

CONHEÇA O SISTEMA FIES



Federação das Indústrias do Estado de Sergipe
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA



SISTEMA FIES

FIES **SESI** **SENAI** **IEE**

PELO FUTURO DA INDÚSTRIA



PERSPECTIVAS DO GÁS

A gestão da energia precisa ter uma visão que vai além de preservação ambiental, englobando também a equidade energética (em preço e acessibilidade) e a segurança na garantia do fornecimento.

Cabe destacar o papel estratégico do gás no processo de transição do uso de energias fósseis para novas soluções energéticas (a exemplo do hidrogênio verde), garantindo uma resposta segura ao aumento da demanda mundial por energia.

Nesse cenário, a utilização do gás natural se estabelece como uma das principais demandas do médio ao longo prazo.

Há um mercado consumidor interessado em uma maior oferta de gás no país.
O que falta para atender esses potenciais consumidores é uma maior disponibilidade desse insumo, em condições competitivas.

Sergipe é um estado importante neste tema e que tem realizado diversas ações para acelerar esse processo, bem como participado ativamente das discussões estratégicas sobre o uso do gás.



Federação das Indústrias do Estado de Sergipe

PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

AÇÕES DO SISTEMA FIES PARA O DESENVOLVIMENTO DE SERGIPE



Federação das Indústrias do Estado de Sergipe
PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

FEDERAÇÃO DAS INDÚSTRIAS DO ESTADO DE SERGIPE - FIES

CENTRO
INTERNACIONAL
DE NEGÓCIOS - CIN/SE

NÚCLEO DE
INFORMAÇÕES
ECONÔMICAS – NIE

GABINETE DE DEFESA E
LEGISLAÇÃO



FIES

PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

SESI

PELO FUTURO DO TRABALHO

SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA- SESI

ÁREAS DE ATUAÇÃO DO SESI



QUALIDADE DE VIDA DO TRABALHADOR E SUSTENTABILIDADE DA INDÚSTRIA



PELO FUTURO DA INDÚSTRIA



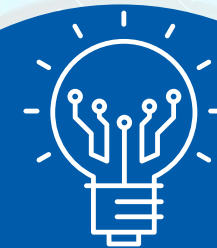
PELO FUTURO DO TRABALHO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL

ÁREAS DE ATUAÇÃO DO SENAI SERGIPE



EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL - EP



SERVIÇO DE
TECNOLOGIA E
INOVAÇÃO



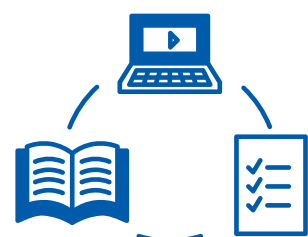
FIES

PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

SENAI

PELO FUTURO DO TRABALHO

O SENAI SERGIPE NO ÂMBITO DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL, ATUA SOB DEMANDA DAS EMPRESAS E COM TURMAS ABERTAS PARA A COMUNIDADE E DISPONIBILIZA:



CURSOS
TÉCNICOS



QUALIFICAÇÃO
PROFISSIONAL



INICIAÇÃO
PROFISSIONAL



APERFEIÇOAMENTO
PROFISSIONAL E
ESPECIALIZAÇÃO
TÉCNICA

FIES

PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

SENAI

PELO FUTURO DO TRABALHO



ATENDIMENTO
AO PROJETO DE
INTERIORZAÇÃO

+ DE 60 MILMATRÍCULAS

FIES

PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

SENAI

PELO FUTURO DO TRABALHO

NO ÂMBITO DO SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DISPONIBILIZA:



ASSESSORIA
TÉCNICA



CONSULTORIAS
PERSONALIZADAS

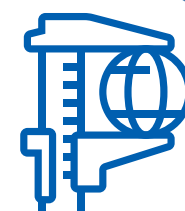
SERVIÇOS



LABORATORIAIS



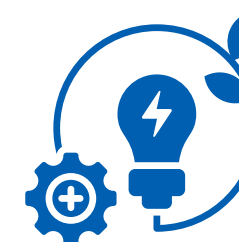
CALIBRAÇÃO



METROLOGIA



ESPECIALIZADOS



EFICIÊNCIA
ENERGÉTICA

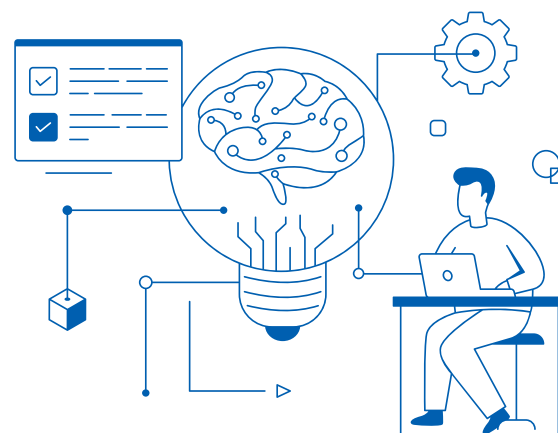


PELO FUTURO DA INDÚSTRIA



PELO FUTURO DO TRABALHO

HUB DE INOVAÇÃO E
TECNOLOGIA DO SISTEMA FIES



ATRAVÉS DO HUB OFERTA SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA E INOVAÇÃO, POR
COMPETÊNCIA PRÓPRIA OU EM REDE COM O SISTEMA INDÚSTRIA NO PAÍS
INTEIRO E EM ESPECIAL COM OS INSTITUTOS DO SENAI DE TECNOLOGIA E DE
INOVAÇÃO

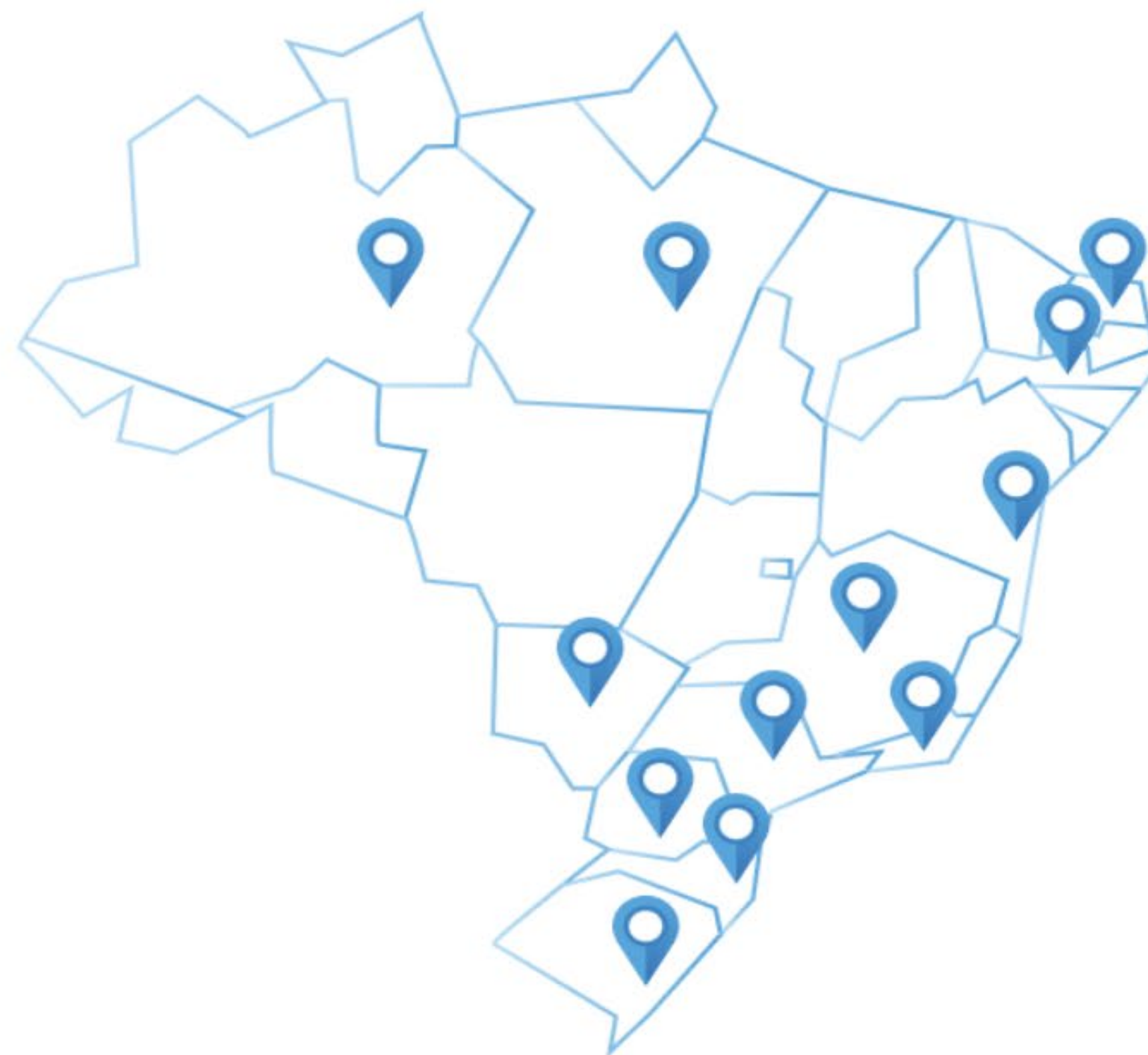
OFERECE ATENDIMENTO PERSONALIZADO EM CONSULTORIAS TECNOLÓGICAS,
SERVIÇOS METROLÓGICOS, P&D+I OU, SIMPLEMENTE, CONEXÃO COM OS
ATORES DO ECOSISTEMA.

