



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

DADOS E INFORMAÇÕES DA OSC

NOME DA PARCERIA: **SOLUÇÕES DO FUTURO**

NOME DA OSC: **INSTITUTO FUTURO CERTO - I.F.C**

ENDEREÇO COMPLETO: **Setor Scs Quadra 04 Bloco a Edifício Bernardo Sayao Entrada 216 S/N Sala 406 •**

CNPJ: **55.152.402/0001-01**

RA: **Asa Sul**

UF: **DF**

CEP: **72.735-001**

SITE, BLOG, OUTROS: institutofuturocertoifc@gmail.com

NOME DO REPRESENTANTE LEGAL: [REDACTED]

CARGO: **PRESIDENTE DA OSC**

RG: [REDACTED]

Órgão expedidor: [REDACTED]

CPF: *****.585.941-****

ACOMPANHAMENTO DA PARCERIA

RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO DA PARCERIA: [REDACTED]

FUNÇÃO NA PARCERIA:

CPF: *****.585.941-****

RG: [REDACTED]

Órgão expedidor: [REDACTED]

TELEFONE [REDACTED]

EMAIL DO RESPONSÁVEL: [REDACTED]

EMENDA PARLAMENTAR/AÇÃO PPA

Nº 00117.01 / 2025 • OFÍCIO Nº 13534

AÇÃO: 9107 - TRANSFERENCIA FINANCEIRA A ENTIDADES-EM PROL DA COMUNIDADE DO DISTRITO FEDERAL - SUB-AÇÃO: 439

VALOR TOTAL

R\$ 350.000,00 (TREZENTOS E CINQUENTA MIL REAIS)

DESCRIÇÃO DO PROJETO

TITULO DO PROJETO: **SOLUÇÕES DO FUTURO**

PERÍODO DE EXECUÇÃO

INÍCIO: 08-08-2025 TÉRMINO: 08-10-2025

OBJETO

Realização do projeto "Soluções do Futuro", que irá oferecer capacitação através de cursos nas áreas de Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis, visando fomentar a ciência, tecnologia e inovação na Região Administrativa de Brazlândia, durante duas semanas, buscando beneficiar 120 alunos.

APRESENTAÇÃO

O projeto *Soluções do Futuro* é uma iniciativa voltada para a capacitação profissional em áreas tecnológicas estratégicas, a fim de preparar jovens e adultos para os desafios e oportunidades da economia digital e sustentável. A ação será realizada em Brazlândia e atenderá um público estimado de 120 pessoas, prioritariamente com idades entre 14 e 25 anos, abrangendo homens, mulheres, a população LGBTQIAP+ e participantes de diferentes extratos sociais.

A proposta busca promover inclusão tecnológica e social por meio da oferta de três cursos fundamentais para o futuro do mercado de trabalho: Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis.

Objetivos do Projeto



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

- Capacitar jovens e adultos em áreas de alta demanda no mercado de trabalho;
- Incentivar o empreendedorismo digital e tecnológico;
- Promover inclusão social por meio do acesso ao conhecimento técnico e científico;
- Contribuir para o desenvolvimento sustentável por meio da disseminação de energias renováveis;
- Fortalecer a economia local e impulsionar a inovação em Brasília.

Cursos Oferecidos

1. Impressão 3D

A formação em Impressão 3D é essencial para capacitar os participantes no uso de uma tecnologia inovadora que vem transformando setores como saúde, engenharia, arquitetura e moda. Além de possibilitar a criação de novos produtos, o curso incentiva o desenvolvimento do empreendedorismo, permitindo que pequenos negócios explorem a fabricação de protótipos e produtos personalizados. A tecnologia também contribui para a sustentabilidade, reduzindo o desperdício de materiais e promovendo um modelo de produção mais eficiente.

2. Empreendedorismo Digital e Inovação

Com o avanço da digitalização da economia, capacitar os participantes para desenvolver negócios online é essencial para ampliar oportunidades de geração de renda. O curso abordará temas como e-commerce, marketing digital e startups, permitindo que empreendedores locais expandam seus negócios para além das fronteiras regionais. Essa capacitação é fundamental para inserir Brasília no ecossistema de inovação e aumentar a competitividade dos empreendimentos locais.

3. Energias Renováveis

A crescente demanda por uma matriz energética limpa torna essencial a formação de profissionais na área de energias renováveis. O curso capacitará os alunos em tecnologias como energia solar e eólica, promovendo a sustentabilidade e a redução de custos energéticos para negócios locais.

O *Soluções do Futuro* está diretamente alinhado com as diretrizes da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Distrito Federal, conforme estabelecido na Portaria nº 117/2023. O projeto, através da promoção de cursos teóricos e práticos de Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Inovação e Energias Renováveis, assim como os conteúdos descritos na sua ementa, contribuem para os seguintes objetivos da pasta:

- Promoção da inclusão tecnológica e social;
- Ampliação da base técnico-científica do DF;
- Estímulo à geração de emprego e renda por meio da inovação;
- Apoio a projetos indicados por emendas parlamentares voltadas para o desenvolvimento tecnológico.

Além disso, a proposta está conectada ao Plano Plurianual (PPA) 2024/2027, que busca transformar Brasília em uma cidade inteligente, incentivando projetos que promovam inovação, sustentabilidade e desenvolvimento econômico.

O projeto também contribui para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 da ONU, atendendo especialmente ao:

- ODS 4 (Educação de Qualidade): ao proporcionar capacitação tecnológica acessível;
- ODS 9 (Indústria, Inovação e Infraestrutura): ao fortalecer o ecossistema de inovação local;
- ODS 10 (Redução das Desigualdades): ao garantir oportunidades para comunidades vulneráveis.

Os cursos serão ministrados por professores especializados na área. As aulas ocorrerão no período de 25/08/2025 a 06/09/2025. **Os cursos de Impressão 3D e Empreendedorismo Digital terão 48hrs de duração, enquanto o de Energias Renováveis terá 36hrs.** O projeto está estimado em R\$ 350.000,00 com financiamento através de emenda parlamentar.

Local de execução: Brasília. (Praça da Bíblia, Vila São José - Veredas, Brasília - DF, Quadra 37, Área Especial 2, CEP 72.720-640)

Horário: 08h às 21hrs

Execução dos cursos:

Impressão 3d: 2 turmas pela manhã durante duas semanas, de segunda a sábado; Empreendedorismo digital: 2 turmas pela tarde durante duas semanas, de segunda a sábado; Energias renováveis: 2 turmas pela noite durante duas semanas, de segunda a sábado. Serão disponibilizadas 120 vagas, sendo: 40 vagas para o curso de Impressão 3d: 20 para a primeira turma e 20 para a segunda; 40 vagas para o curso de Empreendedorismo Digital: 20 para a primeira turma e 20 para a segunda; 40 vagas para o curso de Energias Renováveis: 20 para a primeira turma e 20 para a segunda.

JUSTIFICATIVA

Fomentar a juventude com projetos nas áreas de ciência, tecnologia e inovação (CT&I) é essencial para o desenvolvimento sustentável e



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

para a construção de uma sociedade competitiva. A juventude, por estar em uma fase de intensa aprendizagem e desenvolvimento, possui um potencial enorme para impulsionar a criação e a transformação em diversos campos. Ao investir em iniciativas que envolvem essas áreas, oferece-se muito mais do que conhecimento técnico. Estimula-se também a curiosidade, o pensamento crítico e a capacidade de resolução de problemas de forma inovadora, características indispensáveis para os desafios contemporâneos.

Uma das principais razões para promover esse tipo de projeto é a preparação dos jovens para o mercado de trabalho do futuro. Com o avanço da automação, da inteligência artificial e de outras tecnologias emergentes, profissões tradicionais estão sendo modificadas, enquanto novas ocupações surgem rapidamente. Capacitar os jovens para essas transformações os coloca em uma posição de vantagem para aproveitar oportunidades em setores de alta demanda, como biotecnologia, energias renováveis, robótica e tecnologia da informação.

Além disso, projetos de CT&I são grandes fomentadores da inovação e do empreendedorismo. Quando os jovens são incentivados a desenvolver soluções criativas para problemas reais, seja em suas comunidades ou em nível global, o resultado é o surgimento de novos empreendimentos e startups inovadoras. Esse tipo de formação é essencial para manter a competitividade de uma nação, pois jovens capacitados em CT&I são os futuros líderes das transformações econômicas e sociais que moldarão o futuro.

Esses projetos também desempenham um papel fundamental na inclusão social e na redução de desigualdades. Ao democratizar o acesso ao conhecimento em áreas estratégicas, eles oferecem oportunidades para jovens de comunidades menos favorecidas. Isso lhes permite romper com ciclos de exclusão, inserindo-se em setores produtivos e tecnológicos que demandam profissionais qualificados. Assim, a capacitação em ciência e tecnologia se torna um meio poderoso de inclusão social, possibilitando um futuro mais justo e equitativo.

