boxe de chuveiro, acessórios e barras de apoio, além das áreas de circulação, transferência, aproximação e alcance; - Equipamentos urbanos: observando os locais de reunião, ambulatórios, comércio e serviço e atendimento ao público; - Mobiliário: bebedouros, telefones, mesas ou superfícies para refeições, balcões, bilheterias, equipamentos de autoatendimento e vegetação, observando altura, área de aproximação, quantidades, rotas acessíveis e sinalização.

## II – METODOLOGIA

A metodologia empregada foi basicamente descritiva, a partir de um *checklist* de observação desenvolvido pela empresa ENGEDER ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA, baseado em critérios da ABNT NBR 9050 - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos, ABNT NBR 16537 – Sinalização tátil, ABNT NBR 13994 – Elevadores de passageiros – Transporte de pessoa com deficiência, e ABNT NBR ISO 9386-1:2013 – Plataformas elevatórias.

Sendo assim, o procedimento para a coleta de dados foi realizado através do roteiro de observação – o *checklist* de acessibilidade – que solicitava medidas e fotografias dos locais observados, permitindo a comparação com os padrões de acessibilidade propostos na norma supracitada.

## III – DIAGNÓSTICO

### 1. Das áreas e dos itens verificados

A vistoria para verificação da acessibilidade física e de comunicação compreendeu as seguintes áreas:

- BLOCO ADMINISTRATIVO
- BLOCO A
- BLOCO B
- BLOCO C
- BLOCO D
- BLOCO E
- BLOCO F
- BLOCO G
- BLOCO H
- BLOCO I - K
- BLOCO J
- BLOCO M
- BLOCO N
- BLOCO O
- CANTINA
- OFICINAS
- SALA MODULAR 01,02,03 E 04

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 4 /45

- GINÁSIO
- QUADRA COBERTA

Com relação aos itens de verificação, em cada um dos prédios, foram observados:

- Áreas de circulação e acessos
- Calçadas
- Escadas, corrimãos e guarda-corpos
- Rampas
- Elevadores
- Alcances manuais
- Portas
- Sanitários
- Sinalizações
- Estacionamentos
- Mobiliários.

#### IV – LISTA DE FIGURAS

Imagem 1 – Acesso a edificação não possui rota acessível. ....	9
Imagem 2 - Acesso ao bloco F possui desnível dificultando o acesso de P.M.R. Não possui sinalização, tapetes dificultam a circulação em rotas acessíveis. ....	9
Imagem 3 - Acesso aos Sanitários coletivos não possuem sinalização e espaço para manobra de P.C.R. ....	9
Imagem 4 - Porta sanitário feminino no térreo sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca, vão da porta menor do que estabelecido pela norma. Porta não possui simbologia para sanitário. ....	10
Imagem 5 - Acesso ao Sanitário feminino coletivo do térreo não possui espaço para manobra de P.C.R. ....	10
Imagem 6 - Lavatório em Sanitário Feminino coletivo do térreo não está de acordo com a norma. ....	10
Imagem 7 - Portas dos boxes do banheiro feminino no térreo abrem para dentro sem ter um raio mínimo de circulação dentro dos boxes. ....	11
Imagem 8 - Porta sanitário masculino térreo sem sinalização em relevo, vão da porta menor do que estabelecido pela norma. Porta não possui simbologia para sanitário. ....	11
Imagem 9 - Acesso ao Sanitário coletivo masculino do térreo não possui espaço para manobra de P.C.R. ....	11
Imagem 10 - Lavatório em Sanitário masculino coletivo no térreo não está de acordo com a norma. ....	12
Imagem 11 - Mictório em sanitário Masculino coletivo no térreo não está de acordo com a norma. ....	12
Imagem 12 - Portas dos boxes do banheiro masculino do térreo abrem para dentro sem ter um raio mínimo de circulação dentro dos boxes. ....	12
Imagem 13 - Acesso térreo ao bloco F sem sinalização tátil. Mobiliário impede que a circulação tenha dimensionamento mínimo estabelecido pela norma. ....	13

