

02 - 09 | 2024

## INVESTIMENTOS DIRECTOS ESTRANGEIROS (IDE) NO SECTOR INDUSTRIAL EM ANGOLA NA CRIAÇÃO DE NOVOS POSTOS DE TRABALHO. PERÍODO 2020-2022.

Foreign direct investments (FDI) in the industrial sector in Angola in the creation of new jobs. Period 2020-2022.

Inversiones extranjeras directas (IED) en el sector industrial de Angola en la creación de nuevos empleos. Periodo 2020-2022.

Conceição da Silva Faria da Silva<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidade Lusíadas de Angola, Angola, <https://orcid.org/0000-0002-9056-6563>, [sanyafaria2014@gmail.com](mailto:sanyafaria2014@gmail.com).

Autor para correspondência: [sanyafaria2014@gmail.com](mailto:sanyafaria2014@gmail.com)

Data de recepção: 02-06-2024

Data de aceitação: 20-08-2024

**Como citar este artigo:** da Silva, C. (2024). Investimentos directos estrangeiros (IDE) no sector industrial em ANGOLA na criação de novos postos de trabalho. Período 2020-2022. *ALBA - ISFIC Research and Science Journal*, 1(4), pp. 78-86. <https://alba.ac.mz/index.php/alba/issue/view/6>.

### RESUMO

Esta pesquisa traz como objectivo geral “Investimentos Directos Estrangeiros (IDE) no Sector Industrial em Angola na Criação de Novos Postos de Trabalho. Período 2020-2022”. Sustentado pelo objectivo geral que é o de analisar os impactos do IDE no sector industrial; os postos de trabalho criados pelo IDE no sector Industrial; as actividades de actuação das Industriais; as regiões de alocação dos IDE no sector. Os dados foram colectados a partir de fontes primárias e secundárias; quanto à metodologia, optou-se pelo método descritivo com uma abordagem quantitativa e qualitativa, e como ferramenta de tratamento de dados, usou-se Microsoft Excel. Os resultados mostraram que, o IDE no sector industrial no período em análise, foram razoáveis, destacados em algumas actividades industriais como: A construção e operacionalização de uma refinaria de conversão de 100.000 barris dia, que obteve um valor de IDE considerável, na sequência as actividades de Fabrico de insumos agrícolas incluindo

fertilizantes, pesticidas e outras substancias necessárias à agricultura, com IDE considerável, seguido industriais; quanto a criação de novos postos de trabalho, o sector ainda é inexpressivo, para que se possa considerar uma das soluções da redução do desemprego, para período em análise o IDE no sector industrial criou cerca de postos para Nacionais. Observar que o IDE no sector continua focado no sector petrolífero, que pode significar o não avanço considerável dos outros sectores de actividade não extrativo, e quanto as regiões do país que continua registando volume de IDE para o sector, a preferência vem sendo mais a capital Luanda.

**Palavras-chave:** Investimento Directo Estrangeiro (IDE), Indústria, Trabalho.

### ABSTRACT

This research has as its general objective “Foreign Direct Investments (FDI) in the Industrial Sector in Angola in the Creation of New Jobs. Period 2020-2022”. Supported by the general objective of analyzing the impacts of FDI on the

industrial sector; the jobs created by FDI in the Industrial sector; Industrial activities; The regions of FDI allocation in the sector. Data was collected from primary and secondary sources; As for the methodology, we opted for the descriptive method with a quantitative and qualitative approach, and as a data processing tool, Microsoft Excel was used. The results showed that FDI in the industrial sector in the period under analysis was reasonable, highlighted in some industrial activities such as: The construction and operationalization of a 100,000 barrels per day conversion refinery, which obtained a considerable FDI value, following the Manufacturing activities of agricultural inputs including fertilizers, pesticides and other substances necessary for agriculture, with considerable FDI, followed by industrial activities; As for the creation of new jobs, the sector is still insignificant, so it can be considered one of the solutions for reducing unemployment, for the period under analysis FDI in the industrial sector created around jobs for Nationals. Note that FDI in the sector continues to be focused on the oil sector, which could mean that other non-extractive sectors of activity do not advance considerably, and as for the regions of the country that continue to record volume of FDI for the sector, the preference has been more for the capital Luanda.

