

SEMANA DA INDÚSTRIA 2026



DE 25 A 29 DE MAIO

É a sua chance de mergulhar no que há de mais moderno no setor e sair na frente no mercado.

QUE TE ESPERA POR LÁ?

Sistema
FIEG
SESI | SENAI | IEL

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
FATESG				
25/05/2026	Palestra e simulação	Palestra sobre entrevistas, seguida de uma simulação de entrevista	14:00	15:30
25/05/2026	Workshop	Workshops com temas de Gestão, Logística e TI	18:00	22:30
26/05/2026	Workshop	Aplicação de conceitos de logística utilizando as plantas 4.0	08:30	09:30
26/05/2026	Workshop	Workshops com temas de Gestão, Logística e TI	18:00	22:30
27/05/2026	Café com empresários	Encontro com empresários para apresentação das oportunidades de parcerias com a FATESG em editais de inovações e automações, com realização de visita técnica a Fatesg.	08:30	09:30
27/05/2026	Mostra de projetos	Apresentar projetos finalizados e em desenvolvimento pelos alunos da Fatesg.	08:30	11:30
27/05/2026	Workshop	Desenvolvimento de sites com ferramenta de IA	14:00	16:00
27/05/2026	Workshop	Workshops com temas de Gestão, Logística e TI	18:00	22:30
SENAI Aparecida de Goiânia				
26/05/2026	Workshop	A atividade de automação, desenvolvida no contexto da aprendizagem industrial, tem como objetivo apresentar, de forma prática e aplicada, os principais conceitos de instrumentação e sensores industriais por meio de um workshop. a ação permite aos participantes conhecer e manipular dispositivos utilizados na indústria, como sensores de temperatura, pressão, nível, proximidade e sinais elétricos. por meio de atividades experimentais e explicativas, o workshop aproxima a teoria da realidade do chão de fábrica, evidenciando a importância da medição, do controle de processos e da automação para a segurança, a eficiência produtiva e o desenvolvimento tecnológico industrial.	14:00	18:00
26/05/2026	Workshop	Química show tem como objetivo apresentar, de forma dinâmica e interativa, práticas experimentais de reações químicas, aproximando a teoria da prática. a atividade busca despertar o interesse dos participantes pela química, demonstrando fenômenos visuais e reações químicas presentes no cotidiano industrial. por meio de experimentos seguros e explicativos, a aula valoriza a ciência como ferramenta essencial para a inovação, a produção industrial e o desenvolvimento tecnológico.	14:00	18:00
27/05/2026	Palestra	Os alunos irão participar do evento na Unidade dr. Celso Charuri.	19:00	22:00
28/05/2026	Workshop	A atividade de logística, desenvolvida no contexto da aprendizagem industrial, tem como objetivo apresentar, de forma prática e educativa, o funcionamento de um centro de distribuição por meio de um minilab. a atividade demonstra as principais etapas da logística, como recebimento, armazenamento, separação, movimentação e expedição de materiais. utilizando uma representação didática e interativa, o minilab aproxima os participantes da realidade da indústria, evidenciando a importância da organização, do controle de processos e da eficiência logística para o bom desempenho das empresas industriais.	14:00	17:00
29/05/2026	Palestra	Os alunos irão participar do evento na Unidade dr. Celso Charuri.	19:00	22:00
29/05/2026	Workshop	A atividade workshop – 3d na prática: do conceito ao protótipo, desenvolvida no contexto do desenvolvimento de sistemas, tem como objetivo apresentar, de forma prática e aplicada, as etapas de concepção, planejamento e materialização de soluções tecnológicas. o workshop permite aos participantes compreender a relação entre análise de requisitos, modelagem, lógica computacional e representação tridimensional como apoio ao desenvolvimento de sistemas. por meio de atividades interativas, os participantes transformam ideias em protótipos funcionais, aproximando a teoria da prática e evidenciando a importância da criatividade, da organização de processos e da tecnologia como ferramentas essenciais para a inovação e a solução de problemas no contexto industrial e digital.	07:00	12:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Barro Alto				
26/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Anglo American realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Operador de mlna e tratamento de minérios	08:00	17:00
27/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Anglo American realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Operador de mlna e tratamento de minérios	08:00	17:00
28/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Anglo American realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Operador de mlna e tratamento de minérios	08:00	17:00
29/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Anglo American realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Operador de mlna e tratamento de minérios	08:00	17:00
SENAI Canaã				
25/05/2026	Exposição de Produtos	A indústria irá demonstrar e apresentar produtos de seu catálogo	07:30	12:00
25/05/2026	Palestra	Os alunos do ensino médio em atendimento à secretaria de educação receberão uma palestra do conselho regional de química.	13:30	17:30
25/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra Prevenção de Acidentes ambiente Escolar	07:30	12:00
25/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra sobre a construção civil e ambiente hospitalar	19:00	22:00
25/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra sobre a forma correta de manusear ferramentas, com segurança	19:00	22:00
25/05/2026	Seletiva Escolar Worldskills	Os alunos que se candidataram a uma vaga como competidor da Worldskills passarão por uma seletiva para definição de um grupo com no máximo 3 alunos que continuarão no treinamento.	07:30	12:00
25/05/2026	Seletiva Escolar Worldskills	Os alunos que se candidataram a uma vaga como competidor da Worldskills passarão por uma seletiva para definição de um grupo com no máximo 3 alunos que continuarão no treinamento.	07:30	17:30
25/05/2026	Seletiva Escolar Worldskills	Os alunos que se candidataram a uma vaga como competidor da Worldskills passarão por uma seletiva para definição de um grupo com no máximo 3 alunos que continuarão no treinamento.	13:30	17:00
25/05/2026	Visita Técnica	Os alunos do ensino médio em atendimento à secretaria de educação irão realizar visita técnica em uma indústria de alimentos como complemento de sua formação e aproximação com o mercado de trabalho	07:30	12:00
25/05/2026	Workshop	Os alunos terão acesso a técnicas de pintura na prática	07:30	12:00
26/05/2026	Palestra	Os alunos do ensino médio receberão uma palestra do Djan Hennemann	07:30	12:00
26/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra Prevenção de Acidentes ambiente Escolar	07:30	12:00
26/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra sobre Drywall, construção modular e industrialização da construção	19:00	22:00
26/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra sobre Proteção respiratória	19:00	22:00
26/05/2026	Visita Técnica	Os alunos do ensino médio em atendimento à secretaria de educação irão realizar visita técnica em uma indústria de alimentos como complemento de sua formação e aproximação com o mercado de trabalho	13:30	17:30