Outro ponto relevante é o desenvolvimento de competências cruciais para o século XXI, como o pensamento crítico, a colaboração, a resolução de problemas e a criatividade. Além de preparar os jovens para o mercado de trabalho, essas habilidades são essenciais para a formação de cidadãos conscientes e preparados para lidar com os desafios globais, sejam eles de ordem social, econômica ou ambiental. Investir na juventude por meio de CT&I também fortalece a soberania tecnológica de um país. Quando os jovens são capacitados em ciência e tecnologia, eles contribuem para o desenvolvimento de soluções locais, diminuindo a dependência de inovações estrangeiras. Isso fortalece a economia e abre novas oportunidades no cenário global, além de promover a criação de novas tecnologias que atendam às necessidades regionais e nacionais.

A participação dos jovens em projetos de ciência e tecnologia também é crucial para o desenvolvimento de soluções sustentáveis. A juventude, por ser uma das principais vozes nos movimentos globais em prol da sustentabilidade, pode ser uma força propulsora de tecnologias verdes e energias renováveis. Ao engajar-se em iniciativas voltadas para questões ambientais e climáticas, os jovens estão diretamente envolvidos na construção de um futuro mais consciente e responsável com o meio ambiente.

Esses projetos têm o poder de estimular o pensamento científico e investigativo, despertando a curiosidade sobre o mundo e seus fenômenos. O incentivo ao pensamento científico promove uma geração mais preparada para enfrentar desafios complexos, capaz de criar novas tecnologias e, mais do que isso, de transformar ideias em soluções concretas.

Investir em ciência, tecnologia e inovação para a juventude é um passo crucial para qualquer país que deseja se desenvolver de maneira sustentável e competitiva. Ao proporcionar aos jovens as ferramentas necessárias para explorar seu potencial criativo e intelectual, não estamos apenas preparando-os para o futuro, mas também garantindo que sejam agentes de mudança em suas comunidades e em suas vidas. Esses projetos promovem inclusão social, reduzem desigualdades e fortalecem a soberania tecnológica, contribuindo diretamente para a prosperidade e sustentabilidade da sociedade como um todo.

O projeto "Soluções do Futuro", será realizado em Brazlândia com a oferta dos cursos de Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis, e surge como uma iniciativa essencial para preparar principalmente jovens e adultos de 14 a 25 anos, incluindo homens, mulheres, população LGBTQIAP+, de todos os extratos sociais, preferencialmente da região onde acontecerá o curso.

A estimativa de público é de um alcance de 120 pessoas. para as transformações tecnológicas e sociais que marcam a contemporaneidade. A proposta tem como foco capacitar a população local em áreas estratégicas, promovendo a inclusão tecnológica e a criação de oportunidades em um mercado de trabalho em constante evolução.

O curso de **Impressão 3D** é de extrema relevância, pois capacita os participantes para atuar em uma tecnologia que está revolucionando diversos setores, como saúde, engenharia, arquitetura e moda. A formação em Impressão 3D possibilita não apenas a criação de novos produtos, mas também a inserção dos participantes em mercados inovadores, onde a customização e a fabricação local são diferenciais. Ao oferecer esse curso, o projeto promove o empoderamento criativo e empreendedor dos participantes, estimulando a fabricação de protótipos e produtos próprios, algo que pode transformar a realidade econômica de muitos cidadãos. Além disso, essa tecnologia está alinhada com as tendências globais de sustentabilidade, uma vez que reduz o desperdício de materiais e promove uma produção mais eficiente e ecológica.

O curso de **Empreendedorismo Digital e Inovação** também se destaca por sua importância em um mundo cada vez mais digital. Capacitar os participantes para desenvolverem negócios online é abrir portas para o comércio eletrônico, o marketing digital e o universo das startups, áreas em franco crescimento. Em um contexto em que a digitalização da economia avança rapidamente, esse curso possibilita que jovens e adultos de Brazlândia desenvolvam competências para inovar e criar negócios competitivos, ampliando suas oportunidades de geração de renda e inserção no mercado global. Além disso, o empreendedorismo digital contribui para o fortalecimento da economia local, permitindo que novos negócios se expandam para além das fronteiras regionais, alcançando um público mais amplo.

Já o curso de **Energias Renováveis** é crucial para o desenvolvimento de competências voltadas para o futuro sustentável. A transição



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

para uma matriz energética limpa é uma prioridade mundial, e capacitar os participantes nesse setor coloca-os à frente das demandas do mercado de trabalho. Com o conhecimento em tecnologias como energia solar e eólica, os alunos poderão não só atuar em um campo em expansão, mas também contribuir diretamente para a redução do impacto ambiental em suas comunidades. O curso oferece uma oportunidade única para que Brazlândia se torne referência em práticas sustentáveis, integrando a população local a um movimento global por uma economia verde.

A realização do projeto "Soluções do Futuro" não apenas oferece capacitação em áreas tecnológicas fundamentais, mas também contribui diretamente para o fortalecimento da ciência, tecnologia e inovação no Distrito Federal. Com a oferta desses cursos, Brazlândia passa a ser um polo de formação técnica, atraindo novos investimentos e promovendo o desenvolvimento econômico de forma descentralizada. O projeto contribui para a democratização do acesso ao conhecimento, permitindo que a inovação tecnológica chegue a comunidades que historicamente não têm fácil acesso a essas oportunidades.

Além disso, o projeto está diretamente alinhado com as metas do Distrito Federal de se consolidar como um centro de inovação e desenvolvimento sustentável. Ao formar profissionais capacitados em Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis, "Soluções do Futuro" promove a inserção de Brazlândia nas cadeias produtivas do futuro, ao mesmo tempo que fomenta a sustentabilidade e a inovação. Assim, o projeto representa uma importante contribuição para o avanço da ciência e da tecnologia no DF, preparando cidadãos para os desafios e oportunidades do século XXI.

Dentro do curso de Impressão 3D, é entendido que este curso é essencial para capacitar os jovens de Brazlândia em tecnologias modernas de fabricação. A região possui um crescente mercado de pequenos negócios e empreendedores que podem se beneficiar de prototipagem rápida e produção personalizada para peças ou produtos. Pequenos empreendedores e artesãos locais, que produzem itens como decoração e utensílios personalizados, podem integrar a impressão 3D ao seu processo, aumentando a qualidade e a competitividade dos produtos. Um exemplo prático disso é como um artesão pode projetar moldes para fabricação de peças de cerâmica ou até mesmo produzir itens decorativos em plástico biodegradável para feiras locais.

Já no de Empreendedorismo Digital, com o aumento do acesso à internet, Brazlândia vem se destacando como uma região em potencial para a criação de negócios digitais, como lojas virtuais e serviços de marketing online. Jovens e microempreendedores da região enfrentam desafios na digitalização de seus negócios e na divulgação de produtos em plataformas digitais. Um produtor rural local pode aprender a usar ferramentas de e-commerce para vender produtos como hortaliças e frutas diretamente para consumidores no Distrito Federal, sem intermediários.

Dentro de Energias Renováveis, Brazlândia, com sua forte ligação com o setor agrícola e a busca por redução de custos energéticos, apresenta alta demanda por tecnologias sustentáveis. Produtores rurais da região podem se beneficiar de sistemas de energia solar para reduzir os custos com eletricidade em suas propriedades, além de contribuir para práticas mais sustentáveis. Implementar sistemas de irrigação automatizados movidos a energia solar, otimizando o uso de água e eletricidade em pequenas propriedades agrícolas.

Como resultados esperados, temos, a curto prazo:

Empregabilidade: Jovens e adultos capacitados poderão acessar empregos em setores inovadores, como fabricação digital e instalação de sistemas de energia solar.

Espera-se que através dos cursos ofertados, pelo menos 50% dos alunos saiam com novas oportunidades de emprego, tendo em vista a qualidade das aulas e a pertinência dos temas abordados, vez que tratam de áreas atuais e de grande demanda no mercado.

Empreendedorismo: Pequenos negócios digitais e serviços personalizados de impressão 3D começarão a surgir, gerando renda para os participantes.

É esperado que haja a criação de 50 novos negócios nas respectivas áreas, em âmbito local e digital.

Temos, a médio prazo:

Criação de novos negócios: Expansão de startups e microempreendimentos locais, incluindo serviços de tecnologia e produtos sustentáveis.

Sustentabilidade: Ampliação do uso de tecnologias verdes na região, promovendo Brazlândia como um polo sustentável no Distrito Federal.

Desenvolvimento de uma cultura de inovação: Com o acesso a conhecimento técnico, a comunidade terá maior autonomia para solucionar problemas locais usando tecnologia.

Esses cursos foram estrategicamente escolhidos para alinhar as potencialidades locais com as oportunidades de mercado em setores emergentes. A capacitação não apenas prepara os alunos para atender às demandas atuais, mas também posiciona Brazlândia como um agente ativo no avanço da ciência, tecnologia e inovação no Distrito Federal.

A. Necessidade e Razão de Ser do Projeto

O projeto Soluções do Futuro surge da necessidade de capacitação profissional de jovens e adultos em áreas tecnológicas de alta demanda, contribuindo para sua inserção no mercado de trabalho e promovendo a inovação local. Atualmente, a economia digital e a transição para fontes de energia sustentáveis impõem desafios que exigem mão de obra qualificada. Em Brazlândia, a falta de acesso a cursos técnicos e tecnológicos limita as oportunidades de desenvolvimento profissional e empreendedorismo, aumentando a vulnerabilidade econômica e social de sua população. O projeto busca sanar essa deficiência ao oferecer capacitação em Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis, preparando os participantes para os desafios e oportunidades do setor tecnológico e sustentável.