**Keywords:** Foreign Direct Investment (FDI), Industry, Labor.

## RESUMEN

Esta investigación tiene como objetivo general “Las Inversiones Extranjeras Directas (IED) en el Sector Industrial de Angola en la Creación de Nuevos Empleos. Período 2020-2022”. Apoyado en el objetivo general de analizar los impactos de la IED en el sector industrial; los empleos creados por la IED en el sector industrial; Actividades industriales; Las regiones donde se asigna la IED en el sector. Los datos se recopilaron de fuentes primarias y secundarias; En cuanto a la metodología, se

optó por el método descriptivo con enfoque cuantitativo y cualitativo, y como herramienta de procesamiento de datos se utilizó Microsoft Excel. Los resultados mostraron que la IED en el sector industrial en el período analizado fue razonable, destacándose en algunas actividades industriales como: La construcción y puesta en funcionamiento de una refinería de conversión de 100.000 barriles día, que obtuvo un valor considerable de IED, siguiendo las actividades manufactureras de insumos agrícolas, incluidos fertilizantes, pesticidas y otras sustancias necesarias para la agricultura, con una IED considerable, seguida de actividades industriales; En cuanto a la creación de nuevos empleos, el sector aún es insignificante, por lo que puede considerarse una de las soluciones para reducir el desempleo; para el período analizado, la IED en el sector industrial generó alrededor de empleos para los nacionales. Cabe señalar que la IED en el sector continúa focalizada en el sector petrolero, lo que podría significar que otros sectores de actividad no extractivos no avancen considerablemente, y en cuanto a las regiones del país que continúan registrando volumen de IED para el sector, la preferencia ha sido más por la capital Luanda.

**Palabras clave:** Inversión Extranjera Directa (IED), Industria, Trabajo.

## INTRODUÇÃO

O IDE constitui uma ferramenta no processo de diversificação quanto para governos como para empresas. Ao adquirir uma participação de controlo em activos estrangeiros, as empresas podem adquirir rapidamente novos produtos e tecnologias, bem como vender seus produtos existentes para novos mercados, e quanto aos governos ao encorajar o IDE, podem criar empregos e melhorar o crescimento económico dos seus países.

O actual cenário da fraca diversificação dos sectores na economia, suscitou o interesse

de fazer um estudo abrangente baseado nessa problemática sobre: os impactos do IDE no sector industrial em Angola na criação de novos posto de trabalho, no período de 20220-2022, num período em que a economia tem se debatido com fraca participação de receitas do sector não petrolífero, e o nível elevado de desemprego juvenil, o aumento dos investimentos directos estrangeiros neste sector de actividade pode ser um instrumento de resolução para reduzir estes paradigmas, assim, para tal, foi formulado como problema de pesquisa a seguinte questão, que pensamos conduzir essa pesquisa alinhado aos objectivos específicos científico:

*Como o Investimento Directo Estrangeiro (IDE) sector industrial contribuiu na criação de novos postos de trabalho?*

O tema delimita-se no âmbito do Investimento Directo Estrangeiro (IDE) no sector industrial em Angola na criação de novos postos de trabalho, limitado no período 2020-2022.

#### *Referencial Teórico*

Cavulsgil, Knight, & Riesenberger (2010), definem o Investimento Directo Estrangeiro (IDE) como uma estratégia de internacionalização em que a empresa estabelece uma presença física no exterior através da posse de activos produtivos, tais como capital, tecnologia, trabalho, terra, plantas e equipamento.