27/05/2026	Palestra	Os alunos do ensino médio em atendimento à secretaria de educação receberão uma palestra do conselho regional de química.	07:30	12:00
27/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra sobre pisos em grandes formatos.	19:00	22:00
27/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra sobre segurança no trânsito	19:00	22:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Canaã				
27/05/2026	Visita Técnica	Os alunos do ensino médio em atendimento à secretaria de educação irão realizar visita técnica em uma indústria de alimentos como complemento de sua formação e aproximação com o mercado de trabalho	07:30	12:00
27/05/2026	Visita Técnica	Os alunos do Ensino médio em atendimento à SEDUC irão conhecer as instalações da Belcar Yamaha	13:30	17:00
28/05/2026	Palestra	Os alunos do ensino médio em atendimento à secretaria de educação receberão uma palestra do conselho regional de química.	07:30	12:00
28/05/2026	Palestra	Os alunos do ensino médio em atendimento à secretaria de educação receberão uma palestra do LANAGRO	07:30	12:00
28/05/2026	Palestra	Os alunos do ensino médio receberão uma palestra do SIGEGO	07:30	12:00
28/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra sobre Patologias em pinturas Imobiliárias	19:00	22:00
28/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra sobre prevenção de acidentes domésticos	19:00	22:00
28/05/2026	Visita Técnica	Os alunos do Ensino médio em atendimento à SEDUC irão conhecer as instalações da Belcar Yamaha	07:30	12:00
29/05/2026	Exposição de Produtos	Exposição voltada à apresentação de tecnologias e equipamentos John Deere, proporcionando contato direto dos alunos com a marca.	13:00	17:00
29/05/2026	Palestra	Os alunos do ensino médio em atendimento à secretaria de educação receberão uma palestra do LANAGRO	07:30	12:00
29/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra sobre Contratos Trabalhistas na Construção Civil	19:00	22:00
29/05/2026	Palestra	Os alunos receberão uma palestra sobre prevenção de acidentes com animais peçonhentos	19:00	22:00
29/05/2026	Visita Técnica	Os alunos do ensino médio em atendimento à secretaria de educação irão realizar visita técnica em uma indústria de alimentos como complemento de sua formação e aproximação com o mercado de trabalho	07:30	12:00
29/05/2026	Visita Técnica	Os alunos do Ensino médio em atendimento ao SESI irão conhecer as instalações da Belcar Yamaha	07:30	12:00
30/05/2026	Palestra	Os alunos do ensino médio em atendimento à secretaria de educação receberão uma palestra do conselho regional de química.	08:00	12:00
SENAI Catalão				
25/05/2026	Café com empresários	Realizar um evento institucional na Unidade Integrada SESI SENAI, reunindo empresas da região com o objetivo de fortalecer o relacionamento e ampliar a conexão com o setor industrial. A programação contará com uma abertura institucional, seguida de uma palestra sobre a importância do desenvolvimento profissional e da qualificação estratégica para a competitividade das empresas. Na sequência, será realizado um coffee break para networking entre os participantes e, posteriormente, uma mesa-redonda voltada à discussão dos principais desafios enfrentados pelas indústrias no cenário atual, promovendo troca de experiências, aproximação com as empresas e identificação de oportunidades de atuação conjunta entre SESI, SENAI e o setor produtivo.	09:00	11:30
25/05/2026	Palestra	Palestra voltada ao desenvolvimento profissional, abordando a construção de um currículo estratégico, postura profissional, preparação para entrevistas e competências mais valorizadas pelas empresas, ampliando as oportunidades de inserção e crescimento no mercado de trabalho.	19:00	20:30
25/05/2026	Palestra	Realizar o credenciamento dos alunos e visitantes inscritos nas palestras abertas ao público, visando fortalecer o relacionamento institucional, ampliar o networking e gerar novas oportunidades de negócios, parcerias e captação de futuros alunos para as soluções educacionais do SESI SENAI.	19:00	19:30

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Catalão				
25/05/2026	Palestra	Uma palestra voltada às principais tecnologias e inovações aplicadas aos processos de fabricação industrial, abordando automação, desenvolvimento de produtos, eficiência produtiva e tendências da indústria de máquinas pesadas, com foco nos desafios e oportunidades do futuro da manufatura industrial.	20:00	21:00
26/05/2026	Palestra	Palestra voltada à compreensão dos conceitos de automação industrial e seus impactos nos processos produtivos, abordando aumento de produtividade, eficiência operacional, redução de falhas, integração tecnológica e a importância da automação para a competitividade da indústria moderna.	19:00	20:30
26/05/2026	Palestra	Palestra voltada à conscientização sobre segurança nas operações de mineração, abordando prevenção de riscos, boas práticas operacionais, cultura de segurança e a importância dos procedimentos para preservação da vida e da integridade dos colaboradores.	09:30	11:00
26/05/2026	Palestra	Palestra voltada ao desenvolvimento profissional e às tendências do mercado de trabalho, abordando competências valorizadas pela indústria, qualificação profissional, oportunidades de carreira e estratégias para aumentar a empregabilidade em um cenário cada vez mais competitivo e tecnológico.	09:00	10:30
26/05/2026	Palestra	Palestra voltada aos principais conceitos, técnicas e especificações aplicadas à manutenção de máquinas rotativas, abordando boas práticas de inspeção, alinhamento, análise de falhas, confiabilidade operacional e estratégias para aumento da eficiência e vida útil dos equipamentos industriais.	19:00	20:30
26/05/2026	Palestra	Realizar o credenciamento dos alunos inscritos nas palestras.	08:00	09:00
27/05/2026	Palestra	Palestra prática voltada ao desenvolvimento profissional, com orientações sobre elaboração de currículos atrativos, postura em processos seletivos, competências valorizadas pelas empresas e estratégias para aumentar a empregabilidade e se destacar no mercado de trabalho.	13:30	15:00
27/05/2026	Palestra	Palestra voltada aos processos de manufatura industrial, abordando tecnologias aplicadas à produção, melhoria contínua, otimização de processos, qualidade e inovação como estratégias para aumentar a competitividade das indústrias.	15:30	17:00
27/05/2026	Visita Técnica	Atividade prática voltada à apresentação dos processos operacionais, sistemas e tecnologias aplicadas em embarcações, proporcionando aos participantes uma vivência técnica sobre manutenção, operação, segurança e rotinas do ambiente industrial e marítimo.	08:00	12:00
27/05/2026	Workshop	Palestra voltada ao desenvolvimento das competências comportamentais mais valorizadas pelo mercado de trabalho, abordando temas como comunicação, liderança, trabalho em equipe, inteligência emocional, resolução de problemas e adaptabilidade, fundamentais para o crescimento profissional e para a alta performance nas organizações.	19:00	22:00
28/05/2026	Palestra	Palestra realizada em parceria com a CMOC, abordando os principais processos da mineração e da química industrial, tecnologias aplicadas ao setor, sustentabilidade, segurança operacional e oportunidades profissionais na indústria mineral.	19:00	22:00
