

PPA 2020-2023

PROGRAMA: 6207 - DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

OBJETIVO

O55 - BRASÍLIA MAIS COMPETITIVA: SER A UNIDADE MAIS COMPETITIVA DA FEDERAÇÃO, AMPLIANDO A COMPETITIVIDADE DO DISTRITO FEDERAL, ESPECIALMENTE DO SETOR PRODUTIVO. FOMENTAR O CRESCIMENTO ECONÔMICO, SEJA A PARTIR DA MELHORIA DAS CONDIÇÕES MICROECONÔMICAS COMO A PRODUTIVIDADE E O CUSTO DE PRODUÇÃO, SEJA PELA MELHORIA DOS FATORES DE AMBIENTE MACROECONÔMICO COMO MÃO DE OBRA QUALIFICADA E CRÉDITO FACILITADO. AMPLIAR AS CADEIAS DE SUPRIMENTOS, LOGÍSTICA, SIMPLIFICAÇÃO TRIBUTÁRIA, DESBUROCRATIZAÇÃO DAS ATIVIDADES EMPRESARIAIS, ENTRE OUTROS.

UNIDADE RESPONSÁVEL: 40101 - SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AVALIAÇÃO 2023

A fim de atender o objetivo O55 - BRASÍLIA MAIS COMPETITIVA, a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação do Distrito Federal (SECTI) estabeleceu uma parceria entre a Fundação de Apoio à Pesquisa do Distrito Federal (FAPDF) e o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial do Distrito Federal (SENAI- DF), visando criar e executar o Programa DF+ Produtivo, com o intuito de ampliar as ações de aumento de produtividade nas empresas locais, fornecendo consultorias que impulsionem a produtividade, eficiência, inovação e transição para os princípios da indústria 4.0, promovendo a inovação e modernização com foco na melhoria das práticas de manufatura com intervenções rápidas, de baixo custo e alto impacto, oferecendo oportunidades importantes para melhorar a competitividade e impulsionar o crescimento econômico no Distrito Federal.

O objetivo é alcançar ganhos expressivos de produtividade nas empresas industriais, por meio do desenvolvimento e aplicação de ferramentas e soluções tecnológicas para monitorar a eficiência no processo produtivo, e promover a cultura de aperfeiçoamento contínuo nas empresas locais. Isso contribui para aumentar a competitividade, especialmente no setor produtivo e impulsionar o crescimento econômico. A busca por aumentar a produtividade por meio de consultorias especializadas não apenas enfrenta desafios, mas também oferece um caminho promissor para o progresso e a competitividade das empresas locais.

A realização da política pública em epígrafe enseja, todavia, uma série de desafios e oportunidades, conforme é possível verificar a seguir.

DESAFIOS:

Conscientização: Conscientizar as empresas sobre a importância da produtividade, eficiência e inovação e incentivá-las a adotar novas práticas e tecnologias para melhorar seu desempenho;

Resistência à Mudança: Adoção de novas tecnologias ou processos de trabalho;

Investimento: Em tecnologia, treinamento de pessoal e reestruturação de processos;

Falta de Recursos Humanos Qualificados: Encontrar pessoal qualificado e capacitado para implementar e sustentar iniciativas de aumento de produtividade.

OPORTUNIDADES:

Melhoria Competitiva: Aumentar a produtividade, eficiência e inovação ajudam as empresas locais a se tornarem mais competitivas no mercado;

Crescimento Econômico: O aumento da produtividade e da inovação impulsiona o crescimento econômico local, gerando mais empregos, aumentando a renda e estimulando o desenvolvimento econômico sustentável;

Colaboração e Parcerias : Iniciativas de consultoria, aumentando a produtividade e incentivando a colaboração e o estabelecimento de parcerias entre empresas locais, instituições de pesquisa, universidades e outros atores relevantes, criando um ecossistema de inovação mais robusto e dinâmico;

Acesso a Novos Mercados: A melhoria da produtividade e da inovação ajuda as empresas locais a expandir seus negócios e acessar novos mercados;

Sustentabilidade: Aumentar a produtividade e a eficiência contribui para a sustentabilidade ambiental, permitindo que as empresas façam mais com menos recursos naturais e reduzam seu impacto ambiental;

PÚBLICO ALVO:

Micro, Pequenas, Médias e Grandes Empresas do Distrito Federal dos setores produtivos:

Alimentos;

Artefatos, cimento e concreto;

Beneficiamento, moagem, torrefação e fabricação;

Construção civil;

Gráfica;

Madeira e mobiliário;

Mecânicas e metalúrgicas;

Tecnologia da informação;

Vestuário;

Máquinas, Aparelhos e Equipamentos Industriais, Elétricos e Eletrônicos.