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

B. Relevância Cultural, Social ou Econômica

O Soluções do Futuro tem um impacto direto na inclusão social e no fortalecimento econômico de Brazlândia. Socialmente, promove a democratização do acesso ao conhecimento tecnológico, atendendo um público diverso, incluindo jovens, mulheres e a população LGBTQIAP+. Economicamente, estimula o empreendedorismo digital e a formação de profissionais qualificados para o mercado de trabalho do futuro, fortalecendo a economia local e incentivando a criação de novos negócios. A **relevância cultural** do projeto **Soluções do Futuro** se manifesta na interseção entre cultura, inovação, ciência e tecnologia. A cultura não se restringe apenas às expressões artísticas e tradicionais, mas também abrange a forma como a sociedade absorve, utiliza e transforma o conhecimento tecnológico. Nesse sentido o projeto promove a cultura da inovação, fomenta a cultura digital e empreendedora, democratizar o acesso ao conhecimento tecnológico. O **Soluções do Futuro**, portanto, não apenas capacita tecnicamente seus participantes, mas também fortalece uma cultura de inovação, tornando a ciência e a tecnologia partes ativas do desenvolvimento econômico e social de Brazlândia e do Distrito Federal.

C. Contexto e Demanda do Público-Alvo

Brazlândia apresenta um contexto socioeconômico desafiador, com oportunidades limitadas para qualificação profissional e inserção no mercado de trabalho tecnológico. Dados apontam que, no Distrito Federal, em 2023, os jovens representavam 27,3% da População em Idade Ativa (PIA) do Distrito Federal, totalizando 702 mil pessoas. Dentre eles, 67,9% participavam do mercado de trabalho, com 47,7% ocupados e 20,2% desempregados, enquanto 32,1% estavam na inatividade. O projeto atende a essa demanda ao oferecer capacitação especializada e gratuita em três áreas estratégicas, alinhadas às tendências de mercado e às diretrizes da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do DF. Dados:

Secretaria de Estado da Família e Juventude do Distrito Federal.*

D. Como o Projeto Atende às Necessidades Identificadas

As atividades do projeto foram estruturadas para garantir que os participantes adquiram conhecimento técnico e habilidades práticas para sua inserção no mercado de trabalho. Os cursos de Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis oferecem formação de qualidade em setores com alta demanda, incentivando também a autonomia profissional e o empreendedorismo local. Com uma abordagem teórico-prática, os participantes terão acesso a tecnologia e a ferramentas inovadoras que possibilitam a aplicação imediata do conhecimento adquirido. O projeto **Soluções do Futura busca** capacitar jovens e adultos em Brazlândia em áreas tecnológicas estratégicas, como **Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis**, promovendo inclusão social e fortalecimento econômico. Diante do alto desemprego juvenil e da falta de formação técnica acessível, o projeto oferece cursos gratuitos, preparando profissionais para setores em expansão. Além de incentivar a inovação e o empreendedorismo. Seu impacto abrange desde a democratização do conhecimento até o fomento ao desenvolvimento sustentável, consolidando-se como um agente transformador na região.

E. Impacto Esperado e Benefícios

Ações de Fomento à Ciência e Tecnologia:

- Oferta de cursos técnicos gratuitos em tecnologia e inovação;
- Promoção de oficinas práticas para experimentação e aplicação de conceitos tecnológicos;
- Estímulo ao uso de tecnologias sustentáveis, como impressão 3D e energias renováveis.

Ações de Fomento à Inovação:

- Incentivo ao empreendedorismo digital;
- Capacitação para o desenvolvimento de soluções inovadoras aplicáveis ao mercado de trabalho;
- Fortalecimento do ecossistema de inovação em Brazlândia e no DF.

Importância Social:

- Inclusão social por meio do acesso gratuito à educação tecnológica;
- Redução da desigualdade ao promover capacitação para populações vulneráveis;
- Estímulo à sustentabilidade e ao desenvolvimento econômico local.

Acessibilidade:

As pessoas são diferentes, têm necessidades diferentes e o cumprimento da lei exige que a elas sejam garantidas as condições apropriadas de atendimento às particularidades individuais, de forma que todos possam usufruir das oportunidades existentes. Neste sentido, o presente projeto, terá diversas ações para as pessoas com deficiência, possibilitando a acessibilidade e diversidade que tem o intuito de não somente incluir, mas também de acolher este público prevendo as seguintes ações:



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

- Rampas de acesso localizadas em pontos estratégicos para atender ao público;
- Estacionamento reservado para pessoas com deficiência (PCD) e idosos
- Banheiros adaptados para PCD;
- Toda a comunicação do projeto será voltada para incluir todas as deficiências, como por exemplo a utilização da hashtag #ParaCegoVer que é um termo associado a assuntos ou discussões que se deseja indexar em redes sociais, inserindo a simbologia (#) antes da palavra, frase ou expressão. #ParaCegoVer é a nossa expressão que será utilizada em todas as peças expostas na rede social, conforme, Art. 81. do Decreto nº 37.843/2016, que diz:

A divulgação de campanhas publicitárias e de programações desenvolvidas por organizações da sociedade civil no âmbito da parceria observará as diretrizes e orientações constantes de documentos oficiais elaborados pelo Sistema de Comunicação de Governo do Distrito Federal.

Parágrafo único. Os recursos tecnológicos utilizados e a linguagem deverão garantir acessibilidade às pessoas com deficiência.

Além disso toda a equipe envolvida no projeto será treinada por profissional especializado para melhor garantir o acesso de todos aos cursos, com comunicação e atitudes adequadas para os diferentes tipos de limitações, contemplando assim a acessibilidade atitudinal.

Fonte*: <https://familiaejuventude.df.gov.br/w/27-da-populacao-em-idade-ativa-no-df-e-composta-por-jovens>

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Realização do projeto "Soluções do Futuro", que irá oferecer capacitação através de cursos nas áreas de Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis, na Região Administrativa de Brazlândia, buscando beneficiar 120 alunos.

O projeto "Soluções do Futuro" visa capacitar jovens e adultos de 14 a 25 anos em áreas estratégicas para o futuro do mercado de trabalho. A iniciativa busca promover a inclusão tecnológica, criar novas oportunidades e fortalecer a economia local.

Cada curso tem um foco específico:

- Impressão 3D: capacita os participantes para atuar em setores inovadores como saúde, engenharia e moda, incentivando a fabricação própria e sustentável.
- Empreendedorismo Digital: ensina estratégias para negócios online, marketing digital e startups, ampliando a geração de renda.
- Energias Renováveis: prepara profissionais para atuar na transição energética sustentável, beneficiando especialmente produtores rurais e negócios locais.

O *Soluções do Futuro* representa uma iniciativa transformadora para Brazlândia e para o Distrito Federal, fortalecendo a capacitação profissional, a inovação e a sustentabilidade. Ao oferecer cursos alinhados com as tendências globais do mercado de trabalho, o projeto não apenas impulsiona o desenvolvimento local, mas também posiciona a região como um polo de tecnologia e empreendedorismo, promovendo inclusão social e oportunidades para as novas gerações.

Local de execução: Brazlândia. (Praça da Bíblia, Vila São José - Veredas, Brasília - DF, Quadra 37, Área Especial 2, CEP 72.720-640)

Horário: 08h às 21hrs

Execução dos cursos:

Impressão 3d: 2 turmas pela manhã durante duas semanas, de segunda a sábado; Empreendedorismo digital: 2 turmas pela tarde durante duas semanas, de segunda a sábado; Energias renováveis: 2 turmas pela noite durante duas semanas, de segunda a sábado. Serão disponibilizadas 120 vagas, sendo: 40 vagas para o curso de Impressão 3d: 20 para a primeira turma e 20 para a segunda; 40 vagas para o curso de Empreendedorismo Digital: 20 para a primeira turma e 20 para a segunda; 40 vagas para o curso de Energias Renováveis: 20 para a primeira turma e 20 para a segunda;

O projeto será composto pela seguinte grade horária:

Nº DA TURMA	DISCIPLINA	LIMITE DE ALUNOS	DIAS	HORÁRIOS	Carga horária semanal	Carga horária final
01	Impressão 3D	20	Segunda a sábado	08h às 10h	12hrs	24hrs
02	Impressão 3D	20	Segunda a sábado	10h às 12h	12hrs	24hrs
03	Empreendedorismo Digital	20	Segunda a sábado	14h às 16h	12hrs	24hrs
04	Empreendedorismo Digital	20	Segunda a sábado	16h às 18h	12hrs	24hrs
05	Energias Renováveis	20	Segunda a sábado	18h30 às 19h30h	9hrs	18hrs



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

06	Energias Renováveis	20	Segunda a sábado	20h às 21h30	9hrs	18hrs
						132hrs/aula totais

ANÁLISE DO CENÁRIO

A região administrativa de Brazlândia, localizada no Distrito Federal, possui um grande potencial de crescimento e desenvolvimento, principalmente no que se refere à área tecnológica. No entanto, para que esse potencial seja efetivamente explorado, é fundamental que a população local tenha acesso a cursos e capacitações que permitam a inserção no mundo digital e tecnológico. A seguir, discutimos a relevância desses cursos e apresentamos dados que ajudam a reforçar a importância dessa formação.

