



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA

ANEXO II – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS ELEVADORES E PLATAFORMAS

GRUPO 01 - ITEM 05 – INSTITUTO DE HUMANIDADES ARTES E CIÊNCIAS (IHAC)

Fabricante:	Elevadores Atlas Schindler S/A
Nº de Série:	EEL702154
Casa de Máquinas:	Sem casa de máquinas
Tipo do Elevador:	Elétrico de Passageiros – Uso comercial
Capacidade:	11 passageiros / 825 kg
Nº Paradas:	09
Velocidade:	1,00 m/s (60 m/min)
Máquina de tração:	Potência=5,6 KW, CA, sem engrenagem, acionamento V.V.V.F.
Atendimento:	Comando automático coletivo seletivo na subida e na descida
Cabina:	Em aço inoxidável escovado
Painel de operação:	Em aço inoxidável escovado com identificação de carga.
Corrimãos:	Nas laterais e no fundo do painel da cabina
Espelho:	No fundo do painel da cabina
Teto da cabina:	Em aço inoxidável escovado com iluminação em led e ventilador
Piso da cabina:	Em granito
Botões da cabina:	Micro curso, salientes em relação ao painel da botoeira, de cor contrastante com as superfícies adjacentes e acompanhados de sinalização em Braile, sendo que o botão do pavimento principal é marcado com uma estrela em relevo e sinalizado em Braile PP.
Alarme e intercomunicado:	Na cor amarela, sinal audível e pictograma na cor verde quando a chamado é registrada.
Voz digital:	Identifica os próximos andares.
Identificador de posição:	Localizado na parte superior da botoeira
Portas:	Portas da cabina e pavimentos em aço inoxidável escovado com abertura lateral.
Botoeiras de pavimentos:	Com sinal audível em cada chamado e símbolo em alto relevo.
Sinalização de pavimento:	Com sinais audíveis, possuindo sons diferentes para subir e descer, sendo um para subir, dois para descer e setas direcionais instaladas sobre a porta.
Assessórios:	Proteção contra chamadas falsa Resgate automático Detecção de excesso de peso Botão de Emergência Régua de segurança Iluminação de emergência

GRUPO 01 - ITEM 06 – INSTITUTO DE HUMANIDADES ARTES E CIÊNCIAS (IHAC)

Fabricante:	Elevadores Atlas Schindler S/A
Nº de Série:	EEL702155
Casa de Máquinas:	Sem casa de máquinas
Tipo do Elevador:	Elétrico de Passageiros – Uso comercial
Capacidade:	12 passageiros / 900 kg
Nº Paradas:	09



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA

Velocidade:	1,00 m/s (60 m/min)
Máquina de tração:	Potência=5,6 KW, CA, sem engrenagem, acionamento V.V.V.F.
Atendimento:	Comando automático coletivo seletivo na subida e na descida
Cabina:	Em aço inoxidável escovado
Painel de operação:	Em aço inoxidável escovado com identificação de carga.
Corrimãos:	Nas laterais e no fundo do painel da cabina
Espelho:	No fundo do painel da cabina
Teto da cabina:	Em aço inoxidável escovado com iluminação em led e ventilador
Piso da cabina:	Em granito
Botões da cabina:	Microcurso, salientes em relação ao painel da botoeira, de cor contrastante com as superfícies adjacentes e acompanhados de sinalização em Braille, sendo que o botão do pavimento principal é marcado com uma estrela em relevo e sinalizado em Braille PP.
Alarme e intercomunicado:	Na cor amarela, sinal audível e pictograma na cor verde quando a chamado é registrada.
Voz digital:	Identifica os próximos andares.
Identificador de posição:	Localizado na parte superior da botoeira
Portas:	Portas da cabina e pavimentos em aço inoxidável escovado com abertura lateral.
Botoeiras de pavimentos:	Com sinal audível em cada chamado e símbolo em alto relevo.
Sinalização de pavimento:	Com sinais audíveis, possuindo sons diferentes para subir e descer, sendo um para subir, dois para descer e setas direcionais instaladas sobre a porta.
Assessórios:	Proteção contra chamadas falsa Resgate automático Detecção de excesso de peso Botão de Emergência Régua de segurança Iluminação de emergência

