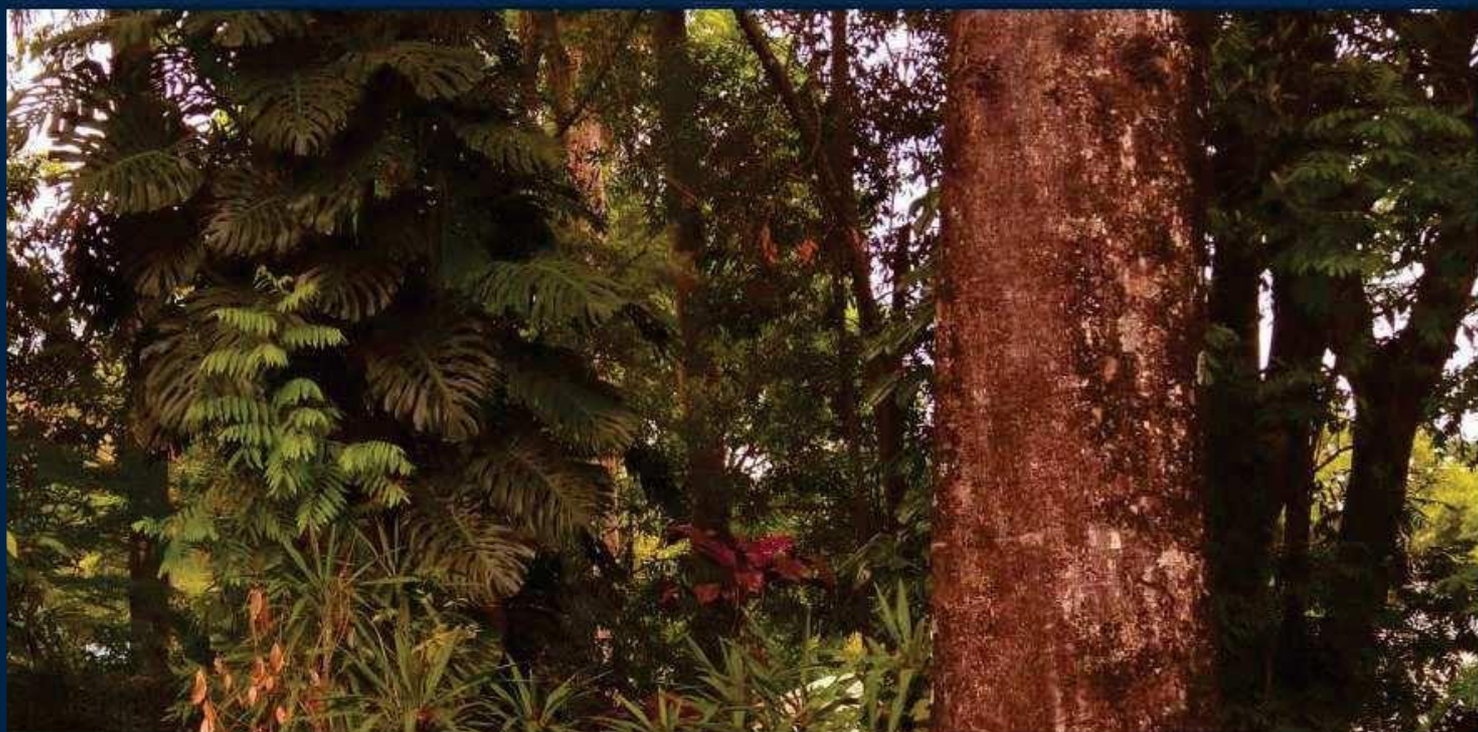


PORTIFÓLIO DE PRODUTOS E SERVIÇOS



SENAI HORTO 2022



Fortalecendo a Indústria e a sociedade

#senai.horto



SENAI HORTO

Fortalecendo a Indústria e a sociedade

O **SENAI Horto** está localizado na chamada "Cidade do Conhecimento", região conhecida por abrigar diversos institutos, universidades, incubadoras e entidades de fomento à pesquisa e inovação na cidade de Belo Horizonte, oferecendo **Serviços de Tecnologia e Inovação** e de **Educação Profissional** diretamente para a Indústria e para a sociedade em geral nas seguintes áreas tecnológicas:

- AUTOMOTIVA
- AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
- DESIGN
- ELETROELETRÔNICA
- FERROVIA
- GESTÃO
- INFRAESTRUTURA DE TELECOMUNICAÇÕES
- PRODUÇÃO DO VESTUÁRIO
- PRODUÇÃO GRÁFICA
- SEGURANÇA DO TRABALHO
- TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO



Neste portfólio estão apresentados nossos principais produtos e serviços, sem se limitar a estes. Entre em contato para receber propostas customizadas e adaptadas à sua necessidade.

SENAI HORTO

Fortalecendo a Indústria e a sociedade

NOSSOS CONTATOS

Atendimento geral

(31) 3482 - 5241 | (31) 3482 - 5245 | (31) 3482 - 5580

(31) 3482 - 5611 | (31) 98623 - 0278 

senaihorto@fiemg.com.br

Escrituração Escolar

(31) 3257 - 6420

secretaria.senaihorto@fiemg.com.br

Administrativo Financeiro

(31) 3257 - 6429 | (31) 3257 - 6410 | (31) 99922 - 4952 

admf.senaihorto@fiemg.com.br

Serviços de Tecnologia e Inovação

(31) 3257 - 6417 | (31) 3257 - 6418 | (31) 3257 - 6425

sti.senaihorto@fiemg.com.br

Serviços Centro de Design

(31) 3257 - 6425

Laboratório Aberto - SENAI Lab

lab.aberto@fiemg.com.br

Serviços de Educação Profissional

(31) 3257 - 6415 | (31) 3257 - 6413 | (31) 98661 - 2720 

supervisao.senaihorto@fiemg.com.br



R. Santo Agostinho, 1717, Horto, Belo Horizonte. CEP: 31035-480 |  senai.horto

#senai.horto

SENAI

STI
#senai.horto

Serviços para apoiar o desenvolvimento da sua empresa realizado por profissionais altamente qualificados com uma estrutura de ponta. Objetiva aumento de competitividade, inovação e sustentabilidade.

METROLOGIA

Calibração:

Grandezas elétricas e Termo higrometria.
Centro Tecnológico de Eletroeletrônica César Rodrigues acreditado pela Cgcre para CALIBRAÇÃO NBR ISO/IEC 17025 sob número CAL 0372, para os serviços do grupo ELETRICIDADE. O escopo acreditado pode ser visualizado no site www.inmetro.gov.br/laboratorios/lrbc



Ensaio elétrico:

Tensão aplicada, EPI, EPC e ferramentas para eletricitista, Instalações elétricas, outros sob demanda.



Consultoria:

Laboratórios de calibração e ensaio conforme norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017.



Treinamento especializado:

Metrologia básica, ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017, Cálculo de Incerteza de Medição, Calibração de Instrumentos Elétricos.

Auditorias Internas:

Laboratórios de calibração e ensaio conforme norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017.



SENAI

Serviços para apoiar o desenvolvimento da sua empresa realizado por profissionais altamente qualificados com uma estrutura de ponta. Objetiva aumento de competitividade, inovação e sustentabilidade.

Energia:

- ◆ Eficiência Energética
- ◆ NR-10
- ◆ EVTE Fotovoltaico
- ◆ Qualidade de Energia ISO
- ◆ GAP - ISO 50.001
- ◆ Laudo e projeto de SPDA Análise
- ◆ Termográfica



Processo Produtivo:

- ◆ NR-12
- ◆ Lean Manufacturing 5S
- ◆ Melhoria de Processos Produtivos
- ◆ Melhoria da qualidade Indústria
- ◆ mais produtiva Expansão
- ◆ industrial e otimização de layout



Indústria da Moda e Confeção:

- ◆ Planejamento de Coleção
- ◆ Palestras de tendência de moda e inspirações
- ◆ Modelagem industrial
- ◆ Modelagem 3D (moulage)



Centro de Design:

- ◆ EIXO ESTRATÉGICO:
 - Pesquisa de panorama de mercado
 - Trends for Business
 - Construção da marca (Branding)
 - Design Thinking
- ◆ EIXO TÉCNICO:
 - Design de Produto
 - Design de Interação
 - Design gráfico



STI

#senai.horto

Serviços para apoiar o desenvolvimento da sua empresa realizado por profissionais altamente qualificados com uma estrutura de ponta.