Nos últimos anos, a demanda por profissionais capacitados em tecnologias tem crescido significativamente. A transformação digital impacta todos os setores da economia e as áreas de tecnologia têm sido as mais beneficiadas, com uma ampla oferta de vagas de emprego e novas oportunidades de negócios. Isso exige uma capacitação contínua e o aperfeiçoamento de habilidades tecnológicas para atender a essas novas demandas.

Em Brazlândia, muitas pessoas ainda enfrentam dificuldades de acesso à educação de qualidade, especialmente em áreas mais específicas como a tecnologia. Sem acesso a cursos especializados, os moradores ficam à margem desse movimento de transformação digital. Investir na oferta de cursos voltados para essa área é uma forma de preparar a população para o futuro e garantir que Brazlândia não fique para trás no desenvolvimento do Distrito Federal.

Um levantamento realizado pelo **Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)** apontou que a maioria das vagas de emprego criadas nos últimos anos no Distrito Federal tem sido na área de tecnologia e serviços. Isso demonstra o grande potencial do setor, que pode ser aproveitado por meio da capacitação de profissionais locais. (<https://www.ibge.gov.br/>)

Gráfico 1: Distribuição de Vagas de Emprego no Distrito Federal por Setor (2023)

Setor	Vagas de emprego (%)
Tecnologia e Serviços	40%
Comércio e Serviços Gerais	25%
Indústria e Construção	15%
Agricultura e Pecuária	10%
Outros	10%

O gráfico acima revela que a área de tecnologia e serviços representa uma parcela significativa das novas oportunidades de emprego. Isso torna ainda mais urgente a oferta de cursos na região de Brazlândia, que pode formar profissionais para preencher essas vagas.

Gráfico 2: Aumento de Inscrições em Cursos Tecnológicos no Distrito Federal (2018-2023)

Ano	Inscrição em cursos tecnológicos (%)
2018	15%
2019	20%
2020	25%
2021	30%
2022	35%
2023	40%

O gráfico acima mostra o crescente interesse por cursos tecnológicos no Distrito Federal, o que evidencia a alta demanda por qualificação nesta área. Com mais cursos sendo oferecidos em Brazlândia, a região tem a oportunidade de acompanhar esse crescimento e expandir sua participação nesse cenário.

Além disso, um número que vem representando preocupação na região diz respeito a população que nem estuda, nem trabalha, os



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

chamados “nem-nem”. Para a população entre 18 e 29 anos, 27,8% se encontravam nesta situação (3.186 jovens) em 2021, segundo dados divulgados pela CODEPLAN. (<https://www.codeplan.df.gov.br/wp-content/uploads/2022/05/Brazlandia.pdf>)

Esses dados revelam a necessidade da criação de mecanismos para a inserção do jovem no universo acadêmico e/ou no mercado de trabalho, coadunando à proposta integrativa e educativa do projeto.

EIXOS DE ATUAÇÃO

A realização dos cursos profissionalizantes de Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis, na Região Administrativa de Brazlândia, buscando beneficiar 120 alunos, é um exemplo entre as diversas ações previstas para fomentar a ciência, tecnologia e inovação no Distrito Federal.

A impressão 3D é uma das tecnologias mais inovadoras da atualidade, com um vasto potencial para transformar diferentes setores da sociedade. Quando aplicada ao contexto de uma região como Brazlândia, no Distrito Federal, o curso de impressão 3D pode ser uma poderosa ferramenta para fomentar a ciência, a tecnologia e a inovação. A seguir, vamos explorar como esse curso pode beneficiar a região de forma significativa.

O curso de impressão 3D oferece aos moradores de Brazlândia uma oportunidade única de adquirir habilidades que são cada vez mais demandadas no mercado de trabalho. A impressão 3D está presente em diversas áreas, como saúde, engenharia, arquitetura, design de produtos e até na educação. Com essa capacitação, os alunos podem atuar diretamente em setores em crescimento ou até criar seus próprios negócios.

Dentre as práticas previstas no curso de Impressão 3D estão:

- **Reutilização de Materiais:** Os participantes serão incentivados a utilizar plásticos recicláveis e filamentos ecológicos (como PLA biodegradável) em seus projetos.
- **Criação de Peças de Reposição:** Ensinar a fabricação de peças sob demanda para equipamentos e utensílios, evitando o descarte prematuro e prolongando a vida útil dos produtos.
- **Prototipagem Sustentável:** Desenvolvimento de protótipos ou moldes reutilizáveis para aplicação em outras áreas, como agricultura ou produção artesanal.

Por sua vez o curso de Empreendedorismo digital envolve a criação e gestão de negócios utilizando tecnologias digitais, como plataformas online, e-commerce, marketing digital, desenvolvimento de aplicativos, entre outros. O curso de empreendedorismo digital prepara os participantes para entender e utilizar essas ferramentas, oferecendo uma base sólida para a criação de novos negócios. Isso pode transformar a economia local, criando novos empreendimentos e aumentando a competitividade da região em setores inovadores.

O curso de empreendedorismo digital não só capacita para o uso de tecnologias, mas também para a criação de novas soluções inovadoras. Empreendedores digitais são desafiados a resolver problemas existentes e criar produtos e serviços que atendam às necessidades do mercado. Como por exemplo:

Desenvolvimento de Soluções Locais: Empreendedores digitais de Brazlândia podem identificar problemas locais e usar a tecnologia para solucioná-los. Por exemplo, a criação de plataformas digitais para facilitar o acesso à educação, saúde ou serviços públicos na região.

Modelos de Negócios Disruptivos: Com o foco em soluções digitais, o curso pode estimular a criação de novos modelos de negócios que promovem inovação, como soluções de e-commerce, aplicativos para facilitar a vida do cidadão e até mesmo a utilização de tecnologias como inteligência artificial e big data para analisar dados locais e melhorar a gestão pública.

Já o curso de Energias Renováveis tem o potencial de ser um grande impulsionador do desenvolvimento sustentável e da inovação tecnológica em Brazlândia. Com o crescente interesse mundial por fontes de energia limpas e sustentáveis, investir na capacitação de profissionais locais nessa área pode promover não apenas a transformação econômica, mas também avanços científicos e tecnológicos significativos para a região. Como por exemplo:

Adoção de Tecnologias Adaptadas ao Clima Local: A região de Brazlândia tem um clima com grande potencial para a geração de energia solar, devido à alta incidência de radiação solar. O curso pode capacitar profissionais para otimizar sistemas solares de acordo com as características climáticas da região, promovendo a inovação em soluções de baixo custo e alta eficiência.

Sistemas Inteligentes de Geração e Armazenamento de Energia: O desenvolvimento de soluções de armazenamento de energia, como baterias mais eficientes, pode ser um campo promissor para a inovação local. Profissionais formados em energias renováveis podem colaborar com universidades e centros de pesquisa para desenvolver essas tecnologias no contexto regional.

Algumas ações que serão tomadas no curso são:

- **Reciclagem de Componentes:** Introduzir práticas de reaproveitamento de componentes de sistemas solares e eólicos, como baterias e painéis, enfatizando a importância da logística reversa e da manutenção para prolongar a eficiência.
- **Produção de Bioenergia:** Exploração de resíduos orgânicos (ex.: resíduos agrícolas comuns em Brazlândia) para geração de energia limpa, como biogás ou compostagem.



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

Essas ações visam resultar no aumento da empregabilidade, criação de novos negócios ou desenvolvimento de uma cultura de sustentabilidade na região. Essas iniciativas são essenciais para impulsionar o desenvolvimento tecnológico e econômico da região.

2. Atualização do conteúdo para acompanhar as tendências tecnológicas emergentes:

O conteúdo programático do curso estará em consonância às tendências emergentes do mercado tecnológico, como por exemplo: a utilização da IA para a produção de peças na impressão 3d e o incentivo à práticas sustentáveis nos ambientes corporativos, no curso de Energias renováveis.

3. Incorporação de tecnologias emergentes no processo de aprendizagem

O projeto Soluções do Futuro incorporará em sua metodologia, a utilização de recursos tecnológicos emergentes como a Inteligência Artificial e o uso de materiais recicláveis durante as aulas práticas, incentivando a produção sustentável e a preservação ambiental.

Visando incluir a presença de mulheres no mundo tecnológico, o projeto contará com palestra focada no tema e direcionada às participantes dos cursos, debatendo a importância e os meios necessários para a inserção da figura feminina no mercado.

A adoção de ações para fomentar a economia circular no Distrito Federal (DF) é essencial para promover um desenvolvimento sustentável, reduzir o impacto ambiental e criar oportunidades econômicas. A economia circular se baseia em princípios de reutilização, reciclagem e redução de resíduos, promovendo um ciclo contínuo de recursos. E essas ações foram pensadas em sua aplicação no mercado e serão priorizadas durante a realização do "Soluções do Futuro", sendo elas:

4. **Curso de Impressão 3D:**

- **Reutilização de Materiais:** Os participantes serão incentivados a utilizar plásticos recicláveis e filamentos ecológicos (como PLA biodegradável) em seus projetos.
- **Criação de Peças de Reposição:** Ensinar a fabricação de peças sob demanda para equipamentos e utensílios, evitando o descarte prematuro e prolongando a vida útil dos produtos.
- **Prototipagem Sustentável:** Desenvolvimento de protótipos ou moldes reutilizáveis para aplicação em outras áreas, como agricultura ou produção artesanal.