28/05/2026	Palestra	Palestra sobre as tendências e transformações da indústria brasileira, abordando inovação, automação, indústria 4.0, qualificação profissional e os desafios para aumento da competitividade e sustentabilidade no cenário industrial atual e futuro.	08:00	10:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Catalão				
28/05/2026	Palestra	Palestra sobre as tendências e transformações da indústria brasileira, abordando inovação, automação, indústria 4.0, qualificação profissional e os desafios para aumento da competitividade e sustentabilidade no cenário industrial atual e futuro.	13:30	15:00
28/05/2026	Workshop	Palestra prática sobre utilização do Microsoft Power BI para análise e visualização de dados, abordando criação de dashboards, interpretação de indicadores e aplicação de ferramentas de business intelligence para apoio à tomada de decisão nas empresas.	19:00	22:00
29/05/2026	Palestra	Palestra de encerramento voltada à reflexão sobre os desafios e oportunidades do futuro da indústria, destacando a importância da inovação, do desenvolvimento humano e da qualificação profissional para construção de carreiras e organizações mais competitivas e sustentáveis.	21:00	22:00
29/05/2026	Stand das Empresas	Momento dedicado à apresentação, pelos aprendizes, de processos, tecnologias, práticas e experiências vivenciadas nas empresas parceiras, promovendo a integração entre indústria e educação profissional, além da troca de conhecimentos e valorização do desenvolvimento técnico e profissional dos jovens talentos.	19:00	20:30
SENAI Celso Charuri				
14/05/2026	Visita Técnica	A visita técnica ao CTCE dos Correios proporciona aprendizado prático, aproxima os alunos da realidade do setor logístico e contribui significativamente para o desenvolvimento de competências profissionais, tornando o processo de ensino mais dinâmico e significativo.	15:00	17:00
26/05/2026	Palestra	A palestra sobre Ferramentas de Usinagem aborda um dos pilares da manufatura moderna, destacando como essas ferramentas são essenciais para transformar matéria-prima em peças com precisão, qualidade e produtividade.	09:00	10:00
26/05/2026	Palestra	A palestra sobre MEI (Microempreendedor Individual) aborda os principais aspectos da formalização de pequenos negócios no Brasil, destacando oportunidades, benefícios e responsabilidades. O MEI é uma modalidade criada para trabalhadores autônomos que desejam atuar de forma legalizada como pequenos empresários, com faturamento anual limitado e regras simplificadas.	15:00	16:00
27/05/2026	Feira de Tecnologias Industriais	A Feira de Tecnologias Industriais, com visitação aos 23 estandes, proporciona uma visão ampla e prática das inovações aplicadas à indústria moderna. De forma geral, o evento destaca pela integração entre teoria e prática, permitindo aos visitantes contato direto com equipamentos, processos e soluções tecnológicas.	18:00	22:00
27/05/2026	Palestra	A combinação entre eficiência energética e a NR 10 promove uma indústria mais segura, econômica e sustentável, garantindo o uso inteligente da energia elétrica aliado à proteção dos trabalhadores e à confiabilidade das instalações.	21:00	22:00
27/05/2026	Palestra	A Indústria 5.0 promove a integração harmoniosa entre tecnologia avançada e pessoas, criando ambientes produtivos mais inteligentes, sustentáveis e centrados no ser humano, onde a inovação tecnológica potencializa — e não substitui — o talento humano.	20:00	21:00
27/05/2026	Palestra	As inovações em calçados de proteção, aliadas ao cumprimento rigoroso das normas de segurança, garantem maior proteção ao trabalhador da manutenção, reduzem riscos de acidentes e aumentam o conforto e a produtividade, tornando o ambiente de trabalho mais seguro e eficiente.	19:00	20:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Celso Charuri				
27/05/2026	Workshop	A usinagem de alta produtividade integra tecnologia, estratégia e conhecimento técnico para otimizar processos e ferramental, resultando em maior eficiência operacional, qualidade consistente e redução de custos na produção industrial.	14:00	18:00
27/05/2026	Workshop	Ao integrar planejamento, controle e gestão de custos, o PCM maximiza a disponibilidade dos ativos, reduz falhas inesperadas e contribui diretamente para a produtividade e competitividade da organização. Trata-se de uma abordagem estratégica que transforma a manutenção de um centro de custo em um fator de geração de valor.	14:00	18:00
27/05/2026	Workshop	Os sistemas pneumáticos de alta performance, quando bem planejados e gerenciados, tornam-se uma solução estratégica para automação industrial, promovendo maior eficiência operacional, confiabilidade dos processos e significativa redução de custos ao longo do tempo.	14:00	18:00
28/05/2026	Feira de Tecnologias Industriais	A Feira de Tecnologias Industriais, com visitação aos 23 estandes, proporciona uma visão ampla e prática das inovações aplicadas à indústria moderna. De forma geral, o evento destaca pela integração entre teoria e prática, permitindo aos visitantes contato direto com equipamentos, processos e soluções tecnológicas.	18:00	22:00
28/05/2026	Palestra	A análise de falhas em rolamentos, aliada a técnicas de monitoramento e investigação de causa raiz, permite diagnósticos precisos, reduz paradas não planejadas e aumenta a confiabilidade dos sistemas mecânicos, contribuindo diretamente para a eficiência e a produtividade industrial.	20:00	21:00
28/05/2026	Palestra	A eficiência energética em sistemas pneumáticos resulta da combinação entre bom projeto, manutenção adequada e uso inteligente do ar comprimido, reduzindo desperdícios, custos e impactos ambientais, ao mesmo tempo em que melhora a performance e a confiabilidade dos processos industriais.	21:00	22:00
28/05/2026	Palestra	A tecnologia da Siemens permite uma planta totalmente conectada e inteligente, onde dados em tempo real, automação integrada e ferramentas digitais proporcionam maior controle, eficiência, redução de custos e suporte à tomada de decisão, impulsionando a indústria rumo à transformação digital.	19:00	20:00
28/05/2026	Workshop	A gestão eficiente da lubrificação prolonga a vida útil dos equipamentos, reduz custos de manutenção e evita paradas críticas, sendo um elemento-chave para a confiabilidade operacional e a produtividade industrial.	14:00	18:00
28/05/2026	Workshop	A IA na indústria, quando aplicada de forma prática e acessível, transforma dados em valor, permitindo decisões mais inteligentes, processos mais eficientes e ganhos reais de produtividade, sempre com o apoio e protagonismo do capital humano.	14:00	18:00
28/05/2026	Workshop	O domínio da soldagem exige conhecimento técnico e prática para selecionar o processo mais adequado e ajustar corretamente os parâmetros, resultando em juntas de alta qualidade, maior produtividade e redução de retrabalho e custos.	14:00	18:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Goianésia				
