

# Estudo Técnico Preliminar 62/2021

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 23066.042273/2021-03

## 2. Descrição da necessidade

De acordo com a norma ABNT NBR 16.083, somente pessoa de manutenção competente, em conformidade com as instruções de manutenção, pode garantir o funcionamento pretendido com segurança de suas instalações. Como a universidade não possui em seu quadro funcional pessoa /equipe qualificada, treinada para tais atividades, necessita contratar empresa especializada na prestação destes serviços. Assim, para fornecer ao público equipamentos de transporte vertical com segurança e eficiência, colaborando para o desenvolvimento das atividades acadêmicas e administrativas destas unidades de ensino, além do atendimento a Lei nº 10.098, de 19 de dezembro de 2000, conhecida como “Lei de Acessibilidade”, faz-se necessária esta contratação deste serviço para a UFBA.

## 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura – Coordenação de Manutenção - Núcleo de Manutenção de Elevadores	João Lacerda Nogueira Neto

## 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Para que o presente serviço seja contratado e corretamente prestado, existem requisitos mínimos para sua satisfação, tais como:

- a. 1. Serviço continuado, sem fornecimento de mão de obra em regime de dedicação exclusiva;
- b. 2. A exigência de que a empresa contratada atua na área de engenharia mecânica, seja especializada na prestação de serviços de manutenção corretiva e preventiva de elevadores e plataformas, possua um Engenheiro Mecânico como responsável técnico e apresente Certidão de Acervo Técnico (CAT) de serviço equivalente já realizado;
- c. 3. A exigência de que a empresa declare pleno conhecimento das condições necessárias, previamente à celebração do contrato;
- d. 4. A contratação também requer que a empresa contratada exerça práticas de sustentabilidade previstas no Termo de Referência, conforme disposto e orientado no Guia Nacional de Licitações Sustentáveis (NESLIC) da Advocacia Geral da União (AGU) de 2016; O eventual contrato será por serviço prestado e sua duração inicial será de 12 meses, podendo ser prorrogado até 60 meses.

## 5. Levantamento de Mercado

A Instrução Normativa nº 05/2014, de 27 de junho de 2014, alterada pela Instrução Normativa nº 03/2017, de 20 de abril de 2017, que dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral nos processos licitatórios, prevê variadas possibilidades de levantamento de mercado.

Para o presente objeto utilizou-se o inciso I (*"Painel de Preços, disponível no endereço eletrônico: <http://paineldeprescos.planejamento.gov.br>"*) do art. 2º da IN 03/2017.

### GRUPO 1 - ITEM 09 - INSTITUTO DE FÍSICA

01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca ATLAS SCHINDLER EEL702230 capacidade 08 pessoas e 05 paradas

IN 03/2017 Art 2º Inciso:	Entidade / Fonte	CNPJ	Custo Unitário Mensal (R\$)
I	PE 19/2021 UASG 926040	07.248.660/0001-35	527,77
I	PE 1/2021 UASG 170121	00.394.460/0109-61	830,00
I	PE 2/2021 UASG 413006	02.030.715/0027-51	1.378,33

### GRUPO 1 - ITEM 11 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (ICS)

01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca ATLAS SCHINDLER EEL702351 capacidade 09 pessoas e 06 paradas

IN 03/2017 Art 2º Inciso:	Entidade / Fonte	CNPJ	Custo Unitário Mensal (R\$)
I	PE 19/2021 UASG 926040	07.248.660/0001-35	527,77
I	PE 1/2021 UASG 170121	00.394.460/0109-61	830,00
I	PE 2/2021 UASG 413006	02.030.715/0027-51	1.378,33

### GRUPO 1 - ITEM 05 - INSTITUTO DE HUMANIDADES, ARTES e CIÊNCIAS (IHAC)

01 Elevador elétrico - marca ATLAS SCHINDLER EEL702154, capacidade 11 pessoas e 09 paradas

IN 03/2017 Art 2º Inciso:	Entidade / Fonte	CNPJ	Custo Unitário Mensal (R\$)
I	PE 19/2021 UASG 926040	07.248.660/0001-35	527,77