5. **Curso de Energias Renováveis:**

- **Reciclagem de Componentes:** Introduzir práticas de reaproveitamento de componentes de sistemas solares e eólicos, como baterias e painéis, enfatizando a importância da logística reversa e da manutenção para prolongar a eficiência.
- **Produção de Bioenergia:** Exploração de resíduos orgânicos (ex.: resíduos agrícolas comuns em Brasília) para geração de energia limpa, como biogás ou compostagem.

6. **Curso de Empreendedorismo Digital:**

- **Modelos de Negócios Circulares:** Ensinar os alunos a planejar negócios baseados na reutilização, compartilhamento e recuperação de recursos, como plataformas de aluguel ou venda de produtos usados.
- **Redução de Desperdícios:** Capacitar os participantes a usar ferramentas digitais para otimizar processos e reduzir resíduos nas operações de suas empresas.

Todos os alunos serão submetidos a exercícios práticos acerca do entendimento e compreensão das práticas sustentáveis que compõem a economia circular, a fim de mensurar o alcance e eficácia das aulas ministradas.

Este projeto impacta positivamente diversos aspectos da vida da comunidade local, desde a inclusão digital e social até a criação de oportunidades econômicas e a promoção da educação e do desenvolvimento pessoal. Este projeto promoverá inclusão digital e social, desenvolvimento de habilidades e capacitação profissional, incentivo à criatividade e inovação, engajamento e interação comunitária, valorização da cultura e do entretenimento digital, promoção da educação e do aprendizado contínuo, criação de novas oportunidades econômicas, fomento à participação juvenil, apoio ao desenvolvimento sustentável.

O projeto busca democratizar o acesso a tecnologia ao ofertar cursos inteiramente gratuitos, com inscrições digitais e físicas, garantindo que todos os públicos possam participar. Dessa forma, cria mecanismos para que as disparidades sociais e educacionais sejam reduzidas.

Dentre as ações práticas para exemplificar a importância social do projeto estão:

- Realização do projeto com oferta de cursos gratuitos na área da tecnologia, capacitando jovens e adultos e gerando empregos.
- Criação de novos empreendimentos locais voltados ao setor tecnológico, promovendo a inserção da comunidade na tecnologia, seja como prestador ou consumidor.
- Discursões nos cursos sobre o papel das mulheres no mercado tecnológico, e outros temas de inserção de minorias no meio, promovendo equidade, igualdade e isonomia.



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

- Promoção da sustentabilidade em todos os cursos, contendo aulas específicas sobre o desenvolvimento tecnológico sustentável, de forma a impactar menos na sociedade e meio ambiente.

Haverá também consulta com equipe especializada no assunto acerca da suficiência das adequações realizadas no projeto e, caso necessário, a adoção de novas medidas visando a acessibilidade dos participantes.

Serão feitas pesquisas de satisfação com os alunos para medir a satisfação acerca da acessibilidade, permitindo um panorama acerca das medidas tomadas e das ações necessárias para adequação da comunicação e espaços de forma a melhor atender a todos os participantes, independente de suas limitações.

O projeto contará com tecnologias assistivas a fim de proporcionar uma experiência de qualidade para todos os alunos, como por exemplo a presença de audiodescrição de todo o conteúdo visual, permitindo uma melhor compreensão das aulas àqueles com algum grau de deficiência visual.

ALINHAMENTO COM AS POLÍTICAS PÚBLICAS

Plano Plurianual (PPA 2024-2027) - foco em educação, inovação e inclusão social

O projeto contribui diretamente para os eixos estratégicos do **PPA 2024-2027**, que visam fortalecer a educação profissional, promover inovação e garantir inclusão social. Ao capacitar jovens e adultos em **tecnologias emergentes** (Impressão 3D, Energias Renováveis e Empreendedorismo Digital), ele prepara a população para novas oportunidades de trabalho e negócios, reduzindo desigualdades e fomentando o crescimento econômico local.

Lei Distrital de Ciência, Tecnologia e Inovação (Lei nº 6.620/2020) - incentivo à formação em áreas tecnológicas estratégicas

A Lei nº 6.620/2020 incentiva o desenvolvimento da ciência e tecnologia no DF, com foco na qualificação profissional e no estímulo à pesquisa e inovação. O "Soluções do Futuro" se alinha a essa diretriz ao oferecer capacitação em áreas de **alta demanda tecnológica**, preparando profissionais para atuar em setores inovadores e fortalecendo a economia digital da região.

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) - especialmente os ODS 4 (Educação de Qualidade), 8 (Trabalho Decente) e 9 (Indústria e Inovação)

O projeto atende três **ODS da ONU** essenciais para o desenvolvimento sustentável:

- **ODS 4 (Educação de Qualidade):** Oferece ensino técnico e prático para jovens e adultos, democratizando o acesso ao conhecimento e preparando profissionais para o mercado.
- **ODS 8 (Trabalho Decente e Crescimento Econômico):** Gera oportunidades para o público-alvo, incentivando o empreendedorismo digital e a empregabilidade em setores inovadores.
- **ODS 9 (Indústria, Inovação e Infraestrutura):** Fomenta o uso de tecnologias avançadas, como Impressão 3D e Energias Renováveis, promovendo soluções sustentáveis e inovadoras para o DF.

Lei de Inovação do DF (Lei nº 6.140/2018) - apoio ao empreendedorismo digital e inovação tecnológica

A Lei de Inovação do DF incentiva o desenvolvimento de startups, projetos de tecnologia e a economia criativa. O "Soluções do Futuro" está diretamente alinhado a essa lei ao capacitar alunos para o empreendedorismo digital, ajudando-os a criar e desenvolver negócios inovadores, seja no comércio eletrônico, no setor energético sustentável ou na manufatura digital com Impressão 3D.

Leis de proteção e inclusão social - como a Lei nº 14.786/2023 (Protocolo Não é Não) e a Lei Distrital nº 7.241/2023 (Por Todas Elas), garantindo medidas contra assédio e violência de gênero

O projeto também incorpora um compromisso com a inclusão e a proteção social, garantindo um ambiente seguro e respeitoso para todas as pessoas. Ele segue diretrizes de leis como:

- **Lei nº 14.786/2023 (Protocolo Não é Não):** Adotando políticas de respeito e combate ao assédio dentro do ambiente de ensino.
- **Lei Distrital nº 7.241/2023 (Por Todas Elas):** Criando um espaço de aprendizado que valoriza a participação feminina, promovendo igualdade de oportunidades para mulheres nas áreas tecnológicas.

Plano Diretor de Tecnologia da Informação e Comunicação (PDTIC-DF) - integração com diretrizes de transformação digital

O PDTIC-DF estabelece diretrizes para a modernização digital e inclusão tecnológica. O projeto se encaixa ao capacitar jovens em tecnologias emergentes e ao incentivar a transformação digital por meio do Empreendedorismo Digital e da Impressão 3D, criando um ecossistema de inovação que pode ser aplicado na economia local.

O projeto **Soluções do Futuro** está alinhado com as Portarias **550/2023 e 117/2023 da SECTI/DF**, que estabelecem diretrizes para ações de fomento à ciência, tecnologia e inovação no Distrito Federal.



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

- **Conformidade com a Portaria 550/2023:** O projeto atende às diretrizes de incentivo à qualificação profissional e inclusão digital ao oferecer cursos técnicos gratuitos em áreas estratégicas, como **Energias Renováveis, Impressão 3D e Empreendedorismo Digital**. Além disso, fomenta a economia criativa e o desenvolvimento de soluções inovadoras, alinhando-se às políticas de fortalecimento do ecossistema tecnológico do DF.
- **Conformidade com a Portaria 117/2023:** A iniciativa promove ações que ampliam o acesso à ciência e tecnologia para grupos em situação de vulnerabilidade, garantindo **acessibilidade e diversidade**, conforme exigido. Materiais adaptados e espaços acessíveis reforça o compromisso com a democratização do conhecimento, possibilitando que todos os cidadãos tenham oportunidades iguais de capacitação e inserção no mercado tecnológico.

Dessa forma, o projeto **cumpr**e as exigências normativas da **SECTI/DF**, contribuindo para a construção de um ambiente inovador, sustentável e acessível no Distrito Federal.

SUBPROJETOS OU PLANOS COMPLEMENTARES

Complementando o detalhamento das ações, já que o limite de caracteres foi atingido:

A metodologia que será utilizada é a aula expositiva e dialogada, com estudos de casos e análise com aprendizagem interativa, tendo como foco principal o desenvolvimento de competências para que os 120 alunos se tornem capazes de somar conhecimentos e habilidades para desempenhar funções com qualidade. Trata-se de um método que se utiliza da tecnologia como ferramenta para cativar a atenção dos alunos. Recursos multimídia, como áudios e vídeos que possibilitam a oferta de novos modos para se adquirir conhecimento, além de um aprendizado mais personalizado.