Programa DF+ Produtivo de janeiro a dezembro de 2023, foram registrados:

Números de empresas concluídas - 292 empresas

Empresas em atendimento - 20 empresas

Horas de consultoria - 35.300 horas

Aumento médio de produtividade - 96,10%

Redução de movimentação - 83,54%

Aumento de qualidade - 62,26%

Redução de Consumo Energético com Intervenção - 5,17%

Redução do Custo com Energia com Intervenção - 22,52%

Status Avaliação: OC - (A) Homologado

MONITORAMENTO

Código Monitoramento: O55-1-2023

Início: 1/2023

Fim: 12/2023

Inativo: Não

Concluído: Não

Indicadores

IN172 - ÍNDICE DE PRODUTIVIDADE MÉDIA DAS EMPRESAS ATENDIDAS NO PROGRAMA INOVAÇÃO PRODUTIVA

UO Responsável: 40101 - SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

Fonte de Informação: SECTI

Unidade de Medida: 13 - PERCENTUAL

Periodicidade: Semestral

Tendência: Maior, Melhor

Índice de Referência: > -

Data de Referência: -

Qtde/ índice é a soma dos anos: NÃO

Dados do Monitoramento

Índices Desejados	Índices Alcançados	Situação do Atributo	Razão da Situação do Atributo
2020 > 20,00	20,00	Indicador com índice alcançado	Não se aplica
2021 > 20,00	196,00	Indicador com índice alcançado	Não se aplica
2022 > 20,00	x	Atributo não apurado	Não se aplica
2023 > 20,00	19,98	Indicador com índice alcançado de 76 a 100%	Administrativa

Status do Monitoramento: OC- (M) Homologado

Informações Complementares: Informamos que no ano de 2023 o Programa Inovação Produtiva passou a se chamar DF+ PRODUTIVO. A entidade conveniada é responsável por medir o ganho de produtividade médio do programa. De acordo com o Site do SENAI <https://www.sistemafibra.org.br/senai/programas/df> Ganho médio de produtividade: 99,93% O valor de referência é 20% por ano, então o ganho médio de produtividade foi 99,93% de 20% desejável $20\% \times 99,93\% = 19,98\%$ atingido em 2023

Recomendações: -

Descrição da Recomendação: -

Metas

M588 - ALCANÇAR O NÚMERO DE 27.000 NOVOS NEGÓCIOS ABERTOS NO PERÍODO DE UM ANO

UO Responsável: 40101 - SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

Classificação: Quantitativa

Data para Alcançe: 12/2023

Produto: NOVOS NEGÓCIOS ABERTOS

Tendência: Maior, Melhor

Valor de Referência: = 12.880,00

Data Referência: 12/2018

Quantidade: > 108.000,00

Qtde/ índice é a soma dos anos: SIM

Dados do Monitoramento

Qtd. Desejada	Qtd. Alcançada	Situação do Atributo	Razão da Situação do Atributo
> 108.000,00	2020 32.547,00	Meta em andamento conforme o previsto	Não se aplica
	2021 32.547,00	Atributo não apurado	Não se aplica
	2022 53.353,00	Meta em andamento em desconformidade com o previsto	Outras
	2023 128.946,00	Meta concluída	Não se aplica

Status do Monitoramento: OC- (M) Homologado

Informações Complementares: A meta tem por finalidade apurar a quantidade de novos negócios abertos. No período de janeiro a dezembro de 2023, foram registrados na capital federal, um crescimento de 75.593 mil novas empresas. A quantidade alcançada se refere a soma dos valores do ano de 2023 com os anos anteriores: 75.593 + 53.353, totalizando a quantidade de 128.946. De acordo com os dados da Receita Federal do Brasil (RFB), do total de estabelecimentos: * 46.1% correspondem a Micro Empresário Individual (MEI) - abertos em 2023: 47.400, totalizando 185.653 estabelecimentos ativos; * 35.1% correspondem a Microempresa (ME) - abertos em 2023: 20.205, totalizando 141.542 estabelecimentos ativos; * 6.33% correspondem a Empresa de Pequeno Porte (EPP) - abertos em 2023: 3.719, totalizando 25.478 estabelecimentos ativos; * Outros - abertos em 2023: 4.269, totalizando 50.131 estabelecimentos ativos. referências : Site SEBRAE <https://datampe.sebrae.com.br/profile/geo/df-brasil> <https://datampe.sebrae.com.br/profile/geo/df-brasil?selector840id=year2023&selector361id=year2023&selector366id=status2&selector385id=year2023#bespoke-title-339>

Recomendações: -

Descrição da Recomendação: -