INSTITUTOS SENAI DE INOVAÇÃO

Pesquisa e desenvolvimento para superar desafios

Por meio de pesquisa aplicada, os Institutos SENAI de Inovação (ISI) promovem o desenvolvimento de novos produtos, processos e soluções industriais customizadas.

A rede conta com mais de 1000 unidades e possui infraestrutura de ponta para atender empresas de todo o Brasil e mundo.

26institutos de
inovação**+ 930**pesquisadores
envolvidos**+1.300**projetos de
pesquisa

Automação da Produção

Eletrônicas e Digitais

Biomassa

Químicas

Biossintéticos e Fibras

Químicas

Biotecnologia

Químicas

**Conformação e União de
Materiais**

Processamento de Materiais

Eletroquímica

Químicas

Energias Renováveis

Materiais e Estrutura

Engenharia de Estruturas

Materiais e Estruturas

Engenharia de Polímeros

Materiais e Estruturas

Engenharia de Superfícies

Processamento de Materiais

Inspeção e Integridade

Materiais e Estruturas

Logística

Eletrônicas e Digitais

Manufatura Avançada e Microfabricação

Processamento de Materiais

Materiais Avançados e Nanocompósitos

Materiais e Estruturas

Metalurgia e Ligas Especiais

Materiais e Estruturas

Microeletrônica

Eletrônicas e Digitais

Processamento a Laser

Processamento de Materiais

Processamento Mineral

Materiais e Estruturas

Química Verde

Químicas

Sistemas de Manufatura

Processamento de Materiais

Sistemas Avançados de Saúde

Químicas

Sistemas Embarcados

Eletrônicas e Digitais

Sistemas Virtuais de Produção

Eletrônicas e Digitais

Soluções Integradas em Metalmeccânica

Processamento de Materiais

Tecnologias da Informação e Comunicação

Eletrônicas e Digitais

Tecnologias Minerais

Materiais e Estruturas

INSTITUTOS SENAI DE TECNOLOGIA

GO - Automação
GO - Alimentos e Bebidas

CE - Eletrometalmeccânica
CE - Energias Renováveis

RN - Petróleo e Gás

PB - Têxtil e Confecções
PB - Eficiência Operacional
PB - Automação Industrial

AC - Madeira e Móveis

PE - Alimentos e Bebidas
PE - Materiais e Processos Produtivos

MT - Alimentos e Bebidas

BA - Alimentos e Bebidas
BA - Construção Civil
BA - Eletroeletrônica
BA - Eletrometalmeccânica
BA - Química, Petroquímica e Refino
BA - Meio Ambiente

MS - Eficiência Operacional
MS - Alimentos e Bebidas

MG - Alimentos e Bebidas
MG - Automotiva
MG - Metalmeccânica
MG - Química
MG - Meio Ambiente

PR - Construção Civil
PR - Madeira e Mobiliário
PR - Meio Ambiente e Química
PR - Metalmeccânica
PR - Papel e Celulose
PR - Tecnologia da Informação