GRUPO 01 - ITEM 11 – INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (ICS)

Fabricante:	Elevadores Atlas Schindler S/A
Nº de Série:	EEL702351
Casa de Máquinas:	Sem casa de máquinas
Tipo do Elevador:	Elétrico de Passageiros – Uso comercial
Capacidade:	09 passageiros / 675 Kg
Nº Paradas:	06
Velocidade:	1,00 m/s (60 m/min)
Máquina de tração:	Potência= 4,8 KW, CA, sem engrenagem, acionamento V.V.V.F.
Atendimento:	Comando automático coletivo seletivo na subida e na descida
Cabina:	Em aço inoxidável escovado
Painel de operação:	Em aço inoxidável escovado com identificação de carga.
Corrimãos:	Nas laterais e no fundo do painel da cabina
Espelho:	No fundo do painel da cabina
Teto da cabina:	Em aço inoxidável escovado com iluminação em led e ventilador
Piso da cabina:	Em granito



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA

Botões da cabina:	Microcurso, salientes em relação ao painel da botoeira, de cor contrastante com as superfícies adjacentes e acompanhados de sinalização em Braile, sendo que o botão do pavimento principal é marcado com uma estrela em relevo e sinalizado em Braile PP.
Alarme e intercomunicado:	Na cor amarela, sinal audível e pictograma na cor verde quando a chamado é registrada.
Voz digital:	Identifica os próximos andares.
Identificador de posição:	Localizado na parte superior da botoeira
Portas:	Portas da cabina e pavimentos em aço inoxidável escovado com abertura lateral.
Botoeiras de pavimentos:	Com sinal audível em cada chamado e símbolo em alto relevo.
Sinalização de pavimento:	Com sinais audíveis, possuindo sons diferentes para subir e descer, sendo um para subir, dois para descer e setas direcionais instaladas sobre a porta.
Assessórios:	Proteção contra chamadas falsa Resgate automático Detecção de excesso de peso Botão de Emergência Régua de segurança Iluminação de emergência

GRUPO 01 - ITEM 09 – INSTITUTO DE FÍSICA (IF)

Fabricante:	Elevadores Atlas Schindler S/A
Nº de Série:	EEL702230
Casa de Máquinas:	Sem casa de máquinas
Tipo do Elevador:	Elétrico de Passageiros – Uso comercial
Capacidade:	8 passageiros / 600 Kg
Nº Paradas:	05
Velocidade:	1,00 m/s (60 m/min)
Máquina de tração:	Potência= 4,8 KW, CA, sem engrenagem, acionamento V.V.V.F.
Atendimento:	Comando automático coletivo seletivo na subida e na descida
Cabina:	Em aço inoxidável escovado
Painel de operação:	Em aço inoxidável escovado com identificação de carga.
Corrimãos:	Nas laterais e no fundo do painel da cabina
Espelho:	No fundo do painel da cabina
Teto da cabina:	Em aço inoxidável escovado com iluminação em led e ventilador
Piso da cabina:	Em granito
Botões da cabina:	Microcurso, salientes em relação ao painel da botoeira, de cor contrastante com as superfícies adjacentes e acompanhados de sinalização em Braile, sendo que o botão do pavimento principal é marcado com uma estrela em relevo e sinalizado em Braile PP.
Alarme e intercomunicado:	Na cor amarela, sinal audível e pictograma na cor verde quando a chamado é registrada.
Voz digital:	Identifica os próximos andares.
Identificador de posição:	Localizado na parte superior da botoeira
Portas:	Portas da cabina e pavimentos em aço inoxidável escovado com abertura