25/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Hering realizará a divulgação do curso de Costureiro Industrial, além de promover oportunidades futuras de estágio e aprendizagem, fortalecendo a qualificação profissional e ampliando as possibilidades de inserção no mercado de trabalho para os participantes.	08:00	17:00
25/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Jalles realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Mecânico de Manutenção em Máquinas Agrícolas e Auxiliar de Produção	08:00	17:00
25/05/2026	Experiência Maker	Demonstração prática do funcionamento da impressão 3D, explorando suas etapas, aplicações e potencial de inovação para a indústria e o desenvolvimento tecnológico.	08:00	17:00
25/05/2026	Visita Técnica	Os alunos da SEDUC (CEPI) da turma de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas, farão uma visita técnica na empresa Frente Internet.	08:00	10:00
25/05/2026	Visita Técnica	Os alunos da SEDUC, turmas de Desenvolvimento de Sistemas e Técnico em Eletrotécnica, farão uma visita técnica na indústria Goialli.	14:00	17:00
26/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Hering realizará a divulgação do curso de Costureiro Industrial, além de promover oportunidades futuras de estágio e aprendizagem, fortalecendo a qualificação profissional e ampliando as possibilidades de inserção no mercado de trabalho para os participantes.	08:00	17:00
26/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Jalles realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Mecânico de Manutenção em Máquinas Agrícolas e Auxiliar de Produção	08:00	17:00
26/05/2026	Experiência Maker	Demonstração prática do funcionamento da impressão 3D, explorando suas etapas, aplicações e potencial de inovação para a indústria e o desenvolvimento tecnológico.	08:00	17:00
27/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Hering realizará a divulgação do curso de Costureiro Industrial, além de promover oportunidades futuras de estágio e aprendizagem, fortalecendo a qualificação profissional e ampliando as possibilidades de inserção no mercado de trabalho para os participantes.	08:00	17:00
27/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Jalles realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Mecânico de Manutenção em Máquinas Agrícolas e Auxiliar de Produção	08:00	17:00
27/05/2026	Experiência Maker	Demonstração prática do funcionamento da impressão 3D, explorando suas etapas, aplicações e potencial de inovação para a indústria e o desenvolvimento tecnológico.	08:00	17:00
27/05/2026	Minicurso	A oficina proporciona uma experiência introdutória no universo da Tecnologia da Informação, apresentando conceitos fundamentais da área, suas principais aplicações e possibilidades de atuação profissional. Por meio de atividades práticas e interativas, os participantes terão contato inicial com lógica computacional, ferramentas digitais e noções básicas de tecnologia, desenvolvendo uma visão ampla sobre o setor e suas oportunidades no mercado de trabalho.	19:00	22:00
27/05/2026	Minicurso	A oficina proporciona uma vivência introdutória e prática na área de mecânica agrícola, abordando noções básicas sobre funcionamento, inspeção e manutenção preventiva de máquinas e equipamentos utilizados no setor agrícola.	19:00	22:00
27/05/2026	Palestra	A palestra tem como objetivo aproximar os participantes das oportunidades do mercado de trabalho, promovendo reflexões sobre qualificação profissional, desenvolvimento de competências e preparação para os desafios do ambiente corporativo	19:00	22:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Goianésia				
27/05/2026	Visita Técnica	Os alunos da SEDUC turmas de Desenvolvimento de Sistema e Eletrotécnica vão até a empresa hering fazer uma visita técnica.	14:00	17:00
28/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Hering realizará a divulgação do curso de Costureiro Industrial, além de promover oportunidades futuras de estágio e aprendizagem, fortalecendo a qualificação profissional e ampliando as possibilidades de inserção no mercado de trabalho para os participantes.	08:00	17:00
28/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Jalles realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Mecânico de Manutenção em Máquinas Agrícolas e Auxiliar de Produção	08:00	17:00
28/05/2026	Experiência Maker	Demonstração prática do funcionamento da impressão 3D, explorando suas etapas, aplicações e potencial de inovação para a indústria e o desenvolvimento tecnológico.	08:00	17:00
28/05/2026	Minicurso	Atividade prática voltada à identificação de componentes, análise de falhas básicas e noções de manutenção preventiva em máquinas agrícolas.	19:00	22:00
28/05/2026	Minicurso	Vivência prática e interativa que apresenta conceitos básicos de Inteligência Artificial, suas aplicações no mercado e experimentação de ferramentas tecnológicas voltadas à automação e geração de soluções.	19:00	22:00
29/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Hering realizará a divulgação do curso de Costureiro Industrial, além de promover oportunidades futuras de estágio e aprendizagem, fortalecendo a qualificação profissional e ampliando as possibilidades de inserção no mercado de trabalho para os participantes.	08:00	17:00
29/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Jalles realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Mecânico de Manutenção em Máquinas Agrícolas e Auxiliar de Produção	08:00	17:00
29/05/2026	Experiência Maker	Demonstração prática do funcionamento da impressão 3D, explorando suas etapas, aplicações e potencial de inovação para a indústria e o desenvolvimento tecnológico.	08:00	17:00
SENAI Ítalo Bologna				
25/05/2026	Oficina	Introdução prática ao funcionamento da indústria da moda	19:00	21:00
25/05/2026	Oficina	Organização de ambientes com foco em funcionalidade e estética	19:00	21:00
25/05/2026	Palestra	Apresenta o impacto das tecnologias nos processos industriais e nas profissões	14:00	16:00
26/05/2026	Oficina	Aplicação de medições na fabricação mecânica	19:00	21:00
26/05/2026	Painel	Profissionais apresentam a realidade da indústria e oportunidades	14:00	16:00
26/05/2026	Simulado	Atividade prática simulando processos de soldagem	19:00	21:00
26/05/2026	Workshop	Discussão sobre cultura de T&D na indústria	08:00	10:00
27/05/2026	Palestra	Tendências da eletrônica na indústria	19:00	21:00
27/05/2026	Palestra	Tendências e preparação para o mercado industrial	14:00	16:00
27/05/2026	Visita Técnica	Demonstração prática dos laboratórios técnicos	19:00	21:00
28/05/2026	Palestra	Importância e tendências de energia limpa	19:00	21:00
28/05/2026	Workshop	Discussão sobre inovação e resolução de problemas	08:00	10:00
29/05/2026	Grand Prix	Equipes resolvendo problemas reais industriais	14:00	16:00
29/05/2026	Palestra	Indústria 4.0 e novas carreiras	19:00	21:00
30/05/2026	Workshop	Debate sobre o futuro da engenharia e mercado	08:00	12:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Itumbiara				
25/05/2026	Grand Prix	Será realizado GP escolar com as turmas Técnico em Mecânica, Desenvolvimento de Sistemas e Eletrotécnica das 2ª série Seduc, com o objetivo de integrar teoria e prática por meio de desafios alinhados às demandas reais da indústria. A iniciativa visa desenvolver competências técnicas e comportamentais, como resolução de problemas, trabalho em equipe e tomada de decisão, além de fortalecer o papel do SENAI na formação de profissionais qualificados e aproximar os alunos das necessidades do setor industrial.	09:00	12:00