ES - Eficiência Operacional

RJ - Química e Meio Ambiente
RJ - Solda
RJ - Automação Industrial
RJ - CETIQT - Centro de Tecnologia da Indústria Química e Têxtil

SC - Alimentos e Bebidas
SC - Ambiental
SC - Mobilidade Elétrica e Energias Renováveis
SC - Logística de Produção
SC - Cerâmica
SC - Têxtil, Vestuário e Design

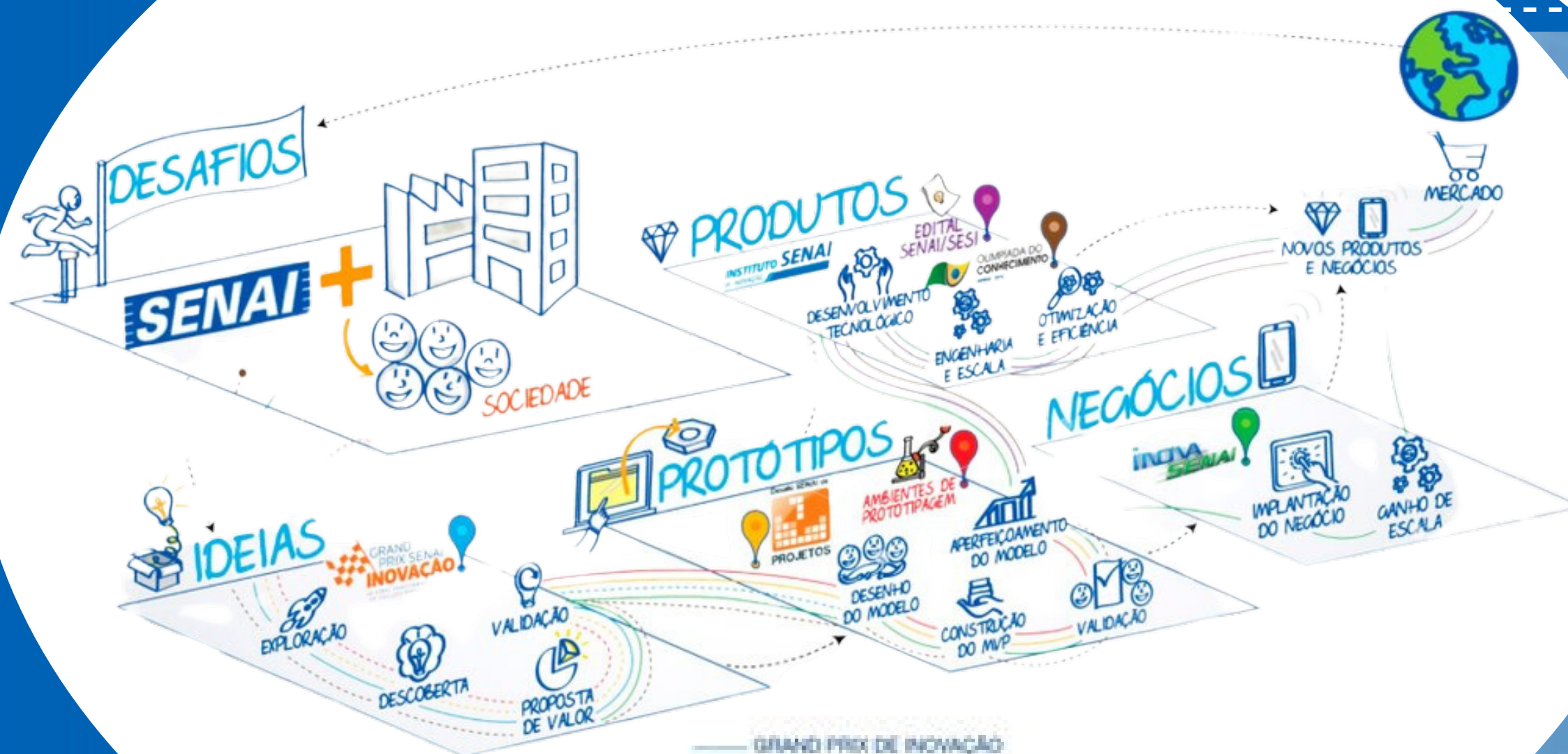
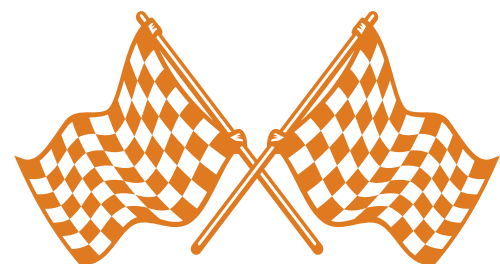
DF - Construção Civil

