

Nombre del Programa: SEBRAETEC

País: Brasil

Año de inicio de actividades: S/I

Cobertura geográfica: Nacional

Área de Apoyo: Financiamiento – Innovación

Nombre de la Institución Ejecutante: SEBRAE

Tipo de institución: Privada

Forma parte de una estrategia integral: SI

Socios: SEBRAE

Web site**Grupo destinatario de las políticas**

Se pueden beneficiar de SEBRAETEC micro y pequeñas empresas y futuros empresarios productores de bienes y servicios de forma individual o vinculados en acciones integradas al desarrollo de cadenas productivas, clusters, incubadoras, parques tecnológicos u otros arreglos productivos regionales, locales o sectoriales o en proyectos de exportación

Existe evaluación y seguimiento: S/I

Objetivo

SEBRAETEC es un mecanismo coordinado por la Sebrae para permitir que los beneficiarios accedan a conocimientos existentes en el país por medio de consultorías procurando elevar el nivel tecnológico de las empresas

Beneficios

La consultoría para la ejecución de cada proyecto es provista por Centros Tecnológicos, Universidades, Instituciones de Pesquisa, Escuelas técnicas y fundaciones dedicadas a las actividades de investigación y desarrollo tecnológico, incubadoras de empresas de base tecnológica Laboratorios acreditados por el Inmetro. SEBRAETEC puede aportar hasta el 70% de los costos del proyecto y el restante 30% es responsabilidad de la empresa asistida.

Observaciones

Tipos de proyectos que se financiar:

Mejora de productos, de equipos de producción, de métodos de gestión y de procesos productivos.

Estudios de viabilidad económica y técnica

Proyecto para la creación de laboratorios de control de calidad

Diseño gráfico, de producto, de embalajes, de puestos y ambientes de trabajo – ergonomía

Metrología, normalización y certificación

Tecnologías de gestión ambiental (reducción de agua, materias primas, residuos y polución).

Reciclaje de productos

Tratamiento de efluentes

Uso eficiente de la energía

Buenas prácticas de fabricación / análisis de peligros y puntos críticos de control

Reducción de costos y desperdicios

Adecuación de productos a patrones y exigencias del mercado de destino para exportación.

Desarrollo de máquina y equipos

Innovación tecnológica.

¿La experiencia ya ha sido transferida y / o existe interés en hacerlo? S/I