I	PE 1/2021 UASG 170121	00.394.460/0109-61	<b>830,00</b>
I	PE 2/2021 UASG 250031	00.394.544/0192-85	<b>1.481,00</b>

**GRUPO 1 - ITEM 03 - INSTITUTO de HUMANIDADES, ARTES e CIÊNCIAS (IHAC)**01 Elevador elétrico - marca ATLAS SCHINDLER EEL702155, capacidade **12** pessoas e 09 paradas

IN 03/2017 Art 2º Inciso:	Entidade / Fonte	CNPJ	Custo Unitário Mensal (R\$)
I	PE 19/2021 UASG 926040	07.248.660/0001-35	<b>527,77</b>
I	PE 1/2021 UASG 170121	00.394.460/0109-61	<b>830,00</b>
I	PE 2/2021 UASG 250031	00.394.544/0192-85	<b>1.481,00</b>

**GRUPO 1 - ITEM 06 - FACULDADE DE DIREITO**01 Plataforma de Elevação Motorizada para Pessoas com Mobilidade Reduzida, marca DAIKEN, capacidade 325 kg e 02 paradas com percurso de até 4 metros

IN 03/2017 Art 2º Inciso:	Entidade / Fonte	CNPJ	Custo Unitário Mensal (R\$)
I	PE 5/2021 UASG 158121	10.727.655/0001-10	<b>440,00</b>
I	PE 7/2021 UASG 200031	26.989.715/0010-01	<b>450,00</b>
I	PE 3/2021 UASG 154054	15.461.510/0001-33	<b>675,00</b>

**GRUPO 1 - ITEM 07 - FACULDADE DE DIREITO**01 Plataforma de Elevação Motorizada para Pessoas com Mobilidade Reduzida, marca DAIKEN, capacidade 325 kg e 02 paradas com percurso de até 2 metros

IN 03/2017 Art 2º Inciso:	Entidade / Fonte	CNPJ	Custo Unitário Mensal (R\$)
I	PE 5/2021 UASG 158121	10.727.655/0001-10	<b>440,00</b>
I	PE 7/2021 UASG 200031	26.989.715/0010-01	<b>450,00</b>

<b>5ºI</b>	PE 3/2021 UASG 154054	15.461.510/0001-33	<b>675,00</b>

**GRUPO 02 - ITEM 08 - FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS**

01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca OTIS K4352 capacidade 12 pessoas e 06 paradas

<b>IN 03/2017</b> <b>Art 2º Inciso:</b>	<b>Entidade / Fonte</b>	<b>CNPJ</b>	<b>Custo Unitário Mensal</b> <b>(R\$)</b>
<b>I</b>	PE 3/2021 UASG 154054	15.461.510/0001-33	<b>729,16</b>
<b>I</b>	PE 3/2021 UASG 925404	05.054.903/0001-79	<b>700,00</b>
<b>I</b>	PE 1139/2021 UASG 080013	02.482.005/0001-23	<b>790,00</b>

**GRUPO 02 - ITEM 01 - BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA REITOR MACEDO COSTA (BIBLIOTECA CENTRAL)**

01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca OTIS NK43532 capacidade 08 pessoas e 03 paradas

<b>IN 03/2017</b> <b>Art 2º Inciso:</b>	<b>Entidade / Fonte</b>	<b>CNPJ</b>	<b>Custo Unitário Mensal</b> <b>(R\$)</b>
<b>I</b>	PE 3/2021 UASG 154054	15.461.510/0001-33	<b>729,16</b>
<b>I</b>	PE 3/2021 UASG 925404	05.054.903/0001-79	<b>700,00</b>
<b>I</b>	PE 1139/2021 UASG 080013	02.482.005/0001-23	<b>790,00</b>

**GRUPO 10 - ITEM 09 - INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**

01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca OTIS E8602 capacidade 08 pessoas e 04 paradas