Ainda Cavulsgil, Knight, & Riesenberger (2010) relatam que:

“O IDE é a estratégia de entrada mais avançada e complexa, e envolve o estabelecimento de fábricas, subsidiárias de marketing ou outras instalações no exterior, o IDE, exige o uso de recursos substanciais, presença local, operações nos países de destino e eficiência a uma escala global”. (p.25)

Para Zheng & Sheng (2017), a entrada de IDE expande a escala de produção dos

países anfitriões de certo modo. De acordo com a teoria da vantagem competitiva, o IDE pode ser investido naquilo que é a vantagem comparativa do país anfitrião, e depois, no mercado internacional, o país anfitrião pode especializar-se na produção de recursos abundantes, ou seja, o IDE expande a escala de produção e muda a estrutura de produção, o que é chamado efeito de escala e efeito de estrutura, respectivamente.

Cardoso e Faletto (1984, p.125) consideram que para uma situação de desenvolvimento:

“Nas economias industrial-periféricas após o esgotamento do processo de substituição de importação, assim como na relação destas com as economias centrais. Esse novo modelo seria responsável por relações entre centro e periferia que iriam além do sistema de importações-exportações, “agora as ligações se dão também através de investimentos industriais directos feitos pelas economias centrais nos novos mercados nacionais”

Segundo (Kunietama, 2014), quanto aos efeitos sobre o desemprego, o IDE gera emprego, quer directa quer indirectamente, assim, quando as Empresas Multinacionais (EMNs) empregam os trabalhadores nas suas fábricas, incrementam a diminuição do desemprego, potenciando o nível de vida das populações e impulsionando a procura nacional, o que acaba por acarretar um aumento da produção nos outros mercados e uma diminuição das tensões sociais entre os países receptores, caso as empresas utilizem mão-de-obra intensiva.

Segundo Nhumaio & Lazzarini (2020), entendem que:

“O crescimento do IDE na indústria extractiva e a fraca redistribuição dos proveitos nos locais de extracção, entre outros factores, tendem a gerar um potencial de conflito no seio das populações directamente afectadas. Entre

as causas destes conflitos estão a fraca absorção da força de trabalho local, os reassentamentos, os conflitos de terra, o acesso aos meios de sobrevivência, e a depreciação das condições de vida das populações devido às condições impostas pelos projectos extractivos.” (p. 286).

E numa abordagem quantitativa, os efeitos directos do IDE sobre o aumento dos níveis de emprego são resultantes de investimentos greenfield ou de joint-ventures por parte das empresas multinacionais na economia receptora, se uma empresa que antes não existia é criada, os novos empregos directamente relacionados com essa nova empresa são evidentes, (Barata, 2014).

Coutinho (1997), argumenta que o programa de estabilização económica resultou no aumento das importações para o sector da indústria de transformação e, conseqüentemente, na redução da participação desse setor no PIB. De forma

que, os sectores com maior coeficiente de penetração das importações (importação sobre a produção), que são resultado da forte substituição de insumos locais por importados, foram aprofundando no processo de desindustrialização, com fechar de linhas de produção e fábricas inteiras.

## MATERIAIS E MÉTODOS

Para essa pesquisa optou-se pelo método descritivo, com uma abordagem quantitativa e qualitativa, com estudo exploratório, por se tratar de um tema com certa escassez de estudo, e como ferramenta de tratamento de dados, usou-se Microsoft Excel para a arrumação dos dados obtidos a partir da recolha documental.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Neste capítulo, toda intenção esta voltada aos resultados da pesquisa, para melhor a explicar o objectivo geral e específicos, o tema propõe analisar os Investimentos Directos Estrangeiros no sector industrial em Angola, assim passaremos a descrever:

**Tabela 13: Valor do IDE no sector Industrial por Actividades**

Nº. Ord.	Actividade Industrial	Valor do IDE (USD)
1	A Recolha e Transformação de Mel e Frutas	1 000 000,00
2	Fabrico de tubos e tanques plásticos	1 000 000,00
3	Montagem de tractores	50 000 000,00
4	Fabrico de Moldes de Caixilharia de Alumínio	75 725,45
5	Produção de detergente em pó,	150 000,00
6	Produção de fuba	200 000,00
7	A Produção de Bebidas Espirituosas, nomeadamente Whisky	250 000,00
8	Produção de PET e Rotulos de papel filme	1 485 000,00
9	Produção de Cigarros	11 555 143,00
10	Produção e comercialização de vinagre, molhos, temperos e condimentos alimentares	300 000,00
11	Fabricação de botijas de gás	1 000 000,00
12	Fabricação de Componentes Mecânicos em Aço, Poliecetal, Bronze, Latão e Cobre.	100 000,00
13	Produção de casquilharia de alumínio	114 998,35
14	Transformação de fibra de cabelo postiço	100 000,00
15	Fábrica de contadores pré-pagos de energia e de água.	20 454 081,00
16	Produção de portas de madeira para residências e outros edifícios	444 916,00
17	Produção de produtos de higiene e limpeza, nomeadamente: lixívia, sabões e sabonetes	500 000,00

da Silva, C. (2024). *Investimentos directos estrangeiros (IDE) no sector industrial em ANGOLA na criação de novos postos de trabalho. Período 2020-2022.*

18	Fabrico de insumos agrícolas incluindo fertilizantes, pesticidas e outras substâncias necessárias à agricultura	44 500 000,00
19	Regularização do Projecto	24 493 330,00
20	Fabricação de fertilizantes, comercialização, importação e exportação	3 000 000,00
21	Produção e transformação de bens alimentares.	39 474 000,00
22	ACTIVIDADE GRÁFICA, produção de cadernos, diversos bens feitos em papel, timbragens e similares	500 000,00
23	Produção de Farinha de Trigo	1 000 000,00
24	Produção e fabrico de bolachas, iogurtes e derivados de leite	14 300 000,00
25	Fabricação de embalagens diversas de plástico PET e embalamento de óleo de soja refinado, azeite e outras gorduras alimentares.	4 000 000,00
26	Fabrico de tubos plásticos	1 000 000,00
27	Produção de massas alimentares e moagem de grãos diversos	11 610 000,00
28	Instalação de uma fábrica de montagem de electro domésticos arcas, geleiras, ac	5 000 000,00
29	construção e operacionalização de uma refinaria de conversão de 100.000 barris de petróleo por dia	3 500 000 000,00
30	Produção de Sabonete Antibacteriano	720 000,00
31	Fabricação de produtos alimentares (salgadinhos)	250 000,00
32	Comercialização de diamantes lapidados	4 367 201,00

**Fonte:** Elaboração própria baseado nos dados de AIPEX, IDE no Sector Industrial 2020-2022



**Gráfico 17: Valor do IDE no sector Industrial por Actividades 2020-2022**

**Fonte:** Elaboração própria baseado nos dados de AIPEX, IDE no Sector Industrial 2020-2022

**Tabela 14: Países de Origem do IDE no sector Industrial em Angola 2020-2022**

Quantidade	Origem do IDE	Localização do IDE
5	EAU	Luanda
1	Namíbia	Cunene
4	Etiópia	Luanda
1	Quênia	Luanda

2	Índia	Luanda
1	Hong Kong	Luanda
1	África do Sul	Luanda
1	Malta	Luanda
3	China	Luanda
4	PORTUGAL	Luanda
1	Ilhas Maurícias	Huambo
1	Bélgica	Luanda
1	Alemanha	Bengo
1	Suiça/França	Luanda
1	EUA	Zaire
1	HONG KONG	Lunda Sul

Fonte: Elaboração própria baseado nos dados de AIPEX, IDE no Sector Industrial 2020-2022