SP - Alimentos e Bebidas
SP - Construção Civil
SP - Couro e Calçado
SP - Energia
SP - Eletrônica e Automação
SP - Meio Ambiente
SP - Metalmeccânica
SP - Têxtil, Moda e Confecção
SP - Tecnologias Assistivas
SP - Tecnologia da Informação e Comunicação
SP - Metalurgia

RS - Alimentos e Bebidas
RS - Calçado e Logística Industrial
RS - Couro e Meio Ambiente
RS - Madeira e Mobiliário
RS - Mecatrônica
RS - Petróleo, Gás e Energia



PROGRAMAS SENAI DE INOVAÇÃO



- GRAND PRIX DE INOVAÇÃO
- PROJETOS INTEGRADORES
- INOVA NACIONAL
- AMBIENTES DE PROTOTIPAGEM
- EDITAL SENAI/SESI
- OLIMPIADAS DO CONHECIMENTO

SAGA SENAI DE INOVAÇÃO

REUNI TRÊS COMPETIÇÕES QUE ESTIMULAM OS FUTUROS PROFISSIONAIS A ENCONTRAREM SOLUÇÕES REAIS PARA PROBLEMAS DO SETOR PRODUTIVO

GRAND PRIX SENAI DE INOVAÇÃO (GP)

É UMA CORRIDA DE INOVAÇÃO ABERTA EM QUE EQUIPES MULTIDISCIPLINARES, CHAMADAS DE ESCUDERIAS, CRIAM, DESENVOLVEM E PROTOTIPAM SOLUÇÕES INOVADORAS PARA DESAFIOS REAIS DE INDÚSTRIAS E DA SOCIEDADE.

PROJETOS INTEGRADORES

DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE INOVAÇÃO DESDE A CONCEPÇÃO, PLANEJAMENTO, EXECUÇÃO E APRESENTAÇÃO PARA POSSÍVEIS CLIENTES

INOVA SENAI

TEM COMO OBJETIVO SELECIONAR AS MELHORES SOLUÇÕES DE CADA ESTADO EM CADA UM DOS MUITOS DESAFIOS CADASTRADOS NA PLATAFORMA DA SAGA SENAI DE INOVAÇÃO



PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

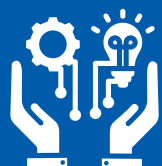
INSTITUTO EUVALDO LODI - IEL/SE

ÁREAS DE ATUAÇÃO DO IEL SERGIPE



INOVATALENTOS

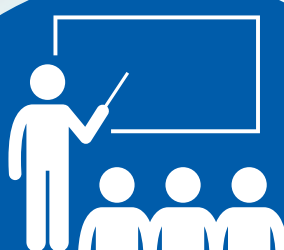
NOVA
TALENTOS



PROJETOS DE
ENCADRAMENTO
PRODUTIVO



GESTÃO DA
INOVAÇÃO



TREINAMENTO DE
LÍDERES PARA
INOVAÇÃO



CONSULTORIAS



PESQUISAS

PROCESSO DE REFERÊNCIA EM GI

O PLANO DE GESTÃO DA INOVAÇÃO É UM INSTRUMENTO QUE RESUME DE MANEIRA EXECUTIVA AS DIRETRIZES QUE DEVEM GUIAR AS AÇÕES INOVATIVAS DA EMPRESA PARA AUMENTAR SUA MATURIDADE EM ESTABELEÇER SEUS PROCESSOS DE INOVAÇÃO SISTEMÁTICA

MÚLTIPLAS OFERTAS DE CAPACITAÇÕES, WORKSHOPS, E TREINAMENTOS EM INOVAÇÃO PARA ANTES, DURANTE E DEPOIS DOS PROJETOS DE GESTÃO DA INOVAÇÃO