<b>IN 03/2017</b> <b>Art 2º Inciso:</b>	<b>Entidade / Fonte</b>	<b>CNPJ</b>	<b>Custo Unitário Mensal</b> <b>(R\$)</b>
<b>I</b>	PE 3/2021 UASG 154054	15.461.510/0001-33	<b>729,16</b>
<b>I</b>	PE 3/2021 UASG 925404	05.054.903/0001-79	<b>700,00</b>
<b>I</b>	PE 1139/2021 UASG 080013	02.482.005/0001-23	<b>790,00</b>

**GRUPO 02 - ITEM 04 - INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE SAÚDE DO CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA (IMS-CAT)**

01 Plataforma de Elevação Motorizada para Pessoas com Mobilidade Reduzida, marca RD, capacidade 275 Kg e 02 paradas com percurso de 1,5 metros

<b>IN 03/2017 Art 2º Inciso:</b>	<b>Entidade / Fonte</b>	<b>CNPJ</b>	<b>Custo Unitário Mensal (R\$)</b>
<b>I</b>	PE 5/2021 UASG 158121	10.727.655/0001-10	<b>440,00</b>
<b>I</b>	PE 3/2021 UASG 154054	15.461.510/0001-33	<b>675,00</b>
<b>I</b>	PE 7/2021 UASG 200031	26.989.715/0010-01	<b>450,00</b>

#### **GRUPO 02 - ITEM 02 - BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA DE SAÚDE (BUS)**

01 Elevador Monta-Cargas, marca HARDEE capacidade 100 KG e 03 paradas

<b>IN 03/2017 Art 2º Inciso:</b>	<b>Entidade / Fonte</b>	<b>CNPJ</b>	<b>Custo Unitário Mensal (R\$)</b>
<b>I</b>	PE 2/2021 UASG 250031	00.394.544/0192-85	<b>1.145,00</b>
<b>I</b>	PE 2459/2019 UASG 762300	00.394.502/0141-02	<b>731,50</b>
<b>I</b>	PE 134/2020 UASG 020001	00.530.279-0001-15	<b>300,00</b>

A pesquisa resultante do preço com base na IN 03/2017 nos incisos I e III se deu pelo site “Painel de Preços” e pelo site “Portal de Compras”, o qual foi encontrado objeto e quantidade licitada que servem de contribuição à pesquisa da UFBA.

Referente a justificativa pela escolha do tipo da solução a ser contratada, a UFBA possui atualmente 58 elevadores e 08 plataformas em operação, portanto, pela natureza e importância dos serviços de manutenção preventiva e corretiva para o desenvolvimento das atividades acadêmicas e administrativas, por zelar pela segurança dos usuários e por ser a opção mais vantajosa para a administração, foi adotado a contratação desta solução. Além de todos os motivos expostos e após ampla pesquisa de mercado, constatou-se que a solução escolhida é comumente adotada em outros órgãos públicos. Portanto, foi constatado que a escolha mais vantajosa para a UFBA é pela contratação de empresa especializada nos serviços de manutenção preventiva e corretiva dos seus elevadores, plataformas e monta-cargas, com fornecimento total de peças, sem ônus adicional a contratante, onde a contratada deve possuir Engenheiro Mecânico que será o Responsável Técnico através de emissão de ART anual dos serviços prestados, conforme exigências legais e normas técnicas vigentes.

## 6. Descrição da solução como um todo

A empresa contratada deverá executar os serviços conforme detalhamento abaixo:

Os serviços contratados serão executados nas dependências da UFBA na cidade de Vitória da Conquista/Ba para a Plataforma do IMS-CAT e para os demais itens na cidade de Salvador/BA;

Não será admitida a retirada de peças e componentes para recuperação em laboratório. O técnico deve efetuar a troca no próprio local, salvo em situações excepcionais e sob a anuência do fiscal técnico e diretor da unidade;

Realizar os serviços nas Unidades e Órgãos da UFBA seguindo o regimento e estatuto geral desta instituição, bem como específicas se houver;