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 5 /45

Imagem 14 - Bebedouro pavimento térreo apenas com uma altura e sem sinalização tátil de alerta. ....	13
Imagem 15 - Escada de acesso ao primeiro pavimento não possui corrimão nas duas laterais e com duas alturas, não tem identificação de pavimento, os degraus não possuem sinalização visual. ....	13
Imagem 16 - Escada de acesso ao 1º pavimento. Não possui corrimão com duas alturas, corrimão não está de acordo com a norma, escada não possui guia de balizamento, os degraus não possuem sinalização visual.....	14
Imagem 17 - Circulação interna 1º pavimento não possui rota acessível. ....	14
Imagem 18 - Circulação interna 1º pav não possui rota acessível. ....	14
Imagem 19 – Armário no corredor 1º pavimento de acesso aos sanitários dificulta a circulação. ....	15
Imagem 20 - Bebedouro 1º pavimento apenas com uma altura e sem sinalização tátil de alerta. ....	15
Imagem 21 - Porta sanitário masculino 1º pav sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca, vão da porta menor do que estabelecido pela norma. Porta não possui simbologia para sanitário. ....	15
Imagem 22 - Lavatório em Sanitário masculino 1º pavimento coletivo não está de acordo com a norma. ....	16
Imagem 23 - Portas dos boxes do banheiro masculino do 1º pavimento abrem para dentro sem ter um raio mínimo de circulação dentro dos boxes. ....	16
Imagem 24 - Mictório em sanitário Masculino coletivo 1º pavimento não está de acordo com a norma. ....	16
Imagem 25- Porta sanitário feminino 1º pav sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca, vão da porta menor do que estabelecido pela norma. Porta não possui simbologia para sanitário. ....	17
Imagem 26 - Portas dos boxes banheiro feminino 1º pavimento abrem para dentro sem ter um raio mínimo de circulação dentro dos boxes. ....	17
Imagem 27 - Porta F 206 - sem sinalização em relevo. ....	17
Imagem 28 - Portas de acesso as salas dentro da sala F 206, não possuem maçaneta do tipo alavanca e sinalização em relevo. Salas não possuem mesas acessíveis identificadas. ....	18
Imagem 29 – Interruptor na sala F 206 está há 110cm do piso e tomada baixa há 15cm do piso, alturas não estão de acordo com sugestões da NBR 9050:2020. ....	18
Imagem 30 – Porta Sala F 207 sem sinalização em relevo.....	18
Imagem 31 - Portas de acesso as salas dentro da sala F 207, não possuem maçaneta do tipo alavanca e sinalização em relevo. Salas não possuem mesas acessíveis identificadas. ....	19
Imagem 32 - Porta Sala F 208 sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.....	19
Imagem 33 - Porta Sala F 202- A sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.....	19
Imagem 34 – Sala F 202 A não possui mesa acessível identificada. ....	20
Imagem 35 - Porta Sala F 201 sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.....	20
Imagem 36 - Sala F 201 - não possui mesa acessível identificada. ....	20
Imagem 37 - Porta sala F 103 A e F 103 B sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca. ....	21

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 6 /45

Imagem 38 - Porta dentro sala F 103 A sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.....	21
Imagem 39 - Sala F 103 A não possui mesa acessível identificada. ....	21
Imagem 40 - Circulação interna Bloco F não possui sinalização. ....	22
Imagem 41 - Porta Sala F 104 sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.....	22
Imagem 42 - Sala F 104 não possui mesa acessível identificada. ....	22
Imagem 43 - Porta sala F 106 sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.....	23
Imagem 44 - Porta sala F 108 sem sinalização em relevo.....	23
Imagem 45 - Porta sala F 109 A sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.....	23
Imagem 46 - Porta sala F 107 - sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.....	24
Imagem 47 - Sala F 107 - não possui mesa acessível identificada. ....	24
Imagem 48 – Interruptor sanitário feminino térreo está a 130cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	24
Imagem 49 - Interruptor sanitário masculino térreo está a 122cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	25
Imagem 50 - Interruptor localizado na circulação térreo de acesso ao campus, está a 130cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.....	25
Imagem 51 - Interruptor localizado na circulação de acesso ao campus, está a 134cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	25
Imagem 52 - Interruptor localizado na circulação do 1º pavimento, está a 124cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	26
Imagem 53 - Interruptor localizado na circulação do 1º pavimento, está a 130cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	27
Imagem 54 - Interruptor localizado na circulação do pavimento térreo está a 135 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	27
Imagem 55 - Interruptor na sala F 109-A do pavimento térreo, está a 110 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. As tomadas baixas estão a 18cm do piso também não atendem as alturas recomendadas.....	27
Imagem 56 – Tomadas altas na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 1,95cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	28
Imagem 57 - Tomadas altas na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 1,95cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	28
Imagem 58 - Tomada baixa na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 17cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.....	28
Imagem 59 - Tomadas baixas na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 28cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma. ....	29
Imagem 60 - Tomadas baixas na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 17 e a 28cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.....	29
Imagem 61 – Tomadas médias na sala F109-A do pavimento térreo, estão a 110cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	29
Imagem 62 - Tomadas baixas na sala F 109-A do pavimento térreo, estão a 28cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma. ....	30