Pós-produção (07/09/2025 a 08/10/2025)

Local: Sede da OSC

Horário: Podendo ser entre 08hrs e 18hrs

a. Desmontagem e Logística Reversa: Desmontagem dos Equipamentos: transporte dos itens de volta aos fornecedores ou armazenamento conforme planejado.

b. Avaliação e Relatórios Finais: Avaliação de Impacto: Realização de uma avaliação abrangente do impacto do projeto, utilizando os dados coletados durante a fase de produção para medir o alcance das metas quantitativas e qualitativas. Relatórios de Resultados: Elaboração de relatórios detalhados que documentem todas as atividades realizadas, os resultados alcançados, as lições aprendidas e as recomendações para futuros projetos semelhantes.

c. Encerramento da Parceria: Reuniões de Encerramento: Realização de reuniões finais entre a OSC parceira e a equipe para discutir os resultados do projeto e formalizar o encerramento da parceria.

Divulgação dos Resultados: Compartilhamento dos resultados e impactos do projeto com os patrocinadores, parceiros, e o público em geral, através de relatórios publicados.

Prestação de Contas: Elaboração de relatórios financeiros detalhados e prestação de contas referente a todos os recursos utilizados durante a execução do projeto.

Pagamento dos serviços prestados no projeto; Gerar relatório de mídia, com clipping, resultados/alcance e valoração;

METODOLOGIA DAS AÇÕES

Pré-produção (08/08/2025 a 24/08/2025)

Local: Sede da OSC

Horário: As atividades poderão ocorrer entre 08hrs da manhã e 18hrs da tarde

a. Planejamento Geral:

Reuniões de Coordenação: Realização de reuniões de alinhamento entre a OSC parceira e a equipe contratada, de forma presencial, na sede da OSC, para definir os detalhes do projeto, cronograma de atividades, e responsabilidades de cada parte.

b. Contratação de Serviços e Aquisição de Materiais: Seleção de Fornecedores: Identificação e contratação de fornecedores para os equipamentos, e estruturas necessários para viabilizar o projeto. Produção de Materiais Educativos: Desenvolvimento e impressão dos materiais educativos que serão utilizados nos cursos.

c. Preparação da Infraestrutura: Planejamento Logístico: Definição dos detalhes logísticos, incluindo transporte dos equipamentos, montagem das estruturas no local de execução, e distribuição de materiais que irão para Brazlândia para execução do projeto.

d. Montagem e Instalação: Montagem da estrutura: montagem e instalação de toda a estrutura necessária para a execução do curso, atendendo aos padrões de segurança e acessibilidade e licenças e alvarás necessários.

f. Divulgação e Prospecção de Público: Desenvolvimento da Estratégia de Divulgação: Elaboração de um plano de comunicação abrangente que incluirá campanhas em redes sociais

Produção (25/08/2025 a 06/09/2025)

Local de execução: Brazlândia. (Praça da Bíblia, Vila São José - Veredas, Brasília - DF, Quadra 37, Área Especial 2, CEP 72.720-640)



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

Horário: 08h às 21h30

Execução dos cursos:

Impressão 3d: 2 turmas pela manhã durante duas semanas, de segunda a sábado; Empreendedorismo digital: 2 turmas pela tarde durante duas semanas, de segunda a sábado; Energias renováveis: 2 turmas pela noite durante duas semanas, de segunda a sábado. Serão disponibilizadas 120 vagas, sendo: 40 vagas para o curso de Impressão 3d: 20 para a primeira turma e 20 para a segunda; 40 vagas para o curso de Empreendedorismo Digital: 20 para a primeira turma e 20 para a segunda; 40 vagas para o curso de Energias Renováveis: 20 para a primeira turma e 20 para a segunda;

O público contemplado será de jovens a partir de 14 anos do Distrito Federal e entorno. Menores de idade só poderão participar mediante autorização dos pais ou responsáveis;

A seleção para as vagas ocorrerá observando a ordem de inscrição realizada, sendo priorizadas as pessoas com deficiência. Havendo uma quantidade maior de candidatos interessados do que o número de vagas disponíveis, inscreveremos os candidatos excedentes em lista ordenada de espera;

O projeto adotará medidas de acessibilidade para o público dentre elas: o espaço conta com rampas de acesso, estacionamento reservado para pessoas com deficiência (PCD) e idosos, banheiros adaptados para PCD, será reservada uma área para pessoas com deficiências e idosos para que eles possam acompanhar as atividades de um local adequado.

Nº DA TURMA	DISCIPLINA	LIMITE DE ALUNOS	DIAS	HORÁRIOS	Carga horária semanal	Carga horária final
01	Impressão 3D	20	Segunda a sábado	08h às 10h	12hrs	24hrs
02	Impressão 3D	20	Segunda a sábado	10h às 12h	12hrs	24hrs
03	Empreendedorismo Digital	20	Segunda a sábado	14h às 16h	12hrs	24hrs
04	Empreendedorismo Digital	20	Segunda a sábado	16h às 18h	12hrs	24hrs
05	Energias Renováveis	20	Segunda a sábado	18h30 às 20h	9hrs	18hrs
06	Energias Renováveis	20	Segunda a sábado	20h às 21h30	9hrs	18hrs
						132hrs/aula totais

RESULTADOS ESPERADOS

Os resultados esperados do projeto "Soluções do Futuro" incluem impactos de curto, médio e longo prazo, tanto no desenvolvimento profissional dos participantes quanto na economia e sustentabilidade da região.

A curto prazo:

- **Empregabilidade imediata:** Jovens e adultos capacitados terão mais chances de ingressar em setores inovadores, como fabricação digital, comércio eletrônico e instalação de sistemas de energia renovável.
- **Empreendedorismo inicial:** Pequenos negócios digitais, startups e serviços personalizados de impressão 3D começarão a surgir, proporcionando novas oportunidades de geração de renda.
- **Inclusão social e digital:** Participantes de diferentes grupos sociais, incluindo mulheres, população LGBTQIAP+ e jovens de baixa renda, terão acesso a conhecimento tecnológico de ponta, reduzindo a desigualdade digital.

A médio prazo:

- **Fortalecimento do ecossistema de inovação:** A capacitação técnica estimulará a criação de novos negócios e parcerias na área de tecnologia e sustentabilidade.
- **Expansão de startups e microempreendimentos:** Pequenos negócios locais poderão crescer, fortalecendo a economia da região.
- **Ampliação do uso de tecnologias verdes:** O projeto contribuirá para a disseminação de práticas sustentáveis, tornando Brazlândia um exemplo no Distrito Federal no uso de energia limpa e tecnologias ecológicas.

A longo prazo:

- **Transformação do mercado de trabalho local:** A região poderá se tornar um polo de inovação e sustentabilidade, atraindo investimentos e oportunidades no setor de CT&I.
- **Desenvolvimento sustentável:** O uso de soluções tecnológicas contribuirá para práticas produtivas mais sustentáveis, com menor impacto ambiental.
- **Autonomia e protagonismo dos participantes:** Os alunos formados pelo projeto terão habilidades e conhecimentos para inovar, empreender e transformar suas próprias vidas e comunidades.



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

DETALHAMENTO DAS METAS E INDICADORES

META 1: Capacitar 120 jovens e adultos de 14 a 25 anos nos cursos de Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis, na Região Administrativa de Brazlândia.

Unidades/Públicos-alvo: - JOVEM ADULTO - AMBOS OS SEXOS - 18 A 29 ANOS - BRAZLÂNDIA (RA IV)

Definição dos Meios/Parâmetros para Aferição

Meta 1: Capacitar 120 jovens e adultos de 14 a 25 anos nos cursos de Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis, na Região Administrativa de Brazlândia. Indicador 1.1: Número de alunos matriculados e concluintes (meta: 120 matriculados, 80% concluintes).

Indicador 1.2: Relatórios de frequência e participação nas atividades práticas (meta: frequência mínima de 75%).

Forma de verificação: Listas de presença, certificados de conclusão, fotos das aulas práticas e relatórios de desempenho.

Prazo: Até o final da execução do projeto.

DETALHAMENTO DAS AÇÕES META 1

Etapa	CRONOGRAMA POR DATA	Prazo
1.1	Contratação de Recursos Humanos	I: 08-08-2025 T: 08-10-2025
1.2	Locação e aquisição de equipamentos para a realização das aulas	I: 08-08-2025 T: 06-09-2025
1.3	Contratação serviços de comunicação e divulgação	I: 08-08-2025 T: 06-09-2025
1.4	confecção de material para os alunos	I: 08-08-2025 T: 06-09-2025
1.5	Locação de infraestrutura para montagem das salas de aula	I: 08-08-2025 T: 06-09-2025
1.6	Contratação de serviços técnicos profissionais	I: 08-08-2025 T: 06-09-2025

PLANEJAMENTO FINANCEIRO

META 1: Capacitar 120 jovens e adultos de 14 a 25 anos nos cursos de Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis, na Região Administrativa de Brazlândia.

