

MODELAGEM, ENCAIXE E PLOTAGEM

1. Tema

Design

2. Subtema

Design de Produto

3. Categoria de serviço

Acesso a Serviços de Terceiros

4. Tipo de serviço / instrumento

Consultoria tecnológica / Acesso a serviços tecnológicos

5. Modalidade

Presencial e/ou a distância

6. Público alvo

MEI, ME, EPP e Artesão

7. Setor indicado

Comércio, Indústria e Serviços

8. Macrosssegmento

-

9. Descrição

ETAPA 01 | ALINHAMENTO DA PROPOSTA E PREPARAÇÃO

Alinhamento da proposta e preparação para o projeto, observando os seguintes aspectos, quando aplicáveis:

- *Briefing* com cliente para nortear o trabalho de desenvolvimento das modelagens a partir de uma base ou de um croqui;

- Análise da tabela de medidas da marca de acordo com o público alvo, tipo de tecido utilizado e tipo da costura.

ENTREGAS ETAPA 01:

- Documento contendo os responsáveis pela prestação do serviço;
- O escopo do serviço;
- O plano de ação com o cronograma das atividades;
- Dados e materiais levantados;
- Resultados da pesquisa; e
- Outros aspectos acordados entre as partes, assinado pela Empresa Demandante.

ETAPA 02 | IDEIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

- Desenvolvimento ou inserção de modelagem a partir da base ou de imagem para o formato digital, utilizando o Programa *CAD AUDACES*;
- Gradação dos moldes a partir da análise da tabela de medidas da marca.
- Encaixe utilizando o *AUDACES ENCAIXES*, com o maior aproveitamento de tecido possível, de acordo com a análise da largura do tecido e tamanho da mesa de corte.
- Impressão em *Plotter* dos riscos com os encaixes em tamanho real. Impressão do mapa de corte de acordo com a necessidade da empresa.

ENTREGAS ETAPA 02:

- Relatório contendo todos os moldes criados ou inseridos;
- Imagem dos mapas de corte do programa;
- Plotagens em papel *kraft*;
- Anexar Declaração, assinada pelo representante da Empresa Demandante, atestando o recebimento da entrega e que o Prestador de Serviços explicou o conteúdo da entrega.

10. Benefícios e resultados esperados

- Aumento da competitividade da empresa;
- Melhor posicionamento da marca amparado pela primazia na qualidade e no acabamento das peças;
- Melhoria dos produtos através de moldes mais concisos com produtos padronizados;
- Otimizar o investimento de capital da empresa em recursos a nível financeiro, humano e ambiental, por proporcionar que façam uso de matéria-prima apropriada e processos produtivos eficazes com menos desgaste e redução de processos.

11. Estrutura e materiais necessários

-

12. Responsabilidade da empresa demandante

1. Fornecimento, produção ou tratamento de textos, fotos ou vídeos e demais itens a serem utilizados durante o processo;
2. Apresentar a coleção e/ou croqui prontos, bem como a quantidade de peças necessárias para o desenvolvimento da modelagem;
3. Aprovar a proposta do Sebrae, valores e condições de pagamento;
4. Conhecer e validar a proposta de trabalho, o escopo das etapas e as entregas do prestador de serviço;
5. Disponibilizar agenda prévia para visitas, reuniões e atividades propostas pelo prestador de serviço.
6. Fornecer informações técnicas sobre os processos, produtos ou serviços ao prestador de serviço para o desenvolvimento do trabalho;
7. Acompanhar o prestador de serviço em visita(s) técnica(s) aos espaços físicos, se previsto no escopo do trabalho;
8. Avaliar o serviço prestado.

13. Responsabilidade da prestadora de serviço

1. Realizar reunião para alinhamento e apresentação das atividades previstas;
2. Analisar a demanda e as informações fornecidas pela empresa;
3. Elaborar proposta, escopo de trabalho, cronograma das etapas do projeto, agenda de reuniões e atividades, sendo necessário validar com a Empresa Demandante;
4. Fornecer as entregas previstas, incluindo plotagem em papel *Kraft*, validadas pela empresa demandante, ao Sebrae.
5. Cumprir com as obrigações previstas no Regulamento do Sebraetec.

14. Perfil desejado da prestadora de serviço

Corpo técnico formado por profissionais com experiência em ferramentas de design. Deverá contar com ao menos um profissional qualificado e com experiência no segmento de negócio em que a consultoria está sendo oferecida.

15. Pré-diagnóstico

-

16. Observações

1. Na impossibilidade desta ficha técnica ser aplicada presencialmente, ela poderá ser aplicada de forma remota (ferramentas de videoconferência, ligações telefônicas, aplicativos de mensagens e/ou e-mails). No momento da

- contratação a empresa demandante deverá ser comunicada que parte do serviço ou a integralidade dele, quando aplicável, acontecerá de forma remota. Além disso, o alinhamento do formato do atendimento deve ser feito na Etapa 01 entre a empresa demandante e a prestadora de serviço tecnológico;
2. Na impossibilidade de as entregas serem assinadas fisicamente pela empresa demandante, elas poderão ser validadas via assinatura digital, aceite eletrônico ou e-mail, em que a empresa demandante deverá manifestar o aceite e encaminhar para a prestadora de serviço tecnológico, e esta deverá incluir o comprovante de validação da empresa demandante nas entregas para o registro do atendimento;
 3. Não faz parte do escopo do serviço:
 - O desenvolvimento de coleção ou croqui
 - O desenvolvimento de protótipo ou peça piloto
 - Implantação do produto no mercado, bem como acesso a canais de comercialização promovidos ou não pelo SEBRAE.
 4. Ficará a critério da empresa solicitante aderir ou não todos os serviços oferecidos na ficha (Modelagem, encaixe e plotagem);
 5. Os valores dos honorários apresentados devem incluir todas as despesas com impostos e encargos sociais, conforme legislação tributária em vigor, que possa incidir sobre o objeto da proposta;
 6. Despesas adicionais com terceiros (direitos autorais, fotografias, hospedagem, imagens, registro de domínio, revisões, textos, conteúdo dinâmico, entre outros) ficam a cargo exclusivo do cliente e devem ser previamente autorizadas por ele durante a validação da proposta de trabalho;
 7. É de responsabilidade do prestador de serviço todo o projeto, da concepção à aprovação do cliente;
 8. O prestador de serviço não pode ser responsabilizado por erros de terceiros contratados pelo cliente.
 9. O serviço tecnológico apresentado nesta ficha técnica tem o limite máximo para a realização de 30 modelagens.

HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES			
Versão	Data	Link	Responsável
1	12/08/2019	https://datasebrae.com.br/wp-content/uploads/2019/08/Modelagem-Encaixe-e-Plotagem-DP23004-1.pdf	Maira Fontenele Santana
2	13/04/2020	https://datasebrae.com.br/wp-content/uploads/2021/03/Modelagem-Encaixe-e-Plotagem-DP23004-2.pdf	Coordenação Sebraetec
3	31/03/2021	https://datasebrae.com.br/wp-content/uploads/2021/10/Modelagem-Encaixe-e-Plotagem-DP23004-3.pdf	Maíra Fontenele Santana