Objetiva aumento de competitividade, inovação e sustentabilidade.

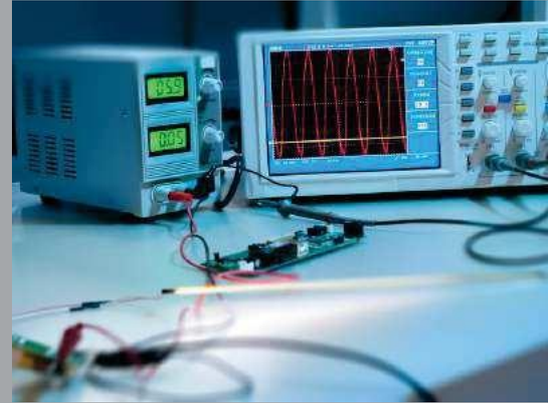
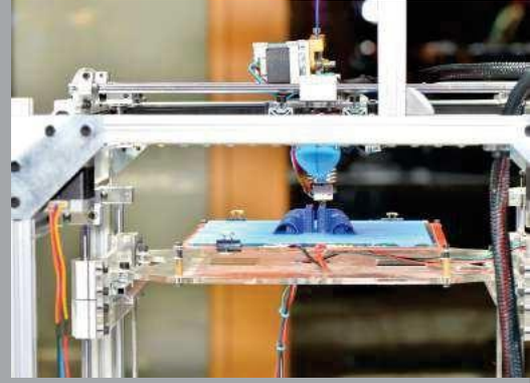
Gestão de projetos de inovação.

Pesquisa e desenvolvimento de produtos:

- Desenvolvimento de sistemas eletroeletrônicos.
- Desenvolvimentos de produtos em soluções integradas às indústrias de confecção, calçados, bolsas e têxteis.

Prototipação Laboratório Aberto (Fab Lab)

- Impressão 3D
- Corte a Laser
- Termoformagem a vácuo (vacuum forming)
- Bancada de prototipagem
- Pacote de horas + coworkig + infraestrutura



PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO

STI

#senai.horto

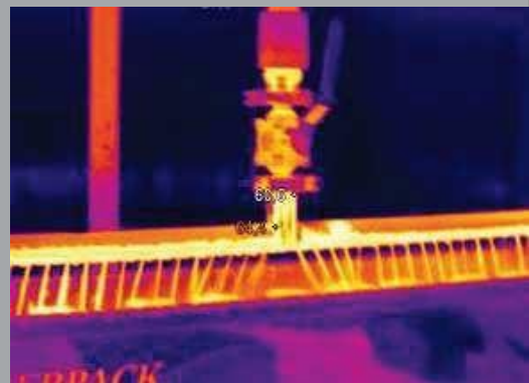
Serviços para apoiar o desenvolvimento da sua empresa realizado por profissionais altamente qualificados com uma estrutura de ponta.

Objetiva aumento de competitividade, inovação e sustentabilidade.

SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

Localção de Equipamentos - Energia:

- ♦ Hi-Pot (até 60kV AC);
- ♦ Megômetro;
- ♦ Microhmímetro (até 100A);
- ♦ Fonte;
- ♦ Multímetros;
- ♦ Termovisor;
- ♦ Terrômetro;
- ♦ Outros sob consulta.



Indústria da Moda e Confecção:

- ♦ Desenvolvimento, digitalização, ampliação e redução de modelagem
- ♦ Realização de mapa de corte
- ♦ Impressão de arquivos de modelagem em tamanho real
- ♦ Confecção de peça piloto
- ♦ Digitalização, escala e corte de modelagens de calçados e bolsas para corte pantográfico em papelão
- ♦ Corte eletrônico de peles
- ♦ Corte e gravações a laser
- ♦ Criação de estampas