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 7 /45

Imagem 63 - Tomadas baixas na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 28cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma. ....	30
Imagem 64 - Tomadas baixas na sala F 109-A do pavimento térreo, estão a 10cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma. ....	30
Imagem 65 - Interruptor e tomadas localizado na sala F 108 do pavimento térreo está a 110 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.....	31
Imagem 66 - Tomada localizada na sala F 108 do pavimento térreo está a 35cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma. ....	31
Imagem 67 - Tomadas localizada na sala F 108 do pavimento térreo estão a 30 e 35cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.....	31
Imagem 68 - Interruptor e comando ventilador localizados na sala F 107 do pavimento térreo estão a 115 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	32
Imagem 69 – Tomadas baixas localizada na sala F 107 do pavimento térreo estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma. ....	32
Imagem 70 - Interruptor localizado na sala F 104 do pavimento térreo está a 110 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	32
Imagem 71 - Tomada baixa localizada na sala F 104 do pavimento térreo estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.....	33
Imagem 72 - Tomada baixa localizada na sala F 104 do pavimento térreo estão a 25cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.....	33
Imagem 73 - Interruptor localizado na sala F 103 B do pavimento térreo está a 135 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	33
Imagem 74 - Tomadas baixas localizadas na sala F 103 B do pavimento térreo estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma. ....	34
Imagem 75 - Interruptor localizado na sala F 103 B do pavimento térreo está a 130 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	34
Imagem 76 - Interruptor localizado na sala F 103 A do pavimento térreo está a 135 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	34
Imagem 77 - Tomadas baixas localizadas na sala F 103 A do pavimento térreo estão a 24cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma. ....	35
Imagem 78 - Tomadas baixas localizadas no depósito localizado no 2º pavimento estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.....	35
Imagem 79 - Interruptor localizado no depósito localizado no 1º pavimento está a 150cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.....	35
Imagem 80 - Interruptor localizado na sala F 205 localizado no 1º pavimento está a 126cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.....	36
Imagem 81 – Tomadas médias localizadas na sala F 205 localizada no 1º pavimento estão a 105cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.....	36
Imagem 82 - Tomadas médias localizadas na sala F 205 localizada no 1º pavimento estão a 120cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.....	36
Imagem 83 - Tomadas baixas localizadas na sala F 205 localizada no 1º pavimento estão a 35cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma. ....	37
Imagem 84 – Interruptor na sala F 106 localizada no 1º pavimento está a 110 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. As tomadas baixas estão a 15cm do piso também não atendem as alturas recomendadas.....	37

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 8 /45

Imagem 85 – Tomadas médias na sala F 206 localizada no 1º pavimento estão à 110cm do piso e possui altura maior que a máxima recomendada pela norma. As tomadas baixas estão a 15cm do piso também não atendem as alturas recomendadas.....	37
Imagem 86 - Tomadas médias na sala F 206 localizada no 1º pavimento estão à 110cm do piso e possui altura maior que a máxima recomendada pela norma. As tomadas baixas estão a 25 e 35cm do piso também não atendem as alturas recomendadas.....	38
Imagem 87 - Tomadas baixas localizadas na sala F 206 fixadas nas divisórias em Eucatex, localizadas no 1º pavimento estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.....	38
Imagem 88 - Interruptor localizado na sala F 207 localizado no 1º pavimento está a 111cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.....	38
Imagem 89 - Tomadas baixas localizadas na sala F 207 localizada no 1º pavimento estão a 15cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma. ....	39
Imagem 90 - Tomadas baixas localizadas na sala F 207 localizada no 1º pavimento que estão fixadas nas divisórias estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.....	39
Imagem 91 - Interruptor na sala F 208 localizada no 1º pavimento está a 110 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. As tomadas baixas estão a 15cm do piso também não atendem as alturas recomendadas.....	39
Imagem 92 - Interruptor localizado na sala F 201 localizado no 1º pavimento está a 145cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.....	40
Imagem 93 – Tomadas que estão acima das bancadas localizadas na sala F 201 estão a 120, 125, 135cm do piso e possuem altura maior do que máxima recomendada pela norma. ....	40
Imagem 94 - Interruptor localizado na sala F 201 próximo ao acesso ao laboratório localizado no 1º pavimento está a 145cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. ....	40
Imagem 95 - Interruptor localizado no sanitário feminino localizado no 1º pavimento está a 130cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.....	41
Imagem 96 - Interruptor localizado no sanitário masculino localizado no 1º pavimento está a 130cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.....	41
Imagem 97 - Comandos de todas as janelas da edificação estão a 170cm de altura do piso, não atendendo as recomendações da norma. ....	41
Imagem 98 – Caixas de visita e inspeção localizadas no acesso ao bloco F não estão niveladas com o piso, tornando a superfície irregular o que causa instabilidade, dificultando a circulação de pessoas com mobilidade reduzida. ....	42
Imagem 99 - Caixas de visita e inspeção localizadas na circulação externa do bloco F não estão niveladas com o piso, tornando a superfície irregular o que causa instabilidade, dificultando a circulação de pessoas com mobilidade reduzida.....	42
Figura 1 – Proposta de intervenção pavimento térreo.....	43
Figura 2 – Proposta de intervenção segundo pavimento .....	44
Figura 3 – VAGA DESTINADA A IDOSOS EXISTENTE. ....	44

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 9 /45

## REGISTRO FOTOGRÁFICO

### - BLOCO F

INDICAÇÃO DA INADEQUAÇÃO	SUGESTÃO DE INTERVENÇÃO	REFERÊNCIA NORMATIVA
 <p><i>Imagem 1 – Acesso a edificação não possui rota acessível.</i></p>	Instalação de Piso tátil direcional e de alerta.	Item 7.3 da NBR 16537:2016
 <p><i>Imagem 2 - Acesso ao bloco F possui desnível dificultando o acesso de P.M.R. Não possui sinalização, tapetes dificultam a circulação em rotas acessíveis.</i></p>	Construir rampa de acesso. Instalação de Piso tátil direcional e de alerta. Fixar e nivelar o tapete ao piso, ou embutir.	Item 6.3.4 da NBR 9050:2020  Item 6.3.7 da NBR 9050:2020  Item 7.3 da NBR 16537:2016
 <p><i>Imagem 3 - Acesso aos Sanitários coletivos não possuem sinalização e espaço para manobra de P.C.R.</i></p>	Redimensionar corredor.  Instalação de Piso tátil direcional e de alerta.	Item 7.3 da NBR 16537:2016  Item 4.3 da NBR 9050:2020