26/05/2026	Apresentação de Projetos	Será realizada a apresentação dos projetos dos alunos do curso técnico em Automação, com foco na aplicação prática dos conhecimentos em soluções voltadas à indústria. O objetivo é evidenciar competências como inovação, comunicação e domínio técnico. Para o SENAI, a ação reforça a qualidade da formação e sua conexão com o setor produtivo. Para os alunos e a indústria, promove a aproximação de talentos e a valorização de soluções tecnológicas relevantes.	19:00	22:00
26/05/2026	Grand Prix	Será realizado GP escolar com as turmas Técnico em Açúcar e Álcool da Seduc e a aprendizagem profissional em mecânico de máquinas industriais, com o objetivo de integrar teoria e prática por meio de desafios alinhados às demandas reais da indústria. A iniciativa visa desenvolver competências técnicas e comportamentais, como resolução de problemas, trabalho em equipe e tomada de decisão, além de fortalecer o papel do SENAI na formação de profissionais qualificados e aproximar os alunos das necessidades do setor industrial.	07:30	12:00
26/05/2026	Grand Prix	Será realizado GP escolar com as turmas Técnico em Mecânica, Desenvolvimento de Sistemas e Eletrotécnica das 2ª série Seduc, com o objetivo de integrar teoria e prática por meio de desafios alinhados às demandas reais da indústria. A iniciativa visa desenvolver competências técnicas e comportamentais, como resolução de problemas, trabalho em equipe e tomada de decisão, além de fortalecer o papel do SENAI na formação de profissionais qualificados e aproximar os alunos das necessidades do setor industrial.	07:00	12:00
26/05/2026	Roda de Conversa	Será realizada uma roda de conversa com a participação de alunos, representantes das indústrias e comunidade, com o objetivo de discutir as tendências do mercado de trabalho e a importância da formação profissional. A iniciativa busca promover o diálogo entre educação e setor produtivo, ampliando a visão dos alunos sobre as exigências da indústria, fortalecendo o papel do SENAI como articulador dessa conexão e contribuindo para a formação de profissionais mais preparados e alinhados às demandas atuais.	19:00	22:00
27/05/2026	Grand Prix	Será realizado GP escolar com as turmas Técnico em Açúcar e Álcool da Seduc e a aprendizagem profissional em mecânico de máquinas industriais, com o objetivo de integrar teoria e prática por meio de desafios alinhados às demandas reais da indústria. A iniciativa visa desenvolver competências técnicas e comportamentais, como resolução de problemas, trabalho em equipe e tomada de decisão, além de fortalecer o papel do SENAI na formação de profissionais qualificados e aproximar os alunos das necessidades do setor industrial.	07:30	12:00
27/05/2026	Grand Prix	Será realizado GP escolar com as turmas Técnico em Eletrotécnica da Seduc e a aprendizagem profissional em Açúcar e Álcool, com o objetivo de integrar teoria e prática por meio de desafios alinhados às demandas reais da indústria. A iniciativa visa desenvolver competências técnicas e comportamentais, como resolução de problemas, trabalho em equipe e tomada de decisão, além de fortalecer o papel do SENAI na formação de profissionais qualificados e aproximar os alunos das necessidades do setor industrial.	13:30	17:30

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Itumbiara				
28/05/2026	Grand Prix	Será realizado a maratona hackathon com as turmas de Desenvolvimento de Sistemas da 2ª série da Seduc, com o objetivo de estimular a inovação, a criatividade e a aplicação prática de conhecimentos em tecnologia na resolução de desafios reais. A iniciativa busca desenvolver competências como pensamento lógico, trabalho em equipe, agilidade e protagonismo dos alunos.	13:30	17:30
28/05/2026	Grand Prix	Será realizado a maratona hackathon com as turmas de Desenvolvimento de Sistemas das 2ª e 3ª séries Sesi e Seduc, com o objetivo de estimular a inovação, a criatividade e a aplicação prática de conhecimentos em tecnologia na resolução de desafios reais. A iniciativa busca desenvolver competências como pensamento lógico, trabalho em equipe, agilidade e protagonismo dos alunos.	07:00	12:00
28/05/2026	Grand Prix	Será realizado GP escolar com as turmas Técnico em Eletrotécnica da Seduc e a aprendizagem profissional em Açúcar e Álcool, com o objetivo de integrar teoria e prática por meio de desafios alinhados às demandas reais da indústria. A iniciativa visa desenvolver competências técnicas e comportamentais, como resolução de problemas, trabalho em equipe e tomada de decisão, além de fortalecer o papel do SENAI na formação de profissionais qualificados e aproximar os alunos das necessidades do setor industrial.	13:30	17:30
SENAI Jardim Colorado				
25/05/2026	Apresentação de Estágios	Apresentação do Programa IEL, falar sobre o programa de estágio.	14:30	15:30
26/05/2026	Integração Indústria e Escola	Os alunos do curso Operador de Processos Industriais, partiram do zero e desenvolveram a configuração e programação de um robô colaborativo, aplicando conhecimentos técnicos com foco em processos industriais reais e neste momento vai apresentar para os gestores da Indústria Ico Metais.	14:00	18:00
26/05/2026	Workshop	Apresentação de projetos dos alunos alinhados às áreas de conhecimento dos cursos técnicos aplicando a prática com situações da indústria.	09:00	16:00
27/05/2026	Palestra	Apresentação sobre o mercado de jogos digitais em Goiás, destacando o cenário atual, oportunidades na área, projetos existentes no estado e possibilidades relacionadas a jogos educacionais, mobile, gamificação, realidade virtual e publicação de jogos.	09:00	11:00
27/05/2026	Workshop	Apresentação de projetos dos alunos alinhados às áreas de conhecimento dos cursos técnicos aplicando a prática com situações da indústria.	09:00	16:00
28/05/2026	Palestra	Apresentação da tecnologia de sistemas fotovoltaicos, apresentação do portfólio da UI Colorado.	19:00	20:00
29/05/2026	Workshop	Abordagem do tema de novas tecnologias e tendências na área de refrigeração e climatização.	19:00	20:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Jataí				
25/05/2026	Grand Prix	Desenvolver solução para facilitar o controle de estoque de insumos e materiais da Unidade	11:00	12:00
25/05/2026	Palestra	Explorar como as redes elétricas inteligentes utilizam tecnologia para otimizar a distribuição de energia, melhorar a eficiência e integrar fontes renováveis de energia. A palestra pode ser seguida de uma demonstração de como monitorar uma rede elétrica em tempo real utilizando software e dispositivos de medição.	09:00	11:00
26/05/2026	Palestra	Conceitos iniciais sobre como funcionam os algoritmos usados na Inteligência Artificial	08:00	10:00
26/05/2026	Palestra	Conceitos sobre a importância e benefícios da formalização através do MEI	19:00	21:00
27/05/2026	Grand Prix	Desenvolver solução para facilitar o controle de estoque de insumos e materiais da Unidade	08:00	10:00