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: APOIO ADMINISTRATIVO, TÉCNICO E OPERACIONAL

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.1.1	DIRETOR GERAL Profissional responsável por idealizar e orientar a direção de tudo e todos, responsável por delegar tarefas e atividades a todas as coordenações. Sendo necessário para a pré-produção, produção e pós-produção com carga horária de 40h semanais. Prestação de serviços de empresa. 1 profissional por 2 meses	2,00	MÊS (MENSAL)	4.500,00	R\$ 9.000,00



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.1.2	COORDENADOR DE PRODUÇÃO Contratação de profissional responsável pela aplicação dos cronogramas e planos de trabalho estabelecidos, comunicação com fornecedores e profissionais envolvidos, coordenação da relatoria e centralização das demandas de serviços. Sendo necessário para a pré-produção e produção, com carga horária de 40h semanais. Prestação de serviços de empresa. 1 profissional por 1 mês.	1,00	MÊS (MENSAL)	4.000,00	R\$ 4.000,00
1.1.3	COORDENADOR ADMINISTRATIVO E FINANCEIRO Contratação de profissional responsável pela gestão financeira e negocial do projeto, efetuar pagamentos e fluxos financeiros, bem como cumprimento de prazos determinados contratos de fornecedores, execução dos cronogramas de pagamento, arquivamento e controle de comprovantes, relacionamento com fornecedores e demais funções pertinentes as atividades em questão com carga horária de 40h semanais. Prestação de serviços de empresa. 1 profissional por 2 meses.	2,00	MÊS (MENSAL)	3.293,00	R\$ 6.586,00
1.1.4	SECRETÁRIA(O) Profissional responsável por atuar no controle dos alunos, recepção dos alunos, controle de presença e ficha dos alunos, com carga horária de 40h semanais. Será 01 profissional por 12 dias do projeto. Prestação de serviços de empresa.	12,00	DIÁRIA	150,00	R\$ 1.800,00
					R\$ 21.386,00

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE TIC - COMPUTADORES

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.6.1	LOCAÇÃO TECLADO Locação Teclado mecânico USB. Serão 20 unidades por dia. Na locação deste equipamento estão inclusos os serviços de manutenção, seguro e troca. Memória de cálculo: 20 teclados x 12 dias = 240 diárias	240,00	DIÁRIA	20,00	R\$ 4.800,00
1.6.2	LOCAÇÃO DE MOUSE Locação de Mouse - Locação Mouse Cobra Chrome 10000 dpi Preto M711 - Serão 20 unidades por dia. Na locação deste equipamento estão inclusos os serviços de manutenção, seguro e troca. Memória de cálculo: 20 mouses x 12 dias = 240 diárias	240,00	DIÁRIA	20,00	R\$ 4.800,00
1.6.3	LOCAÇÃO ESTAÇÃO PARA COMPUTADOR Locação de Estação para computador - Mesa com espaço para CPU, monitor, teclado e mouse. Será locado 20 estações por dia. Na locação deste equipamento estão inclusos os serviços de manutenção, seguro e troca. Memória de cálculo: 20 estações x 12 dias = 240 diárias	240,00	DIÁRIA	50,00	R\$ 12.000,00



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.6.4	LOCAÇÃO DE CADEIRA GIRATÓRIA Cadeira com rotação de giro 360º, Elevação por cilindro a gás, que suporta até 135kg. Serão 20 unidades por dia. Na locação deste equipamento estão inclusos os serviços de manutenção, seguro e troca. Memória de cálculo: 20 cadeiras x 12 dias = 240 diárias	240,00	DIÁRIA	45,00	R\$ 10.800,00
1.6.5	LOCAÇÃO DE COMPUTADOR PC AMD Ryzen 5, GEFORCE RTX 2060 SUPER 6GB, 16GB DDR4, HD 1TB, 600W, RGB. Na locação deste equipamento estão inclusos os serviços de manutenção, seguro e troca. Memória de cálculo: 20 computadores x 12 dias = 240 diárias	240,00	DIÁRIA	180,00	R\$ 43.200,00
1.6.6	LOCAÇÃO DA IMPRESSORA 3D IMPRESSORA 3D A1 COMBO BAMBULAB COM MAS, Tecnologia de Impressão: Fused Filament Fabrication (FFF), Software: Bambu Studio (suporta software de terceiros), Materiais Suportados: PLA, ABS, PETG, ASA, etc, Velocidade de Impressão: Até 500 mm/s, com aceleração máxima de 10.000 mm/s². Serão 4 impressoras por dia x 12 (dias) = 48 diárias.	48,00	DIÁRIA	170,00	R\$ 8.160,00
					R\$ 83.760,00

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: INVESTIMENTO/AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E BENS PERMANENTES

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.6.7	AQUISIÇÃO MÓDULO FOTOVOLTAICO Aquisição de módulo fotovoltaico \\\"módulo monofacil 144 cel. N type 570W cabo 2.3m Honor, potência de 570wp\\\". Para as aulas de Energias Renováveis.	30,00	UNIDADE	650,00	R\$ 19.500,00
1.6.8	AQUISIÇÃO INVERSOR Aquisição de inversor de corrente monofásico 2MPPT de 220V 18kw deye, potência de 18.000w. Para as aulas de Energias Renováveis.	1,00	UNIDADE	5.000,00	R\$ 5.000,00
					R\$ 24.500,00

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: MATERIAL DE CONSUMO/MATERIAL PARA DIVULGAÇÃO

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.7.1	CONFECÇÃO DE BANNER Contratação de empresa especializada para prestação de serviço de confecção de Banner em lona vinílica com acabamento em Ilhóis, em 04 cores, voltada à sinalização externa e interna bem como divulgação de informações do projeto.	20,00	METRO QUADRADO (M²)	50,00	R\$ 1.000,00



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.7.2	CONFECÇÃO DE CAMISETAS Confecção de camisetas em malha fio 30,4/0 cores, tamanhos p/m/g/gg/xxg, gola em viés meia manga, gravação frente verso conforme a arte oferecida pela coordenação. Será entregue 2 camisetas para cada profissional do projeto (14 camisetas) e 1 camiseta para cada aluno, totalizando as 134 unidades.	134,00	UNIDADE	35,00	R\$ 4.690,00
1.7.3	CONFECÇÃO DE CERTIFICADOS Serviço de confecção de certificado de conclusão do curso em papel couchê com brilho e colorido visando a entrega para os alunos que concluírem os cursos do projeto.	120,00	UNIDADE	5,45	R\$ 654,00
1.7.4	CONFECÇÃO DE PANFLETOS Panfletos Couchê - Confecção de panfletos em papel 120gn, 4/4 Cores, tamanho meio officio. Serão necessários para divulgação do projeto bem como as informações legais pertinentes.	4.000,00	UNIDADE	0,29	R\$ 1.160,00
					R\$ 7.504,00

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: SERVIÇOS DE COMUNICAÇÃO VISUAL E AFINS

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.7.5	ASSESSORIA DE IMPRENSA Assessoria de Imprensa - Contratação de empresa de releases e matérias para criação, planejamento, desenvolvimento e divulgação de matérias relacionadas as atividades da programação do projeto. Requerendo pautas de inserções e pautas em diversos veículos de comunicação. Emissão de relatórios e mensuração de alcance da mídias, clipagem. Contratação por 1 mês.	1,00	MÊS (MENSAL)	3.000,00	R\$ 3.000,00
1.7.6	GERENCIAMENTO DE MÍDIAS SOCIAIS (SOCIAL MEDIA) Contratação de profissional com formação na área de tecnologia, responsável por atualizar, monitorar e gerar conteúdo para as páginas oficiais do projeto. Contratação de profissional por 1 mês.	1,00	MÊS (MENSAL)	3.000,00	R\$ 3.000,00
1.7.7	DESIGNER GRÁFICO Contratação de profissional responsável pela criação da identidade visual, peças de divulgação e aplicação em todas as peças publicitárias, atuando em todo o projeto, inclusive após a realização com a elaboração de peças para a relatoria.	1,00	SERVIÇO	2.800,00	R\$ 2.800,00
					R\$ 8.800,00

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: OUTROS



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.7.8	IMPULSIONAMENTO EM REDES SOCIAIS Serviço de impulsionamento de redes sociais. Marketing Digital com anúncios em redes sociais (Facebook e Instagram).	1,00	SERVIÇO	1.044,80	R\$ 1.044,80
					R\$ 1.044,80

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: MATERIAL DE CONSUMO/MATERIAL TÉCNICO PARA SELEÇÃO E TREINAMENTO

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.8.1	CONFECÇÃO DE APOSTILAS Em Formato: A4 (21,0 x 29,7 cm), Cores: 1x1 (p/b), Papel: AP 90g, com acabamento acetato transparente liso, com espiral. Material complementar de estudo. Sendo 1 (uma) por aluno(a).	120,00	UNIDADE	25,00	R\$ 3.000,00
					R\$ 3.000,00

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: LOCAÇÃO EM GERAL (PARA EVENTOS)

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.9.1	LOCAÇÃO DE PISO ESTRUTURADO Estrutura necessária para comodidade dos participantes, por higiene bem como para caso ocorra chuva não se interrompa ou se inviabilize a realização do projeto. O piso será para a montagem da salas de realização do projeto. Serão 100 metros quadrados por dia de evento. 114m2 x 12 (dias) = 1368	1.368,00	METRO QUADRADO (M ²)	24,00	R\$ 32.832,00
1.9.2	LOCAÇÃO DE TENDA 10X10 Piramidal 10,00x10,00, com cobertura 04 águas com armação em ferro quadrado galvanizado dotadas com calhas metálicas e revestida em lona de PVC Branca anti-chama, com altura mínima de 2 metros e máxima de 3 metros de seus pés de sustentação, estaqueadas com cabos de aço e estacas arredondadas de no mínimo 40 cm de profundidade. Estrutura necessária para montagem da sala. Serão 2 estruturas por dia de evento. 2 (tendas) x 12 (dias) = 24	24,00	DIÁRIA	1.000,00	R\$ 24.000,00
1.9.3	LOCAÇÃO DE FECHAMENTO Locação de Fechamento - Fornecimento de locação e serviços de Montagem, manutenção e desmontagem de Fechamento de área, com composição: estrutura de painéis metálicos formados em quadros de tubo retangular, revestidos em chapa de aço, modelo medindo 2,20m de comprimento e 2,40m de altura, fixada ao solo por ponteiras metálicas e sustentada por braços tubulares travados com pinos metálicos de aço. Estrutura pintada em tinta do tipo esmalte sintético na cor alumínio ou zincada. Para proteção das áreas visando a segurança. Serão 100 metros lineares por dia de evento. 100 x 12 (dias) = 1200	1.200,00	METRO LINEAR (M)	15,00	R\$ 18.000,00