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 10 /45

 <p><i>Imagem 4 - Porta sanitário feminino no térreo sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca, vão da porta menor do que estabelecido pela norma. Porta não possui simbologia para sanitário.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo e placa com simbologia, troca de maçaneta para do tipo alavanca, adaptar o vão conforme norma.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 5.3.5 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 6.11.2.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 5 - Acesso ao Sanitário feminino coletivo do térreo não possui espaço para manobra de P.C.R.</i></p>	<p>Redimensionar ambiente</p>	<p>Item 4.3 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 6 - Lavatório em Sanitário Feminino coletivo do térreo não está de acordo com a norma.</i></p>	<p>Instalação de um novo lavatório que atenda os critérios mínimos estabelecidos pela norma.</p>	<p>Item 7.10.3 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 11 /45

 <p><i>Imagem 7 - Portas dos boxes do banheiro feminino no térreo abrem para dentro sem ter um raio mínimo de circulação dentro dos boxes.</i></p>	<p>Mudar sentido de abertura das portas para fora dos boxes.</p>	<p>Item 7.10.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 8 - Porta sanitário masculino térreo sem sinalização em relevo, vão da porta menor do que estabelecido pela norma. Porta não possui simbologia para sanitário.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo e placa com simbologia, adaptar o vão conforme norma.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 5.3.5 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 6.11.2.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 9 - Acesso ao Sanitário coletivo masculino do térreo não possui espaço para manobra de P.C.R.</i></p>	<p>Redimensionar ambiente</p>	<p>Item 4.3 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 12 /45

 <p><i>Imagem 10 - Lavatório em Sanitário masculino coletivo no térreo não está de acordo com a norma.</i></p>	<p>Instalação de um novo lavatório que atenda os critérios mínimos estabelecidos pela norma.</p>	<p>Item 7.10.3 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 11 - Mictório em sanitário Masculino coletivo no térreo não está de acordo com a norma.</i></p>	<p>Adaptar pelo menos um dos Mictórios conforme estabelecido pela norma. Adaptando altura e instalando barras de apoio.</p>	<p>Item 7.10.4 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 12 - Portas dos boxes do banheiro masculino do térreo abrem para dentro sem ter um raio mínimo de circulação dentro dos boxes.</i></p>	<p>Mudar sentido de abertura das portas para fora dos boxes.</p>	<p>Item 7.10.1 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 13 /45

 <p><i>Imagem 13 - Acesso térreo ao bloco F sem sinalização tátil. Mobiliário impede que a circulação tenha dimensionamento mínimo estabelecido pela norma.</i></p>	<p>Instalação de Piso tátil direcional e de alerta. Remover mobília da circulação.</p>	<p>Item 7.3 da NBR 16537:2016  Item 6.11 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 14 - Bebedouro pavimento térreo apenas com uma altura e sem sinalização tátil de alerta.</i></p>	<p>Instalação de um novo bebedouro em altura apropriada, e instalação de piso tátil de alerta.</p>	<p>Item 8.5.1 da NBR 9050:2020  Item 6.8 da NBR 16537:2020</p>
 <p><i>Imagem 15 - Escada de acesso ao primeiro pavimento não possui corrimão nas duas laterais e com duas alturas, não tem identificação de pavimento, os degraus não possuem sinalização visual.</i></p>	<p>Instalar corrimão em duas alturas nos dois lados, instalar sinalização visual nos degraus, instalar sinalização de pavimento no corrimão e sinalização visual.</p>	<p>Item 5.4.4 da NBR 9050:2020  Item 6.9 da NBR 9050:2020  Item 6.9.3 da NBR 9050:2020  Item 5.4.3 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 14 /45

 <p><i>Imagem 16 - Escada de acesso ao 1º pavimento. Não possui corrimão com duas alturas, corrimão não está de acordo com a norma, escada não possui guia de balizamento, os degraus não possuem sinalização visual.</i></p>	<p>Instalar corrimão em duas alturas, instalar novo guarda corpo, instalar guia de balizamento na lateral onde possui guarda corpo, instalar sinalização visual nos degraus, instalar sinalização de pavimento no corrimão e sinalização visual.</p>	<p>Item 5.4.4 da NBR 9050:2020 Item 6.6.3 da NBR 9050:2020 Item 6.9 da NBR 9050:2020 Item 6.9.3 da NBR 9050:2020 Item 5.4.3 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 17 - Circulação interna 1º pavimento não possui rota acessível.</i></p>	<p>Instalação de Piso tátil direcional e de alerta.</p>	<p>Item 7.3 da NBR 16537:2016</p>
 <p><i>Imagem 18 - Circulação interna 1º pav não possui rota acessível.</i></p>	<p>Instalação de Piso tátil direcional e de alerta.</p>	<p>Item 7.3 da NBR 16537:2016</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 15 /45