A contratada deverá colocar em operação, sem ônus adicional a contratante, todos os elevadores e plataformas elencados neste termo de referência que eventualmente não estejam funcionando;

Realizar os serviços de manutenções corretivas e preventivas no horário de 08 h às 18 h, de segunda à sexta-feira. Os serviços que demandarem mais tempo, ou de maior complexidade ou ainda que possam causar transtornos ao funcionamento da unidade, poderão ser realizados no fim de semana ou feriado, com prévia autorização escrita do responsável na unidade e do fiscal do contrato, agendando a data e fornecendo a relação e dados dos funcionários escalados para o serviço;

A contratada deverá possuir atendimento de plantão via telefone para resgate de passageiros presos 24 horas por dia, todos os dias da semana e o prazo para o atendimento será no máximo de 30 minutos;

Os serviços de manutenções corretivas terão o prazo para atendimento de 03 (três) horas e de solução dos problemas de 72 (setenta e duas) horas, a partir da abertura do chamado;

Os serviços de manutenções corretivas e preventivas devem atender aos manuais e recomendações dos fabricantes e normas vigentes, em especial as normas:

ABNT NBR 16.083 – Manutenção de elevadores, escadas rolantes e esteiras rolantes – Requisitos para instruções de manutenção;

ABNT NBR 15.655-1 (ISO 9386-1, MOD) – Plataformas de elevação motorizadas para pessoas com mobilidade reduzida – Requisitos para segurança, dimensões e operação funcional. Parte 1: Plataformas de elevação vertical;

Os serviços de manutenções preventivas deverão ocorrer no mínimo 01 (uma) vez por mês e substituir todos os insumos, peças e componentes necessários para o perfeito funcionamento do elevador, monta-carga e da plataforma;

Os serviços de manutenção preventiva do mês corrente não deverão deixar qualquer tipo de pendência para a preventiva do próximo mês;

Os serviços de manutenções preventivas deverão abranger todas as partes e componentes dos elevadores, monta-cargas e plataformas, observadas as recomendações dos fabricantes e norma técnica ABNT NBR 16083:2012 Anexo "A";

Conforme Lei 6.978/2006, de 27 de janeiro de 2006 e Decreto nº 18.118/2008, de 11 de janeiro de 2008, a contratada deverá realizar inspeção técnica anual e emitir Relatório de Inspeção Anual (RIA) para todos os elevadores, monta-cargas e plataformas. As inspeções são referentes ao estado de funcionamento, conservação e segurança. A contratada deverá fornecer as RIA's até 30 dias antes do término da vigência do contrato;

Todas os serviços de manutenções deverão incluir o fornecimento de peças e insumos, sempre que necessário para o perfeito funcionamento dos elevadores, monta-cargas e plataformas.

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A quantidade estimada será de 07 Elevadores elétricos de passageiros, 01 Elevador tipo monta-carga e 03 Plataformas de acessibilidade PNE, conforme planilha abaixo:

GRUPO	ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD
01	09	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca ATLAS SCHINDLER EEL702230 capacidade 08 pessoas e 05 paradas, no <b>INSTITUTO DE FÍSICA</b> da UFBA. <b>(Ampla Concorrência)</b>	Mês	12
	11	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca ATLAS SCHINDLER EEL702351 capacidade 09 pessoas e 06 paradas, no <b>INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE</b> da UFBA. <b>(Ampla Concorrência)</b>	Mês	12
	05	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca ATLAS SCHINDLER EEL702154, capacidade <u>11 pessoas</u> e 09 paradas, no <b>INSTITUTO de HUMANIDADES, ARTES e CIÊNCIAS</b> da UFBA. <b>(Ampla Concorrência)</b>	Mês	1
	03	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca ATLAS SCHINDLER EEL702155, capacidade <u>12 pessoas</u> e 09 paradas, no <b>INSTITUTO de HUMANIDADES, ARTES e CIÊNCIAS</b> da UFBA. <b>(Ampla Concorrência)</b>	Mês	12
	06	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Plataforma de Elevação Motorizada para Pessoas com	Mês	12