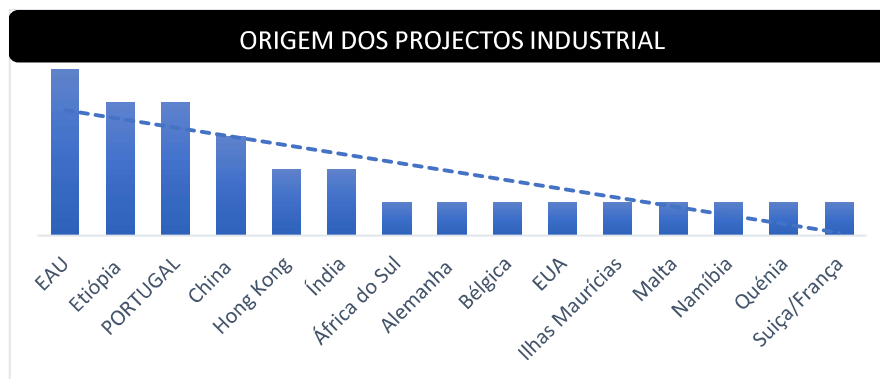


Gráfico 18: Países de Origem do IDE no sector Industrial em Angola 2020-2022

Fonte: Elaboração própria baseado nos dados de AIPEX, IDE no Sector Industrial 2020-2022

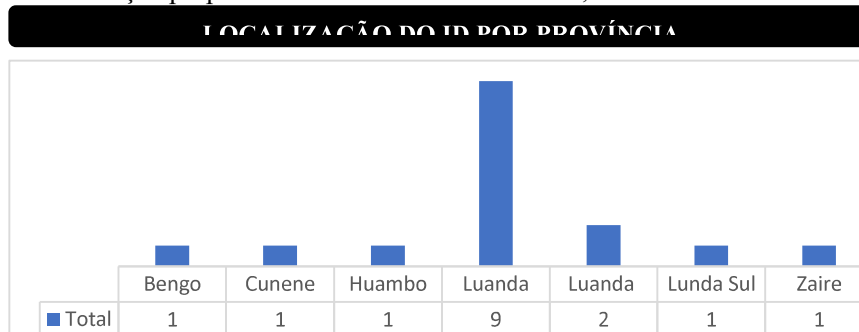


Tabela 15: Postos de Trabalho Criados pelo IDE no sector Industrial em Angola 2020-2022

Gráfico 19: Localização do IDE no sector Industrial por Província 2020-2022

Fonte: Elaboração própria baseado nos dados de AIPEX, IDE no Sector Industrial 2020-2022

Nº/ORD.	Designação do Projectos	Nacionais	Estrangeiros
1	ANGO HONEY INDUSTRIA, LDA	22	5
2	M VAN TONDER INDUSTRIA (SU) LDA	15	5
3	KAHEEL AGRICUL TUR ANGOLA (SU), LDA	204	26
4	TARAN	7	2
5	ADVETHAN COMÉRCIO E INDÚSTRIA, LDA	8	2