27/05/2026	Palestra	Manutenção preventiva vs Corretiva: Entendendo o alto custo de manutenção por conta de um erro de diagnóstico ou a falta de uma manutenção preventiva adequada.	19:00	21:00
27/05/2026	Visita guiada	Essa visita tem como principal finalidade proporcionar aos alunos uma vivência prática, permitindo que vivenciem na prática os conceitos aprendidos no curso, tornando-os mais preparados para o mercado de trabalho	13:30	17:00
28/05/2026	Palestra	Conceitos da Prevenção de Acidentes de Trabalho baseadas no princípio da percepção de riscos	08:00	10:00
28/05/2026	Visita guiada	Essa visita tem como principal finalidade proporcionar aos alunos uma vivência prática, permitindo que vivenciem na prática os conceitos aprendidos no curso, tornando-os mais preparados para o mercado de trabalho	13:00	17:00
29/05/2026	Palestra	Abordar conceitos da crescente importância das habilidades comportamentais no ambiente industrial, tradicionalmente focado em sua maioria nas competências técnicas.	08:00	10:00
SENAI Mineiros				
25/05/2026	Palestra	Apresentação acessível sobre aplicações práticas da IA no setor industrial	19:00	20:00
25/05/2026	Visita guiada	Essa visita tem como principal finalidade proporcionar aos alunos uma vivência prática, permitindo que conheçam de perto os processos industriais, as rotinas operacionais e os padrões de segurança adotados pela empresa – aspectos fundamentais para a formação de profissionais mais preparados e alinhados às demandas do mercado.	18:00	19:00
26/05/2026	Palestra	Apresentar os fundamentos da automação industrial, focando em como ela otimiza processos na indústria e aumenta a eficiência.	20:00	21:00
26/05/2026	Palestra	(vazio)	19:00	20:00
27/05/2026	Visita guiada	Essa visita tem como principal finalidade proporcionar aos alunos uma vivência prática, permitindo que conheçam de perto os processos industriais, as rotinas operacionais e os padrões de segurança adotados pela empresa – aspectos fundamentais para a formação de profissionais mais preparados e alinhados às demandas do mercado.	18:00	19:00
27/05/2026	Workshop	Abordar a importância das soft skills no ambiente industrial, focando em habilidades essenciais como comunicação eficaz, liderança, resolução de conflitos e trabalho em equipe.	19:00	20:00
28/05/2026	Palestra	(vazio)	16:00	17:00
29/05/2026	Palestra	Apresentar os fundamentos da automação industrial, focando em como ela otimiza processos na indústria e aumenta a eficiência.	20:00	21:00
29/05/2026	Workshop	Abordar a importância das soft skills no ambiente industrial, focando em habilidades essenciais como comunicação eficaz, liderança, resolução de conflitos e trabalho em equipe.	19:00	20:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Niquelândia				
25/05/2026	Cadastro Contrate-me	O SENAI disponibilizará acesso e apoio ao cadastro do Cantrate-me para alunos e comunidade que se interessarem em dispor seus currículos para vagas da indústria	10:00	21:00
25/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Anglo American realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Operador de mlna e tratamento de minérios	08:00	17:00
25/05/2026	Grand Prix	Acontecerá o GP Escolar presencial com o tema de Saúde e Segurança do Trabalho	08:00	17:00
25/05/2026	Visita Técnica	As turmas de técnico em Química farão visita técnica na empresa Oeste em Anápolis	08:00	22:00
26/05/2026	Cadastro Contrate-me	O SENAI disponibilizará acesso e apoio ao cadastro do Cantrate-me para alunos e comunidade que se interessarem em dispor seus currículos para vagas da indústria	10:00	21:00
26/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Anglo American realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Operador de mlna e tratamento de minérios	08:00	17:00
26/05/2026	Grand Prix	Acontecerá o GP Escolar presencial com o tema de Saúde e Segurança do Trabalho	08:00	17:00
27/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Anglo American realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Operador de mlna e tratamento de minérios	08:00	17:00
27/05/2026	Grand Prix	Acontecerá o GP Escolar presencial com o tema de Saúde e Segurança do Trabalho	08:00	17:00
28/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Anglo American realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Operador de mlna e tratamento de minérios	08:00	17:00
28/05/2026	Grand Prix	Acontecerá o GP Escolar presencial com o tema de Saúde e Segurança do Trabalho	08:00	17:00
29/05/2026	Entrevistas com RH	A empresa Anglo American realizará entrevistas com candidatos à vaga de aprendizagem básica para o curso de Operador de mlna e tratamento de minérios	08:00	17:00
29/05/2026	Grand Prix	Acontecerá o GP Escolar presencial com o tema de Saúde e Segurança do Trabalho	08:00	17:00
SENAI Quirinópolis				
25/05/2026	Grand Prix	O primeiro dia do Grand Prix será destinado a apresentação da situação problema, com objetivo das escuderias idealizarem o cenário e as possíveis soluções.	08:00	12:00
26/05/2026	Grand Prix	O segundo dia do Grand Prix será destinado ao desenvolvimento da solução problema, com objetivo das escuderias aplicarem as possíveis soluções e testarem a viabilidade.	08:00	12:00
26/05/2026	Roda de Conversa	O momento será destinado aos egressos da unidade SENAI Quirinópolis apresentarem sua trajetória após finalizarem o curso na unidade, bom como importância do curso em sua carreira profissional.	09:00	11:00
27/05/2026	Grand Prix	O terceiro dia do Grand Prix será destinado a prototipagem das possíveis soluções.	08:00	12:00
27/05/2026	Reunião do Conselho Consultivo	A reunião terá como objetivo integrar os participantes, apresentar a finalidade do Conselho Consultivo e promover o conhecimento da estrutura da unidade por meio de visita aos laboratórios. Também serão discutidos os principais desafios das indústrias, com foco na definição de prioridades para atuação do Sesi e SENAI, seguidos da apresentação de soluções e cases de sucesso.	09:00	11:00
27/05/2026	Roda de Conversa	O momento será destinado aos egressos da unidade SENAI Quirinópolis apresentarem sua trajetória após finalizarem o curso na unidade, bom como importância do curso em sua carreira profissional.	15:00	17:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Quirinópolis				
27/05/2026	Visita Técnica	Aproximação da comunidade acadêmica com a empresa contratante, visando apropriação das capacidades técnicas referentes ao curso, identificando no cenário real da empresa as oportunidades de aplicação dos conhecimentos adquiridos com o curso, elevando-se também o sentimento de pertença à comunidade industrial.	14:00	17:00
28/05/2026	Grand Prix	O quarto dia do Grand Prix será destinado a apresentação e avaliação das soluções.	08:00	12:00
SENAI Rio Verde				
25/05/2026	Palestra	(vazio)	08:00	11:00
25/05/2026	Visita Técnica	(vazio)	08:00	11:00
25/05/2026	Workshop	A oficina introduz conceitos como sensores, atuadores e lógica de controle de forma simples e prática, reduzindo a complexidade inicial da automação industrial e aproximando o conteúdo da realidade dos alunos.	08:00	11:30