		Mobilidade Reduzida, marca DAIKEN, capacidade 325 kg e 02 paradas com percurso de <b>até 4 metros</b> , na <b>FACULDADE DE DIREITO</b> da UFBA. <b>(Ampla Concorrência)</b>		
	07	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Plataforma de Elevação Motorizada para Pessoas com Mobilidade Reduzida, marca DAIKEN, capacidade 325 Kg e 02 paradas com percurso de <b>até 2 metros</b> , na <b>FACULDADE DE DIREITO</b> da UFBA. <b>(Ampla Concorrência)</b>	Mês	12
02	08	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca OTIS K4352 capacidade 12 pessoas e 06 paradas, na <b>FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS</b> da UFBA. <b>(Exclusivo ME/EPP)</b>	Mês	12
	01	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca OTIS NK43532 capacidade 08 pessoas e 03 paradas, na <b>BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA REITOR MACEDO COSTA (BIBLIOTECA CENTRAL)</b> da UFBA. <b>(Exclusivo ME/EPP)</b>	Mês	12
	10	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Elevador Elétrico de Passageiros, marca OTIS E8602 capacidade 08 pessoas e 04 paradas, no <b>INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS</b> da UFBA. <b>(Exclusivo ME/EPP)</b>	Mês	12
	04	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Plataforma de Elevação Motorizada para Pessoas com Mobilidade Reduzida, marca RD, capacidade 275 Kg e 02 paradas com percurso de 1,5 metros, no <b>INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE SAÚDE DO CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA (IMS-CAT)</b> da UFBA em Vitória da Conquista. <b>(Exclusivo ME/EPP)</b>	Mês	12
	02	Serviços de manutenção preventiva e corretiva com fornecimento de peças para 01 Elevador Monta-Cargas, marca <b>HARDEE</b> capacidade 100 KG e 03 paradas, na <b>BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA DE SAÚDE (BUS)</b> da UFBA. <b>(Exclusivo ME/EPP)</b>	Mês	12

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 98.715,00

Optou-se pela utilização da MÉDIA dos orçamentos encontrados para o cálculo da estimativa de preços.  
Dessa forma:



Considerando os 03 (três) orçamentos encontrados para o **GRUPO 1 - ITEM 09 - INSTITUTO DE FÍSICA** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 912,03 / mês**.

Considerando os 03 (três) orçamentos encontrados para o **GRUPO 1 - ITEM 11 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (ICS)** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 912,03 / mês**.

Considerando os 03 (três) orçamentos encontrados para o **GRUPO 1 - ITEM 05 - INSTITUTO DE HUMANIDADES, ARTES e CIÊNCIAS (IHAC-1)** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 946,26 / mês**.

Considerando os 03 (três) orçamentos encontrados para o **GRUPO 1 - ITEM 03 - INSTITUTO de HUMANIDADES, ARTES e CIÊNCIAS (IHAC-2)** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 946,26 / mês**.

Considerando os 03 (três) orçamentos encontrados para o **GRUPO 1 - ITEM 06 - FACULDADE DE DIREITO** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 521,67 / mês**.

Considerando os 03 (três) orçamentos encontrados para o **GRUPO 1 - ITEM 07 - FACULDADE DE DIREITO** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 521,67 / mês**.

Considerando os 03 (três) orçamentos encontrados para o **GRUPO 02 - ITEM 08 - FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 739,72 / mês**.

Considerando os 03 (três) orçamentos encontrados para o **GRUPO 02 - ITEM 01 - BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA REITOR MACEDO COSTA (BIBLIOTECA CENTRAL)** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 739,72 / mês**.

Considerando os 03 (três) orçamentos encontrados para o **GRUPO 02 - ITEM 10 - INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 739,72 / mês**.

Considerando os 03 (três) orçamentos encontrados para o **GRUPO 02 - ITEM 04 - INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE SAÚDE DO CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA (IMS-CAT)** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 521,67 / mês**.