6	MAIS CLARO - COMÉRCIO E INDÚSTRIA (SU), LDA	25	1
7	CASA DE BREWERIES, COMÉRCIO E INDÚSTRIA, LDA	16	2
8	PLUTUS ANGOLA COMERCIAL, LDA - ALARGAMENTO DO OBJECTO	99	29
9	FABRICA DE CIGARROS AMAGAMALTED, LDA	18	3
10	MENDES GONÇALVES (MGA)	73	4
11	BOTAGÁS -COMERCIO E INDÚSTRIA (SU), LDA	135	11
12	J.C.A. JOÃO CARVALHO DE ARAÚJO – METALOMECÂNICA - ALARGAMENTO DO OBJECTO	3	1
13	BARWAQO HANSHI-COMÉRCIO GERAL E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS (SU), LDA	7	3
14	SARA ZAKARIAS - INDUSTRIAL	176	8
15	HENGYE ELETRONICS - INDUSTRIA S.A	362	3
16	HABITEC INTERNACIONAL E SERVIÇOS, (SU), LDA*	30	1
17	SOIMEX INVESTIMENTOS, LDA	20	2
18	KAHEEL FARMING SERVICES ANGOLA, LDA	35	14
19	ANGOLA POLISHING DIAMONDS - FÁBRICA DE LAPIDAÇÃO (APENAS P/REGISTO)	214	18
20	TERRA GOLDEN	20	5
21	PABIS BORONCZYK SPOLKA JAWNA, LTD - SUCURSAL EM ANGOLA	100	15
22	AFRO LEWI GRÁFICA-COMÉRCIO E INDÚSTRIA, SU, LDA	24	2
23	AWDA - COMERCIO E INDÚSTRIA (SU), LDA	22	2
24	EUROFAB - COMÉRCIO E INDÚSTRIA, LDA	143	7
25	SOVENA ANGOLA	26	3
26	LALISHO - COMÉRCIO E INDÚSTRIA, (SU), LDA.	25	2
27	GRANOFINO, LDA	193	10
28	SOL SORRISO ELECTRO DOMÉSTICOS	80	15
29	REFINARIA DO SOYO	700	200
30	ANGOLA SOAP COMPANY.	15	1
31	ROZAIN - COMÉRCIO E INDÚSTRIA, LDA.	80	5
32	KILD - KOTHARI INDÚSTRIA DE LAPIDAÇÃO DE DIAMANTES, LDA		
<b>Total</b>		<b>3197</b>	<b>457</b>

Fonte: Elaboração própria baseado nos dados de AIPEX, IDE no Sector Industrial 2020-2022

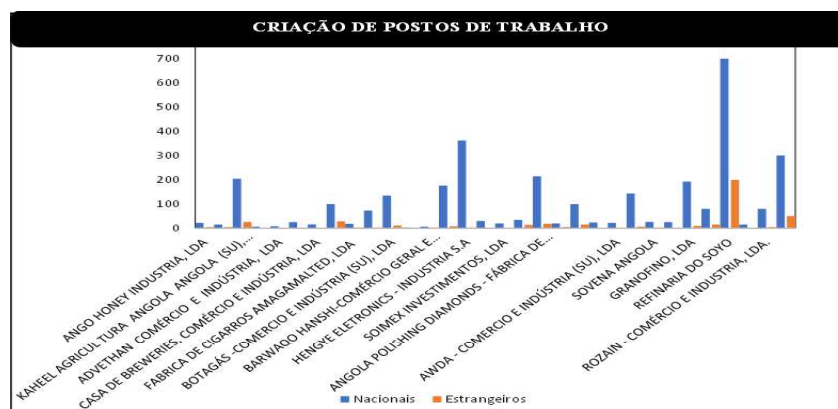


Gráfico 20: Criação de Novos Postos de Trabalho pelo IDE no sector Industrial por Actividades 2020-2022

Fonte: Elaboração própria baseado nos dados de AIPEX, IDE no Sector Industrial 2020-2022

Conforme o gráfico 1, traz uma resenha do IDE no sector industrial no período em análise, e foram destacados em algumas actividades industriais com valor de investimentos consideráveis tais como: A construção e operacionalização de uma refinaria de conversão de 100.000 barris de petróleo por dia, que obteve um total de valor de IDE de 3.500.000.000,00 kuanzas ; na sequência as actividades de fabrico de insumos agrícolas incluindo fertilizantes, pesticidas e outras substâncias necessárias à agricultura que teve como valor de investimento de 44.500.000,00 (quarenta e quatro milhões e quinhentos mil kuanzas). Observar que mesmo no sector industrial o maior investimento continua centralizado no sector petrolífero, que pode significar o a redução dos outros sectores não de actividade não petrolífero.