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA

	lateral.
Botoeiras de pavimentos:	Com sinal audível em cada chamado e símbolo em alto relevo.
Sinalização de pavimento:	Com sinais audíveis, possuindo sons diferentes para subir e descer, sendo um para subir, dois para descer e setas direcionais instaladas sobre a porta.
Assessórios:	Proteção contra chamadas falsa Resgate automático Detecção de excesso de peso Botão de Emergência Régua de segurança Iluminação de emergência

GRUPO 01 – ITEM 07 – FACULDADE DE DIREITO

Plataforma	Plataforma de Elevação Motorizada para Pessoas com Mobilidade Reduzida
Fabricante:	Daiken
Capacidade:	325 kg
Nº Paradas:	02 Paradas
Acionamento:	Fuso Elétrico
Percurso	Até 2,0 metros
Velocidade:	2,5 m/min
Motor:	1CV
Potência do motor:	750 W
Tensão:	Monofásica 220 V

GRUPO 01 – ITEM 06 – FACULDADE DE DIREITO

Plataforma	Plataforma de Elevação Motorizada para Pessoas com Mobilidade Reduzida
Fabricante:	Daiken
Capacidade:	325 kg
Nº Paradas:	02 Paradas
Acionamento:	Hidráulico
Cabina	Com painéis de 2,10 m, teto, iluminação e ventilador
Percurso	Até 4,0 metros
Velocidade:	6,0 m/min
Motor:	2,0 CV
Potência do motor:	2,2 KW
Tensão:	Monofásica 220 V ou 380 V trifásico

GRUPO 02 - ITEM 10 – INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS (IGEO) - BLOCO “D”

Fabricante:	Elevadores Otis S/A
Nº de Série:	E8602
Casa de Máquinas:	Com casa de máquinas
Tipo do Elevador:	Elétrico de Passageiros – Uso comercial
Capacidade:	8 passageiros / 600 Kg
Nº Paradas:	04



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
SUPERINTENDÊNCIA DE MEIO AMBIENTE E INFRAESTRUTURA

Velocidade:	1,00 m/s (60 m/min)
-------------	---------------------

GRUPO 02 - ITEM 01 – BIBLIOTECA CENTRAL REITOR MACEDO COSTA (BIB CENTRAL)

Fabricante:	Elevadores Otis S/A
Nº de Série:	NK43532
Casa de Máquinas:	Com casa de máquinas
Tipo do Elevador:	Elétrico de Passageiros – Uso comercial
Capacidade:	8 passageiros / 600 Kg
Nº Paradas:	04
Velocidade:	1,00 m/s (60 m/min)

GRUPO 02 - ITEM 08 – FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS (FCE)

Fabricante:	Elevadores Otis S/A
Nº de Série:	K4352
Casa de Máquinas:	Com casa de máquinas
Tipo do Elevador:	Elétrico de Passageiros – Uso comercial
Capacidade:	12 passageiros / 840 Kg
Nº Paradas:	06
Velocidade:	1,00 m/s (60 m/min)

GRUPO 02 - ITEM 02 – BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA DE SAÚDE (BUS)

Elevador	Elevador monta cargas para biblioteca
Fabricante:	Hardee
Capacidade:	100 kg
Nº Paradas:	03 Paradas
Percurso	Até 8,0 metros
Tensão:	Monofásica 220 V ou 380 V trifásico

GRUPO 02 - ITEM 04 – INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE SAÚDE (IMS) – CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA (CAT) - VITÓRIA DA CONQUISTA

Plataforma	Plataforma de Elevação Motorizada para Pessoas com Mobilidade Reduzida
Fabricante:	RD
Capacidade:	275 kg
Nº Paradas:	02 Paradas
Acionamento:	Hidráulico
Cabina	Com painéis de 2,10 m, teto, iluminação
Percurso	Até 4,0 metros
Velocidade:	6,0 m/min
Motor:	2,0 CV
Potência do motor:	2,2 KW
Tensão:	Monofásica 220 V ou 380 V trifásico