 <p><i>Imagem 19 – Armário no corredor 1º pavimento de acesso aos sanitários dificulta a circulação.</i></p>	<p>Os corredores devem ter faixa livre de obstáculos. Mobiliários e Objetos que dificultam a circulação devem ser removidos.</p>	<p>Item 6.11 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 20 - Bebedouro 1º pavimento apenas com uma altura e sem sinalização tátil de alerta.</i></p>	<p>Instalação de um novo bebedouro em altura apropriada, e instalação de piso tátil de alerta.</p>	<p>Item 8.5.1 da NBR 9050:2020 Item 6.8 da NBR 16537:2020</p>
 <p><i>Imagem 21 - Porta sanitário masculino 1º pav sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca, vão da porta menor do que estabelecido pela norma. Porta não possui simbologia para sanitário.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo e placa com simbologia, troca de maçaneta para do tipo alavanca, adaptar o vão conforme norma.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020 Item 5.3.5 da NBR 9050:2020 Item 5.4.1 da NBR 9050:2020 Item 6.11.2.1 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 16 /45

 <p><i>Imagem 22 - Lavatório em Sanitário masculino 1º pavimento coletivo não está de acordo com a norma.</i></p>	<p>Instalação de um novo lavatório que atenda os critérios mínimos estabelecidos pela norma.</p>	<p>Item 7.10.3 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 23 - Portas dos boxes do banheiro masculino do 1º pavimento abrem para dentro sem ter um raio mínimo de circulação dentro dos boxes.</i></p>	<p>Mudar sentido de abertura das portas para fora dos boxes.</p>	<p>Item 7.10.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 24 - Mictório em sanitário Masculino coletivo 1º pavimento não está de acordo com a norma.</i></p>	<p>Adaptar pelo menos um dos Mictórios conforme estabelecido pela norma. Adaptando altura e instalando barras de apoio.</p>	<p>Item 7.10.4 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 17 /45

 <p><i>Imagem 25- Porta sanitário feminino 1º pav sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca, vão da porta menor do que estabelecido pela norma. Porta não possui simbologia para sanitário.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo e placa com simbologia, troca de maçaneta para do tipo alavanca, adaptar o vão conforme norma.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 5.3.5 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 6.11.2.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 26 - Portas dos boxes banheiro feminino 1º pavimento abrem para dentro sem ter um raio mínimo de circulação dentro dos boxes.</i></p>	<p>Mudar sentido de abertura das portas para fora dos boxes.</p>	<p>Item 7.10.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 27 - Porta F 206 - sem sinalização em relevo.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo.</p>	<p>Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 18 /45

 <p><i>Imagem 28 - Portas de acesso as salas dentro da sala F 206, não possuem maçaneta do tipo alavanca e sinalização em relevo. Salas não possuem mesas acessíveis identificadas.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca. Incluir mesa acessível no ambiente.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p> <p>Item 9.3 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 29 – Interruptor na sala F 206 está há 110cm do piso e tomada baixa há 15cm do piso, alturas não estão de acordo com sugestões da NBR 9050:2020.</i></p>	<p>Adaptar a altura do interruptor e da tomada conforme a norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 30 – Porta Sala F 207 sem sinalização em relevo</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo.</p>	<p>Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 19 /45

 <p><i>Imagem 31 - Portas de acesso as salas dentro da sala F 207, não possuem maçaneta do tipo alavanca e sinalização em relevo. Salas não possuem mesas acessíveis identificadas.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca. Incluir mesa acessível no ambiente.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020 Item 5.4.1 da NBR 9050:2020 Item 9.3 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 32 - Porta Sala F 208 sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020 Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 33 - Porta Sala F 202- A sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020 Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 20 /45



*Imagem 34 – Sala F 202 A não possui mesa acessível identificada.*

Incluir e identificar mesa acessível no ambiente.

Item 9.3 da NBR 9050:2020



*Imagem 35 - Porta Sala F 201 sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.*

Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca.

Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020  
Item 5.4.1 da NBR 9050:2020



*Imagem 36 - Sala F 201 - não possui mesa acessível identificada.*

Incluir e identificar mesa acessível no ambiente.

Item 9.3 da NBR 9050:2020

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 21 /45

 <p><i>Imagem 37 - Porta sala F 103 A e F 103 B sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020  Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 38 - Porta dentro sala F 103 A sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020  Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 39 - Sala F 103 A não possui mesa acessível identificada.</i></p>	<p>Incluir e identificar mesa acessível no ambiente.</p>	<p>Item 9.3 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 22 /45

 <p><i>Imagem 40 - Circulação interna Bloco F não possui sinalização.</i></p>	<p>Instalação de Piso tátil direcional e de alerta.</p>	<p>Item 7.3 da NBR 16537:2016</p>
 <p><i>Imagem 41 - Porta Sala F 104 sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020 Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 42 - Sala F 104 não possui mesa acessível identificada.</i></p>	<p>Incluir e identificar mesa acessível no ambiente.</p>	<p>Item 9.3 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 23 /45

 <p><i>Imagem 43 - Porta sala F 106 sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020  Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 44 - Porta sala F 108 sem sinalização em relevo</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo.</p>	<p>Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 45 - Porta sala F 109 A sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020  Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 24 /45

 <p><i>Imagem 46 - Porta sala F 107 - sem sinalização em relevo, não possui maçaneta do tipo alavanca.</i></p>	<p>Instalação de placa de sinalização em relevo, troca de maçaneta para do tipo alavanca.</p>	<p>Item 4.6.6.1 da NBR 9050:2020 Item 5.4.1 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 47 - Sala F 107 - não possui mesa acessível identificada.</i></p>	<p>Incluir e identificar mesa acessível no ambiente.</p>	<p>Item 9.3 da NBR 9050:2020</p>
<p><b>Comandos e Controles –</b></p>  <p><i>Imagem 48 – Interruptor sanitário feminino térreo está a 130cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 25 /45