ESTÍMULO AO ENGAJAMENTO DAS ORGANIZAÇÕES EM ATIVIDADES INOVATIVAS POR MEIO DE INICIATIVAS DE RECONHECIMENTO, PREMIAÇÃO E COMPARTILHAMENTO DE BOAS PRÁTICAS

PLANO DE GESTÃO DA INOVAÇÃO



CAPACITAÇÕES EM INOVAÇÃO



RECONHECIMENTO E PREMIAÇÃO



MEDIÇÃO DE RESULTADOS



PROJETOS DE INOVAÇÃO



GESTÃO DE IDEIAS



POLÍTICA E ESTRATÉGIA DE INOVAÇÃO



SENSIBILIZAÇÃO



MAPEAMENTO DA GESTÃO DA INOVAÇÃO



SOLUÇÕES

DIAGNÓSTICO PARA IDENTIFICAÇÃO E TRATAMENTO DE BARREIRAS À INOVAÇÃO, DIRECIONANDO AS SOLUÇÕES APLICÁVEIS.

ESFORÇOS DE PROMOÇÃO, COMUNICAÇÃO E PROSPECÇÃO, PRÉ-INTERVENÇÃO, PARA GARANTIA DE APOIO DAS PESSOAS-CHAVE DA ORGANIZAÇÃO E OUTROS STAKEHOLDERS.

DEFINIÇÃO DO DIRECIONAMENTO ESTRATÉGICO E DAS EXPECTATIVAS DA EMPRESA COM A ADOÇÃO DAS PRÁTICAS DE GESTÃO DA INOVAÇÃO, BASEANDO-SE EM FORÇAS DE MUDANÇA MERCADOLÓGICAS, SOCIAIS E TECNOLÓGICAS.

PROMOÇÃO À PARTICIPAÇÃO E CONTRIBUIÇÃO DA FORÇA DE TRABALHO NAS ATIVIDADES INOVATIVAS DA EMPRESA E ESTRUTURAÇÃO DO PROCESSO DE IDEIAÇÃO E GERAÇÃO DE IDEIAS

DETALHAMENTO DOS PROJETOS DE INOVAÇÃO RESULTANTES DO PROCESSO SISTEMÁTICO DE COLETA DE IDEIAS OU MESMO DE DEMANDAS DE MERCADO ESPECÍFICAS, PODENDO CONTEMPLAR CAPTAÇÃO DE RECURSOS

ORGANIZAÇÃO DO PROCESSO DE ANÁLISE DA EVOLUÇÃO DAS ATIVIDADES INOVATIVAS E DAS EXPERIÊNCIAS INTERNAS VISANDO A ABSORÇÃO DAS LIÇÕES APRENDIDAS E SEU COMPARTILHAMENTO, ALÉM DE APURAR INDICADORES DE PERFORMANCE E RESULTADOS RELACIONADOS A INOVAÇÃO



INOVA TALENTOS

O programa surgiu com o objetivo de incentivar a criação de projetos de inovação nas empresas e institutos privados de pesquisa e desenvolvimento e inovação (PD&I).

Recrutamos, selecionamos e capacitamos profissionais com vivência acadêmica para levar uma **nova visão** e **acelerar** os **projetos de inovação** das empresas.

ALGUMAS EMPRESAS QUE PARTICIPAM DO INOVA TALENTOS



Ao todo já promovemos:



INOVA TALENTOS

Programa de bolsa que visa **ampliar o número de profissionais qualificados** em atividades de inovação no setor empresarial brasileiro **desenvolvendo projetos de inovação nas empresas**



PROFISSIONAL
QUALIFICADO
SEM EXPERIÊNCIA



INOVA
TALENTOS

PROFISISONAL
QUALIFICADO
E COM EXPERIÊNCIA

INDÚSTRIA SE MANTÉM
COMPETITIVA, DIVERSIFICADA
E INOVADORA!

FIES SESI SENAI IEL

PELO FUTURO DA INDÚSTRIA

RODRIGO ROCHA
SUPERINTENDENTE

INSTITUTO EUVALDO LODI NÚCLEO REGIONAL DE
SERGIPE – IEL/SE

@IELSERGIPE
@RODRIGOROCHAPL
RODRIGO.ROCHA@FIES.ORG.BR