Considerando os 02 (dois) orçamentos encontrados para o **GRUPO 02 - ITEM 02 - BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA DE SAÚDE (BUS)** a MÉDIA resultou no valor orçado estimado de **R\$ 725,50 reais / mês**.

Segue tabela resumo da estimativa de preço / preços referenciais obtido através da pesquisa de mercado para a futura contratação.

GRUPO	ITEM	UNIDADE	CAMPUS	MÉDIA DE PREÇO UNITÁRIO(R\$)
	09	INSTITUTO DE FÍSICA	Ondina	912,03
	11	INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (ICS)	Canela	912,03

1	03	INSTITUTO DE HUMANIDADES, ARTES E CIÊNCIAS (IHAC)	Ondina	946,26
	05	INSTITUTO DE HUMANIDADES, ARTES E CIÊNCIAS (IHAC)	Ondina	946,26
	06	FACULDADE DE DIREITO	Canela	521,67
	07	FACULDADE DE DIREITO	Canela	521,67
2	08	FACULDADE DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS	Canela	739,72
	01	BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA REITOR MACEDO COSTA (BIBLIOTECA CENTRAL)	Ondina	739,72
	10	INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS	Ondina	739,72
	04	INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR DE SAÚDE CAMPUS ANÍSIO TEIXEIRA (IMS-CAT)	Vitoria da Conquista	521,67
	02	BIBLIOTECA UNIVERSITÁRIA DE SAÚDE (BUS)	Canela	725,50

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em regra, conforme § 1º do art. 23 da Lei nº 8.666/93, os serviços deverão ser divididos em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala.

O disposto encontra-se aplicável na presente demanda, não sendo vislumbrado, no momento, motivações para a não adoção do parcelamento do objeto em 2 grupos. Sendo o grupo-1 para ampla concorrência e o grupo-2 exclusivo para ME/EPP. O agrupamento dos itens é motivado pela similaridade das características técnicas dos elevadores e plataformas, visando atrair as empresas com expertise nestas marcas, sendo mais vantajoso para a administração.

## 10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se verifica contratações correlatas nem interdependentes para a viabilidade e contratação desta demanda.

## 11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A presente contratação está contemplada no Plano Anual de Contratações da UFBA, através do Relatório PGC SUMAI 2021, elaborado pela Coordenação de Gestão de Contratos – SUMAI, em 27 de maio de 2020, para o ano de 2021, em atendimento à Instrução Normativa nº 01/2019, da Secretaria de Gestão do Ministério da Economia.

## 12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

O pleno funcionamento dos elevadores e plataformas, com segurança, conforto e eficiência, atendendo a demanda de acessibilidade e transporte vertical das unidades de ensino, resultando num melhor desenvolvimento das atividades acadêmicas e administrativas da comunidade acadêmica, além do atendimento à Lei de Acessibilidade.

## 13. Providências a serem Adotadas

Não se vislumbra necessidades de tomada de providências de adequações para a solução ser contratada e o serviço prestado

## 14. Possíveis Impactos Ambientais

Não se vislumbra impactos ambientais para a solução ser contratada e o serviço prestado.

## 15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

Os estudos preliminares evidenciaram que a contratação da solução descrita no item VI, ou seja, contratação de empresa especializada em engenharia mecânica para manutenção de 08 elevadores e 03 plataformas nas dependências da UFBA, é possível tecnicamente e fundamentalmente necessária. Diante do exposto, declara-se ser viável a contratação pretendida.

## 16. Responsáveis

Portaria PROAD nº 47/2021

JOAO LACERDA NOGUEIRA NETO  
Técnico em Teleprocessamento

Portaria PROAD nº 47/2021

EDTON DE SOUSA SANTOS

Assistente Administrativo

Portaria PROAD nº 47/2021

EDUARDO LUIZ BONECKER SIQUEIRA

Engenheiro Mecânico

RASCUNHO