 <p><i>Imagem 49 - Interruptor sanitário masculino térreo está a 122cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 50 - Interruptor localizado na circulação térreo de acesso ao campus, está a 130cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 51 - Interruptor localizado na circulação de acesso ao campus, está a 134cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 26 /45

 <p><i>Imagem 52 - Interruptor localizado na circulação do 1º pavimento, está a 124cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
--	---	------------------------------------

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 27 /45

 <p><i>Imagem 53 - Interruptor localizado na circulação do 1º pavimento, está a 130cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 54 - Interruptor localizado na circulação do pavimento térreo está a 135 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 55 - Interruptor na sala F 109-A do pavimento térreo, está a 110 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. As tomadas baixas estão a 18cm do piso também não atendem as alturas recomendadas.</i></p>	<p>Adequar Interruptor e tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 28 /45

 <p><i>Imagem 56 – Tomadas altas na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 1,95cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 57 - Tomadas altas na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 1,95cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 58 - Tomada baixa na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 17cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 29 /45

 <p><i>Imagem 59 - Tomadas baixas na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 28cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 60 - Tomadas baixas na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 17 e a 28cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 61 – Tomadas médias na sala F109-A do pavimento térreo, estão a 110cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 30 /45



*Imagem 62 - Tomadas baixas na sala F 109-A do pavimento térreo, estão a 28cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.*

Adequar tomadas às recomendações da norma.

Item 4.6.9 da NBR 9050:2020



*Imagem 63 - Tomadas baixas na sala F 109-B do pavimento térreo, estão a 28cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.*

Adequar tomadas às recomendações da norma.

Item 4.6.9 da NBR 9050:2020



*Imagem 64 - Tomadas baixas na sala F 109-A do pavimento térreo, estão a 10cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.*

Adequar tomadas às recomendações da norma.

Item 4.6.9 da NBR 9050:2020

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 31 /45

 <p><i>Imagem 65 - Interruptor e tomadas localizado na sala F 108 do pavimento térreo está a 110 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas e interruptores às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 66 - Tomada localizada na sala F 108 do pavimento térreo está a 35cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 67 - Tomadas localizada na sala F 108 do pavimento térreo estão a 30 e 35cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 32 /45

 <p><i>Imagem 68 - Interruptor e comando ventilador localizados na sala F 107 do pavimento térreo estão a 115 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor e comando às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 69 – Tomadas baixas localizada na sala F 107 do pavimento térreo estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 70 - Interruptor localizado na sala F 104 do pavimento térreo está a 110 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 33 /45

 <p><i>Imagem 71 - Tomada baixa localizada na sala F 104 do pavimento térreo estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomada às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 72 - Tomada baixa localizada na sala F 104 do pavimento térreo estão a 25cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomada às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 73 - Interruptor localizado na sala F 103 B do pavimento térreo está a 135 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor e comando às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 34 /45

 <p><i>Imagem 74 - Tomadas baixas localizadas na sala F 103 B do pavimento térreo estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 75 - Interruptor localizado na sala F 103 B do pavimento térreo está a 130 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor e comando às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 76 - Interruptor localizado na sala F 103 A do pavimento térreo está a 135 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor e comando às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 35 /45

 <p><i>Imagem 77 - Tomadas baixas localizadas na sala F 103 A do pavimento térreo estão a 24cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 78 - Tomadas baixas localizadas no depósito localizado no 2º pavimento estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 79 - Interruptor localizado no depósito localizado no 1º pavimento está a 150cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor e comando às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 36 /45

 <p><i>Imagem 80 - Interruptor localizado na sala F 205 localizado no 1º pavimento está a 126cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar Interruptor e comando às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 81 – Tomadas médias localizadas na sala F 205 localizada no 1º pavimento estão a 105cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 82 - Tomadas médias localizadas na sala F 205 localizada no 1º pavimento estão a 120cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 37 /45

 <p><i>Imagem 83 - Tomadas baixas localizadas na sala F 205 localizada no 1º pavimento estão a 35cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 84 – Interruptor na sala F 106 localizada no 1º pavimento está a 110 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. As tomadas baixas estão a 15cm do piso também não atendem as alturas recomendadas.</i></p>	<p>Adequar Interruptor e tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 85 – Tomadas médias na sala F 206 localizada no 1º pavimento estão à 110cm do piso e possui altura maior que a máxima recomendada pela norma. As tomadas baixas estão a 15cm do piso também não atendem as alturas recomendadas.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 38 /45

 <p><i>Imagem 86 - Tomadas médias na sala F 206 localizada no 1º pavimento estão à 110cm do piso e possui altura maior que a máxima recomendada pela norma. As tomadas baixas estão a 25 e 35cm do piso também não atendem as alturas recomendadas.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 87 - Tomadas baixas localizadas na sala F 206 fixadas nas divisórias em Eucatex, localizadas no 1º pavimento estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 88 - Interruptor localizado na sala F 207 localizado no 1º pavimento está a 111cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar interruptores e comandos às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 39 /45