O Gráfico 2 apresenta o quadro dos principais parceiros para o IDE no sector industrial, os dados mostram que o EAU são os maiores investidores no sector, seguido por Portugal que neste período fez-se representar com quatro indústria, dos parceiros a nível do continente, a Etiópia ocupa a primeira posição com IDE no sector, com até quadro indústrias actuando em Angola.

O 3º gráfico mostra a implementação do IDE por província, os dados mostram que a maioria da localização do IDE no sector industrial continua sendo na capital do país , luanda com um total de 9 investimentos, apesar de ser positivo essa preferência, mais acaba ser um pouco menos vantajosa para outras províncias do país.

No 4º gráfico fizemos uma análise, do volume de IDE no sector industrial e o contributo na criação de novos postos de trabalho, os dados mostraram que num total de 32 indústrias foram gerados 3197 para nacionais e 457 para estrangeiros. Mediante a necessidade da redução do desemprego, o número ainda não é correspondente. Dentre outros factores que podem ser determinantes para atracção do IDE em Angola, destacam-se os recursos naturais

atingíveis e exploráveis que o país tem, tais como petróleo, diamantes e outros, enquanto produto estratégico no comércio mundial, tal como outros sectores não petrolíferos e extrativos, para alinhar os objectivos da diversificação económica que o país vem procurando alcançar nos últimos anos.

## CONCLUSÕES

Dados emergidos da pesquisa permitem concluir que o período compreendido entre (2020- 2022) o IDE no sector industrial é dos sectores muito forte no processo de diversificação da economia de qualquer país, pelo que para Angola o cenário não é diferente, mais há necessidade deste sector se fazer representar de forma mais expressiva, porque Angola apresenta altos níveis de desemprego e fortemente na camada juvenil, o sector industrial pode ser um dos instrumento de solução evolutiva deste problema já identificado e garantir empregos duradouros, bem como salário mínimo atraentes para responder o poder compra das famílias, e a satisfação das necessidades da população.

Quanto a localização do IDE, pelos parceiros, Angola deve criar mecanismos de melhoria do ambiente de negócio nas restantes províncias, para garantir que as mesmas possam atrair IDE para essas regiões, conforme os dados apresenta, a uma alta preferência dos investidores por luanda a capital do país , que acaba por criar uma espécie de lotação no centro e escassez em outros grandes centros comerciais que o país tem nas restantes dezassete província.

De realçar que os objectivos específicos desta pesquisa foram alcançados, não ao nível desejado, tendo em conta que dos dados que foram tratados, seria mais completo se tivéssemos disponível ou acesso a tabela salarial deste postos de trabalhos criados pelo IDE de origem, para os nacionais para validarmos as citações dos diversos autores como garante de serem investimentos muitas vezes bem



remunerados, pelo que, em outras pesquisas futuras científicas, pensamos que pode ser levantada essa hipótese e outras relacionadas.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AIPEX. (2020-2022). Fonte: <http://www.aipex.gov.ao/PortalAIP EX>.

Cavusgil, S., Knight, , G., & Riesenberger, J. (2010). *Negócios Internacionais: Estratégia, Gestão e novas realidades.*

Hymer. S. H. (1970). *The Efficiency (Contradictions) of Multinational Corporations.* *American Economic Review* Vol. 60, nº 2, May, pp. 441-48.

Kunietama, H. N. (Julho de 2014). *O Impacto do Investimento Direto Estrangeiro no Crescimento Económico de Angola.* Porto.

Zheng, J., & Sheng, P. (6 de Março de 2017). *O Impacto do Investimento Directo (IDE) sobre o Meio Ambiente: Prespectiva de Mercado e Evidências da China.*

(INE), I. N. (2020). *Indicadores de Emprego e Desemprego: Inquerito do Emprego em Angola.*

Coutinho, L. *A especialização regressiva: um balanço do desempenho industrial pós-estabilização.* In: Velloso, J. P. R. *Brasil: Desafios de um País em Transformação.* Rio de Janeiro: José Olympio, 1997. p. 81-106.