25/05/2026	Workshop	Nesta oficina, os alunos criam uma automação para o jogo do dinossauro usando motores e sensores, como forma de tornar o primeiro contato com automação mais acessível e envolvente. A atividade trabalha lógica de decisão, tempo de resposta e integração de sistemas de forma prática, ajudando a reduzir a distância inicial em relação à automação industrial.	08:00	11:30
26/05/2026	Exposição de Projetos	A apresentação de projetos dos alunos do 3º ano tem como objetivo proporcionar um momento de exposição prática dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso, onde os estudantes apresentam soluções desenvolvidas em projetos técnicos. A atividade estimula comunicação, organização de ideias e visão profissional, aproximando os alunos das exigências reais do mercado de trabalho.	07:30	11:30
26/05/2026	Minicurso	Demonstração de como a química é aplicada em processos industriais (alimentos, combustíveis, etc.), com simulações práticas e estudos de caso.	08:00	11:00
26/05/2026	Minicurso	Demonstração prática em torno ou fresadora, mostrando cortes, ajustes e acabamento de peças metálicas.	08:00	11:00
26/05/2026	Minicurso	Introdução à soldagem com demonstrações práticas, tipos de solda e aplicação industrial.	08:00	11:00
26/05/2026	Minicurso	Minicurso com experimentos visuais (mudança de cor, liberação de gases e reações rápidas) para despertar curiosidade. Explicação dos fenômenos e aplicação na indústria.	08:00	11:00
26/05/2026	Minicurso	Os alunos acompanharão o processo de fabricação de uma peça, desde o desenho até a usinagem básica, entendendo cada etapa.	08:00	11:00
26/05/2026	Minicurso	Os alunos aprenderão técnicas simples de identificação de substâncias, como pH, indicadores e separação de misturas, simulando um laboratório industrial.	08:00	11:00
26/05/2026	Minicurso	Os alunos irão explorar reações químicas presentes no dia a dia, como fermentação, combustão e limpeza. Serão realizadas demonstrações práticas simples e experimentos rápidos que conectam teoria com situações reais.	08:00	11:00
26/05/2026	Palestra	A palestra apresenta o mercado de trabalho na área de TI, destacando oportunidades, caminhos de carreira e competências valorizadas. O objetivo é aproximar os alunos da realidade profissional, tornando mais claro como o que aprendem hoje se conecta com possibilidades reais no futuro.	08:00	10:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Rio Verde				
26/05/2026	Palestra	Apresenta tecnologias emergentes e tendências que devem impactar o mercado nos próximos anos, traduzindo esses avanços de forma acessível e conectada ao dia a dia dos alunos. O objetivo é ampliar a visão de futuro, mostrando como essas tecnologias se relacionam com suas áreas de formação e oportunidades de carreira.	10:00	12:00
26/05/2026	Palestra	(vazio)	08:00	11:00
27/05/2026	Palestra	(vazio)	08:00	11:00
27/05/2026	Visita Técnica	(vazio)	08:00	11:00
28/05/2026	Minicurso	Abordagem prática sobre segurança da informação, senhas, golpes e proteção digital.	08:00	11:00
28/05/2026	Minicurso	Apresentação de falhas comuns em máquinas e como preveni-las com manutenção preventiva.	08:00	11:00
28/05/2026	Minicurso	Criação de um aplicativo simples, mostrando etapas do desenvolvimento e interface básica.	08:00	11:00
28/05/2026	Minicurso	Demonstração de aplicações de IA e uso de ferramentas acessíveis para criação de soluções simples.	08:00	11:00
28/05/2026	Minicurso	Introdução à lógica de programação com atividades práticas simples, criando pequenos sistemas.	08:00	11:00
28/05/2026	Minicurso	Introdução ao HTML/CSS com construção de uma página simples durante o minicurso.	08:00	11:00
28/05/2026	Minicurso	Montagem de circuitos básicos e explicação de instalações residenciais.	08:00	11:00
28/05/2026	Minicurso	Os alunos aprenderão a interpretar e criar desenhos técnicos básicos, essenciais para qualquer área industrial.	08:00	11:00
28/05/2026	Minicurso	Os alunos irão programar dispositivos simples (LEDs, sensores), entendendo automação na prática.	08:00	11:00
28/05/2026	Minicurso	Uso de instrumentos como paquímetro e micrômetro para medições precisas, com prática direta.	08:00	11:00
29/05/2026	Minicurso	Demonstração de acionamentos elétricos com contatores e relés.	08:00	11:00
29/05/2026	Minicurso	Demonstração de sistemas supervisórios e como a indústria monitora tudo em tempo real.	08:00	11:00
29/05/2026	Minicurso	Explicação prática do caminho da energia até o consumidor, com exemplos reais.	08:00	11:00
29/05/2026	Minicurso	Introdução à automação com exemplos reais e simulações de processos automatizados.	08:00	11:00
29/05/2026	Minicurso	Montagem e testes com motores elétricos, explicando funcionamento e aplicações.	08:00	11:00
29/05/2026	Minicurso	Programação básica de CLP com simulação de processos industriais.	08:00	11:00
29/05/2026	Minicurso	(vazio)	08:00	11:00
29/05/2026	Workshop	Nesta atividade, os alunos trabalham em grupos com um sistema mecânico de uso industrial, como eixos, polias ou mancais, e primeiro realizam a desmontagem completa da estrutura. Em seguida, o desafio é remontar corretamente o sistema apenas com base na observação das peças e na lógica de funcionamento. O professor atua como “supervisor de fábrica”, acompanhando o processo, fazendo intervenções pontuais e destacando situações reais de manutenção e erros comuns. A proposta torna o aprendizado prático e dinâmico, reforçando como a atenção aos detalhes e o raciocínio técnico são essenciais na mecânica industrial.	08:00	11:30

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Roberto Mange				
25/05/2026	Palestra	Esta palestra abordará a aplicação de novas tecnologias nos processos fabris e a gestão eficiente de recursos na produção. O foco técnico contempla a automação, a manutenção preditiva e a otimização de fluxos de trabalho no ambiente industrial. Serão apresentadas ferramentas práticas de empreendedorismo voltadas para a viabilidade de projetos técnicos, visando aumentar a produtividade e a competitividade operacional no mercado.	19:30	21:30
26/05/2026	Minicurso	O workshop abordará os fundamentos do controle de qualidade microbiológico na indústria, com foco na prevenção de contaminações e garantia da segurança dos produtos. Serão apresentados métodos de análise microbiológica, boas práticas de fabricação, higiene, controle de processos e atendimento às normas sanitárias, visando assegurar a qualidade, a conformidade e a proteção do consumidor final.	19:30	21:30
26/05/2026	Workshop	O workshop abordará a importância da alimentação equilibrada para a saúde e qualidade de vida. Serão apresentados princípios nutricionais, dicas práticas de planejamento alimentar e escolhas saudáveis. Também destacará a relação entre dieta, prevenção de doenças e bem-estar, incluindo hábitos como atividade física, boa hidratação, sono adequado e cuidados com a saúde mental no dia a dia.	19:30	21:30
27/05/2026	Minicurso	Este minicurso foca nas técnicas de produção de aperitivos, abordando métodos de cocção como fritura por imersão, selagem e cocção lenta. Serão discutidos o controle de custos, a padronização de porções e o aproveitamento integral de insumos para otimização do fluxo operacional. O treinamento prioriza a segurança alimentar e o desenvolvimento de preparos tradicionais com foco em eficiência e alta produtividade em cozinhas comerciais.	19:30	21:30