 <p><i>Imagem 89 - Tomadas baixas localizadas na sala F 207 localizada no 1º pavimento estão a 15cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 90 - Tomadas baixas localizadas na sala F 207 localizada no 1º pavimento que estão fixadas nas divisórias estão a 30cm do piso e possui altura menor do que a mínima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 91 - Interruptor na sala F 208 localizada no 1º pavimento está a 110 cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma. As tomadas baixas estão a 15cm do piso também não atendem as alturas recomendadas.</i></p>	<p>Adequar interruptores e tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 40 /45

 <p><i>Imagem 92 - Interruptor localizado na sala F 201 localizado no 1º pavimento está a 145cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar interruptores e tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 93 – Tomadas que estão acima das bancadas localizadas na sala F 201 estão a 120, 125, 135cm do piso e possuem altura maior do que máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 94 - Interruptor localizado na sala F 201 próximo ao acesso ao laboratório localizado no 1º pavimento está a 145cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar interruptores e tomadas às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 41 /45

 <p><i>Imagem 95 - Interruptor localizado no sanitário feminino localizado no 1º pavimento está a 130cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar interruptores às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 96 - Interruptor localizado no sanitário masculino localizado no 1º pavimento está a 130cm do piso e possui altura maior do que a máxima recomendada pela norma.</i></p>	<p>Adequar interruptores às recomendações da norma.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 97 - Comandos de todas as janelas da edificação estão a 170cm de altura do piso, não atendendo as recomendações da norma.</i></p>	<p>Para poder se adequar a norma os comandos precisam estar a no máximo 120cm do piso.</p>	<p>Item 4.6.9 da NBR 9050:2020</p>

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 42 /45

<p><b>CAIXAS DE INSPEÇÃO E DE VISITA</b></p>  <p><i>Imagem 98 – Caixas de visita e inspeção localizadas no acesso ao bloco F não estão niveladas com o piso, tornando a superfície irregular o que causa instabilidade, dificultando a circulação de pessoas com mobilidade reduzida.</i></p>	<p>O piso não pode conter superfície irregular e deve ser regularizado com argamassa cimentícia, com a instalação de rampa acessível as caixas devem mudar sua localização atual e de preferência ser instaladas fora da rota acessível.</p>	<p>Item 6.3.6 da NBR 9050:2020</p>
 <p><i>Imagem 99 - Caixas de visita e inspeção localizadas na circulação externa do bloco F não estão niveladas com o piso, tornando a superfície irregular o que causa instabilidade, dificultando a circulação de pessoas com mobilidade reduzida.</i></p>	<p>O piso não pode conter superfície irregular e deve ser regularizado, as caixas devem estar niveladas com o piso.</p>	<p>Item 6.3.6 da NBR 9050:2020</p>

## V - CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Plano de Acessibilidade e o Relatório Fotográfico foram feitos com base na vistoria “in loco”, onde a edificação, deverá passar por uma reforma física para se adequar a norma referida, porém conforme pontos elencados a seguir é impraticável a adequação completa da edificação às normas de acessibilidade;

**Sanitários** - Os sanitários existentes não são acessíveis a P.M.R e a P.C.R, as intervenções necessárias para deixar o ambiente acessível são impraticáveis nos sanitários existentes no segundo pavimento pela questão da área existente. A norma exige que onde tiver sanitários deve ser previsto pelo menos um sanitário acessível, para a edificação poder

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 43 /45

se adequar a norma, alguns ambientes existentes deverão ser modificados, alterando assim o layout interno desses ambientes.

**Salas** - Serão necessários alguns projetos para adequar o vão de certas portas à dimensão correta, será necessário também adaptar melhor alguns ambientes se necessário a modificação de divisórias o que talvez altere o layout interno dos ambientes. Salas de aula e laboratórios precisam ser acessíveis e possui pelo menos uma mesa acessível de fácil identificação no ambiente.

**Comandos e Controles** – Analisando a edificação, a grande maioria dos comandos existentes não atendem o item 4.6.9 da ABNT NBR 9050 de acessibilidade, para poder se adequar a norma os ambientes devem receber novas tomadas com altura recomendada e em alguns casos se possível devem ser adaptadas as existentes a altura correta.

**Escadas** – A escada existente possui pisos de 0,27 e espelhos de 0,17m e não está dentro das exigências da NBR 9050:2020 item 6.8.2, para se adequar a norma seria preciso construir uma nova escada com as dimensões corretas, com pisos de 0,28m e espelhos de 0,18m.

**Circulação** - O acesso principal possui desnível que deverá ser reparado, o segundo pavimento não possui acesso a P.C.R que deverá ser previsto outra forma de acesso, como plataformas elevatórias, utilizando se necessário alguma sala de aula para adaptá-la. Alguns corredores a inclusão de mapa tátil acessível é o mais adequado, por possuir pouco espaço de circulação conforme sugestões abaixo.