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.9.4	LOCAÇÃO DE BANHEIRO CONTAINER Banheiro Container Feminino / Masculino - Container com 6 módulos. Portas de acesso, pontos de iluminação plafonier E27 Taschibra, venezianas de 1,40 x 0,40, abertura para entrada de ar no fundo, piso em compensado naval com revestimento em manta asfáltica, vasos sanitários com tampa e descarga, lavatórios em PVC, mictório em aço inox de 1,20, porta sabão líquido, porta toalhas de papel, instalação elétrica monofásica/bifásica com terminal de aterramento e hidráulica, sendo a saída de esgoto de 100mm sob o assoalho na lateral, 01 entrada de 1/2 sob o teto no frontal de 2.44 m, e instalação elétrica BIFÁSICA até a saída do container. Tamanho: 12.00m comprimento por 2,44m de largura e 2.57m altura.	12,00	DIÁRIA	2.116,10	R\$ 25.393,20
1.9.5	LOCAÇÃO DE OCTANORME Locação de Octanorme - Em placas TS brancas, com perfis em alumínio, lâmpadas spot lights de 100 W, na razão de uma para cada três metros quadrados, um ponto de iluminação de bivolt, disjuntor protetor de circuito. Estrutura necessária para montagem da sala. Serão 100m ² x 12 (dias) = 1200	1.200,00	METRO QUADRADO (M ²)	50,00	R\$ 60.000,00
1.9.6	LOCAÇÃO DE GERADOR Grupo Gerador Singular 60 KVA - Com potência máxima em regime de trabalho de 250 KVA's, silenciado, com combustível, operador e cabos elétricos para ligação até 50mt do local do evento, Período de funcionamento de no máximo 12h. Será 01 (uma) unidade diária por dia de evento. 1 x 12 (dias) = 12	12,00	DIÁRIA	1.600,00	R\$ 19.200,00
					R\$ 179.425,20

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
1.10.1	SEGURANÇA Seguranças - Prestação de serviços de mão de obra de Segurança Desarmada, para atuar como segurança de show em área específica de eventos, uniformizado com camiseta e identificação da empresa, com carga horária de 12h. Serviços prestados por 3 profissionais durante por 12 (trinta) dias. 3 x 12 (dias) = 36	36,00	DIÁRIA	180,00	R\$ 6.480,00
1.10.2	EQUIPE DE MOBILIZAÇÃO Equipe de mobilização - Profissionais responsáveis por visitar e informar sobre o projeto nas regiões administrativas atendidas pelo projeto. Serão contratados 2 profissionais para 3 dias de divulgação em cada cidade. O regime jurídico de contratação de profissionais será por meio de serviços de empresa. 2 x 3 (dias) = 6	6,00	DIA	150,00	R\$ 900,00
					R\$ 7.380,00

TOTAL GERAL: R\$ 336.800,00



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Capacitar 120 jovens e adultos de 14 a 25 anos nos cursos de Impressão 3D, Empreendedorismo Digital e Energias Renováveis, na Região Administrativa de Brazlândia.

Ação	Local	Horário	Período	
			Início	Término
Contratação de Recursos Humanos				
Pré-produção	Sede da OSC	-	08-08-2025	24-08-2025

META 2: Oferecer 3 cursos, com formação de 6 turmas (duas de Empreendedorismo Digital, duas de Impressão 3d e duas de Energias Renováveis)

Unidades/Públicos-alvo: - JOVEM ADULTO - AMBOS OS SEXOS - 18 A 29 ANOS - BRAZLÂNDIA (RA IV)

Definição dos Meios/Parâmetros para Aferição

Parâmetro de aferição: listas de presença dos alunos

DETALHAMENTO DAS AÇÕES META 2

Etapa	CRONOGRAMA POR DATA	Prazo
2.1	Oferecer 3 cursos de qualificação	I: 25-08-2025 T: 06-09-2025

PLANEJAMENTO FINANCEIRO

META 2: Oferecer 3 cursos, com formação de 6 turmas (duas de Empreendedorismo Digital, duas de Impressão 3d e duas de Energias Renováveis)

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA: ATIVIDADES FORMATIVAS - OFICINAS E CURSOS

Item	Descrição	Qt. Item	Un.	Vlr Unit.	Valor Total
2.2.1	PROFESSORES DO "IMPRESSÃO EM 3D" Contratação de empresa especializada em fornecer profissionais responsáveis por transmitir os conteúdos do projeto no curso. Serão 4h por dia, durante 12 dias, totalizando 48 horas.	48,00	HORA	100,00	R\$ 4.800,00
2.2.2	PROFESSORES DE "EMPREENDEDORISMO DIGITAL" Contratação de empresa especializada em fornecer profissionais responsáveis por transmitir os conteúdos do projeto no curso. Serão 4h por dia, durante 12 dias, totalizando 48 horas.	48,00	HORA	100,00	R\$ 4.800,00
2.2.3	PROFESSORES DE "ENERGIAS RENOVÁVEIS" Contratação de empresa especializada em fornecer profissionais responsáveis por transmitir os conteúdos do projeto no curso. Serão 3h de curso por dia, por 12 dias, totalizando 36 horas.	36,00	HORA	100,00	R\$ 3.600,00
					R\$ 13.200,00

TOTAL GERAL: R\$ 13.200,00



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Oferecer 3 cursos, com formação de 6 turmas (duas de Empreendedorismo Digital, duas de Impressão 3d e duas de Energias Renováveis)

Ação	Local	Horário	Período	
			Início	Término
Oferecer 3 cursos de qualificação				
Produção	Brazlândia	-	25-08-2025	06-09-2025

META 3: Atingir 80% de satisfação do projeto com os participantes

Unidades/Públicos-alvo: - JOVEM ADULTO - AMBOS OS SEXOS - 18 A 29 ANOS - BRAZLÂNDIA (RA IV)

DETALHAMENTO DAS AÇÕES META 3

Etapa	CRONOGRAMA POR DATA	Prazo
3.1	Atingir 80% de satisfação do projeto com os participantes	I: 25-08-2025 T: 06-09-2025

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Atingir 80% de satisfação do projeto com os participantes

Ação	Local	Horário	Período	
			Início	Término
Atingir 80% de satisfação do projeto com os participantes				
Pós-produção	Sede da OSC	-	07-09-2025	08-10-2025

META 4: Promover a participação equitativa de mulheres e minorias no curso, visando uma representação diversificada, reservando 20% das vagas para esse público

Unidades/Públicos-alvo: - JOVEM ADULTO - AMBOS OS SEXOS - 18 A 29 ANOS - BRAZLÂNDIA (RA IV)

Definição dos Meios/Parâmetros para Aferição

Indicador: Inscrições, questionários
Parâmetro para aferição

DETALHAMENTO DAS AÇÕES META 4

Etapa	CRONOGRAMA POR DATA	Prazo
4.1	Promover a participação equitativa de mulheres e minorias no curso, visando uma representação diversificada, reservando 20% das vagas para esse público	I: 25-08-2025 T: 06-09-2025

EQUIPE DE TRABALHO

CARGO	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR	TOTAL
DIRETOR GERAL	2	MÊS (MENSAL)	R\$ 4.500,00	R\$ 9.000,00
COORDENADOR DE PRODUÇÃO	1	MÊS (MENSAL)	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00
COORDENADOR ADMINISTRATIVO E FINANCEIRO	2	MÊS (MENSAL)	R\$ 3.293,00	R\$ 6.586,00



TERMO DE FOMENTO TF-13-SECTI/2025 • PLANO DE TRABALHO Nº 648

TOTAL GERAL R\$ 19.586,00

CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

FONTE		PROGRAMA DE TRABALHO	
-		19.573.6207.9107.0439	
TIPO	NATUREZA DE DESPESAS	VALOR	
	C: 335041	R\$ 350.000,00	
PARCELA	MÊS/ANO	VALOR DA PARCELA	
1	05-2025	R\$ 175.000,00	
2	06-2025	R\$ 175.000,00	
TOTAL PARCELAS:		R\$ 350.000,00	



Documento assinado eletronicamente por **MARCELO DE SOUZA CAMARA CORTES**, CPF: *****.585.941-****, Cargo: **PRESIDENTE DA OSC** em **07-08-2025**, às **17:30**, conforme art. 6º do Decreto Nº 45.755, de 30 de abril de 2024, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 33-B, de 30 de abril de 2024 .