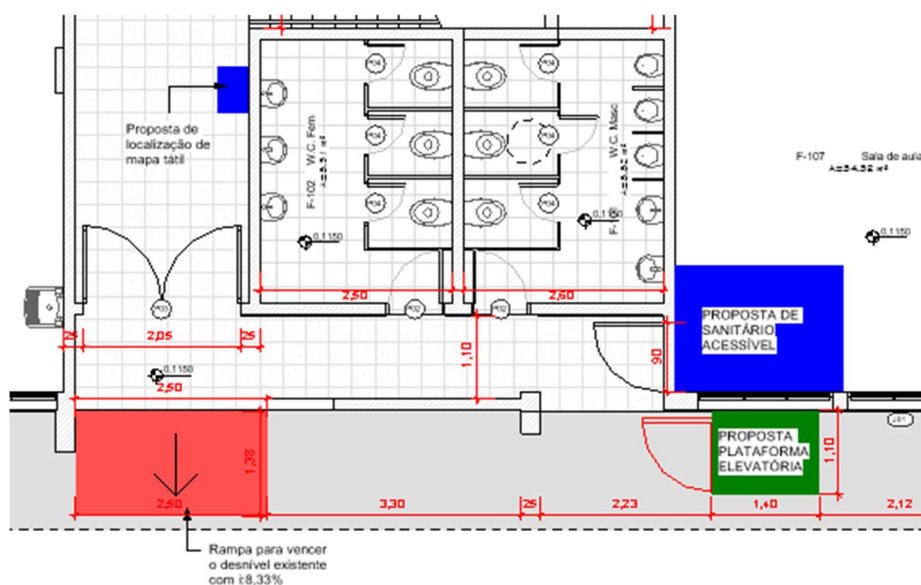


Figura 1 – Proposta de intervenção pavimento térreo.

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 44 /45

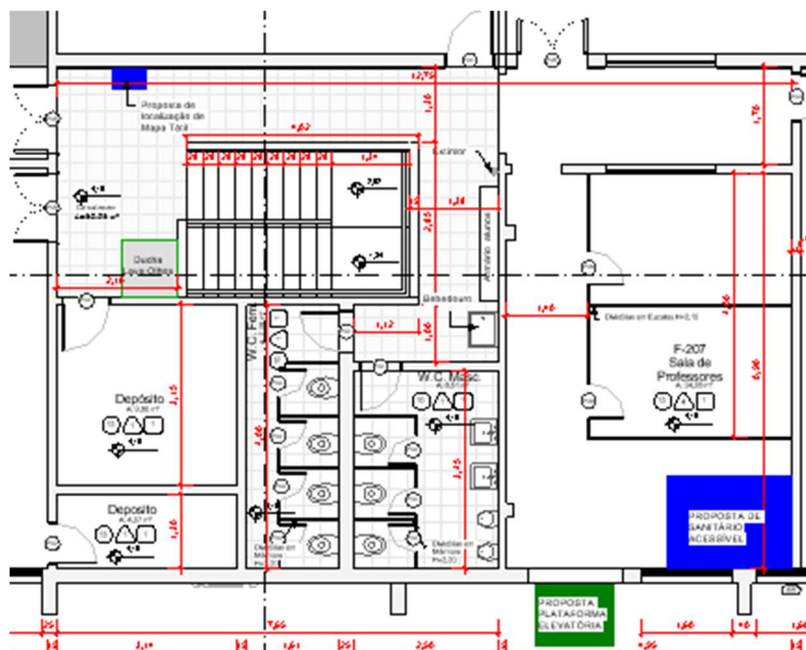


Figura 2 – Proposta de intervenção segundo pavimento

**Vagas Prioritárias** - A norma exige que pelo menos 5% do total das vagas existentes seja destinada a Idosos e 2% a P.C.R. O campus todo possui um total de 162 vagas, sendo assim 8 vagas seria destinada a idosos e 4 vagas a P.C.R. Mas pôr as vagas existentes estarem espalhadas por todo o campus e não serem todas próximas ao acesso das edificações, há a necessidade de próximo ao acesso de cada edificação ser previsto pelo menos uma vaga destinada a P.M.R e uma vaga destinada a idosos.

No caso do Bloco F, a vaga para idosos existente próximo a edificação já atende a necessidade, mas deverá ser sinalizada corretamente para poder se adequar a norma, mas deve ser previsto também uma vaga destinada a P.C.R.



Figura 3 – VAGA DESTINADA A IDOSOS EXISTENTE.

	TIPO DE DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE	NÚMERO DO DOCUMENTO: ARQ-RA-IFSUD-JF-R00-004	REV. 0
	TÍTULO DO DOCUMENTO: RELATÓRIO DE ACESSIBILIDADE – IF SUDESTE JUIZ DE FORA MG		FOLHA: 45 /45

**A edificação atualmente não é acessível, mas é possível adaptá-la e torná-la parcialmente acessível solucionando todas as inadequações citadas no relatório fotográfico, não será possível adaptar os sanitários localizados no segundo pavimento a pessoas com mobilidade reduzida, desse modo é impossível tornar a edificação 100% acessível. As adaptações necessárias demandaram da elaboração de projeto Arquitetônico, Estrutural, Hidrossanitário e Elétrico.**

A edificação deve receber sinalização tátil, visual para atender a Norma ABNT NBR 9050:2020 e a ABNT NBR 16537: 2016.

Imbituba, 05 de janeiro de 2022.

---

**Arquiteto e Urbanista Douglas da Silva de Souza**  
**CAU nº A48070-3**  
**ENGEDER Engenharia e Arquitetura Ltda. - ME**