27/05/2026	Minicurso	Este minicurso foca nos processos físico-químicos da fabricação de aromatizantes, abordando desde a extração de matérias-primas até a formulação de fragrâncias sintéticas e naturais. Serão discutidos protocolos de segurança laboratorial, controle de qualidade e as normas técnicas vigentes na indústria química. O objetivo é capacitar o aluno na manipulação precisa de reagentes e no desenvolvimento de soluções aromáticas padronizadas para o mercado.	19:30	21:30
27/05/2026	Minicurso	O minicurso abordará o preparo e a padronização de soluções, com foco em cálculos de concentração, diluições e técnicas laboratoriais. Serão apresentados procedimentos corretos de pesagem, uso de vidrarias, preparo de soluções padrão e métodos de padronização. Também incluirá boas práticas de laboratório, segurança e controle de qualidade para garantir resultados precisos e confiáveis.	19:30	21:30
28/05/2026	Minicurso	O minicurso abordará a produção de cremes hidratantes perfumados, destacando seleção de ingredientes, funções dos componentes e técnicas de formulação. Serão apresentadas boas práticas de manipulação, segurança e conservação dos produtos, além de noções de fragrâncias e personalização. O objetivo é capacitar para desenvolver cremes de qualidade, estáveis e adequados ao uso cosmético.	19:30	21:30
28/05/2026	Palestra	Apresentação na área de alimentação com projeção e demonstrações de como executar os primeiros socorros.	19:30	21:30

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	INÍCIO	TÉRMINO
SENAI Senador Canedo				
26/05/2026	Visita Técnica	* MANHÃ: Visita técnica - transpetro (turmas de aprendizagem e SEDUC) *TARDE: DEFINIR	09:00	11:00
27/05/2026	Roda de Conversa	* MANHÃ: RODA DE CONVERSA * TARDE: RODA DE CONVERSA: MERCADO DE TRABALHONAS INDUSTRIAS EM SENADOR CANEDO - DIREITOS E DEVERES DE JOVENS APRENDIZES ;	09:00	11:00
28/05/2026	Oficina	MANHÃ E TARDE: OFICINAS	09:00	11:00
29/05/2026	Oficina	MANHÃ E TARDE: OFICINAS	09:00	11:00
Unidade Digital				
25/05/2026	Workshop	No dia 25 de maio, a Semana da Indústria 2026 contará com os workshops “Indústria em Transformação: IA, Automação, Robótica, Dados, Energia, Segurança e Meio Ambiente” e “Implantação de BIM em Empresas: Desafios e Estratégias”, realizados pela Unidade Digital, das 18h30 às 21h. As apresentações abordarão as principais tecnologias e práticas que estão transformando o setor industrial, destacando o papel da inteligência artificial, automação, robótica, análise de dados, eficiência energética, segurança e meio ambiente na construção de processos mais inteligentes, produtivos e sustentáveis. Também serão discutidos os desafios e estratégias para implantação do BIM nas empresas, conectando inovação, planejamento e gestão à realidade da indústria moderna.	18:30	21:00
26/05/2026	Workshop	No dia 26 de maio, a Semana da Indústria 2026 contará com o workshop “Empreender com Propósito: Educação Financeira e Tecnologia na Vida Real”, realizado pela Unidade Digital, das 18h30 às 21h. A apresentação abordará a importância da educação financeira, do planejamento e do uso consciente da tecnologia como ferramentas para o desenvolvimento pessoal, profissional e empreendedor, conectando conhecimento prático às demandas atuais do mercado.	18:30	21:00
27/05/2026	Workshop	No dia 27 de maio, a programação seguirá com workshops voltados às áreas de energia, formação técnica, segurança no setor elétrico, automação e Indústria 4.0. O encontro discutirá aplicações, tendências e desafios tecnológicos para a indústria, destacando a importância da qualificação profissional, da segurança nas atividades industriais e da adoção de soluções inovadoras para aumentar a eficiência e a competitividade do setor.	18:30	21:00
28/05/2026	Workshop	No dia 28 de maio, a Semana da Indústria 2026 promoverá o workshop “Gestão de Riscos e Gestão de ASOs na Indústria”, com foco na segurança, prevenção e organização dos processos relacionados à saúde ocupacional. A apresentação reforçará a importância da gestão eficiente dos riscos industriais e do acompanhamento adequado dos Atestados de Saúde Ocupacional, contribuindo para ambientes de trabalho mais seguros, produtivos e alinhados às exigências legais.	18:30	21:00
29/05/2026	Workshop	No dia 29 de maio, encerrando a programação da Unidade Digital, serão realizados os workshops “Do Projeto à Execução: Eficiência na Indústria Moderna” e “Gestão e Tecnologia para o Futuro”. As apresentações irão destacar como o planejamento, a inovação, a gestão estratégica e o uso de tecnologias podem transformar processos industriais, ampliando a eficiência, a produtividade e a preparação das empresas para os desafios futuros.	18:30	21:00

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	TURNO
SESI Jundiá			
22/05/2026	Produção e Sustentabilidade	Ano/Série: 1ª série. Eixo/Tema: Sustentabilidade e processos produtivos. Indústria/Área: Produção sustentável. Atividades previstas/Descrição: Produção de detergente, abordando práticas sustentáveis e processos produtivos. Componentes/Áreas envolvidas: Sustentabilidade.	Não informado
26/05/2026	Simulador de Capotamento do DETRAN	Ano/Série: Ensino Médio e 9º ano. Eixo/Tema: Educação para o Trânsito. Indústria/Área: Segurança no trânsito. Atividades previstas/Descrição: Experiência educativa e interativa que demonstra, na prática, a importância do uso do cinto de segurança e das medidas preventivas no trânsito. Componentes/Áreas envolvidas: Segurança, cidadania e prevenção.	Não informado
01 a 05/06/2026	Matemática e Empreendedorismo na Indústria	Ano/Série: Ensino Médio. Eixo/Tema: Matemática e empreendedorismo. Indústria/Área: Indústria e empreendedorismo. Atividades previstas/Descrição: Atividades integradas envolvendo matemática, empreendedorismo e processos industriais. Componentes/Áreas envolvidas: Matemática e empreendedorismo.	Não informado
01 a 05/06/2026	Indústria, Tecnologia e Comunicação no Mundo Contemporâneo	Ano/Série: Ensino Médio. Eixo/Tema: Tecnologia, comunicação e mundo contemporâneo. Indústria/Área: Tecnologia e comunicação. Atividades previstas/Descrição: Discussões e práticas relacionadas à tecnologia, comunicação e transformações da indústria contemporânea. Componentes/Áreas envolvidas: Tecnologia, comunicação e atualidades.	Não informado
01 a 05/06/2026	Criatividade e Comunicação na Indústria Moderna	Ano/Série: 2ª série 1 e 2. Eixo/Tema: Comunicação visual e marcas. Indústria/Área: Comunicação visual e marcas. Atividades previstas/Descrição: Desenvolvimento de marcas fictícias, criação de rótulos e produção de slogans. Componentes/Áreas envolvidas: IFA — Linguagens, Comunicação Visual e Ciências da Natureza.	Não informado
01 a 03/06/2026	Indústria de Brinquedos	Ano/Série: 6º ano. Eixo/Tema: Brinquedos e jogos matemáticos. Indústria/Área: Brinquedos e jogos matemáticos. Atividades previstas/Descrição: Jogos matemáticos, cinéticos de papelão e confecção de brinquedos. Componentes/Áreas envolvidas: Matemática, criatividade e produção artesanal.	Não informado
01 a 03/06/2026	Criação de comercial, marketing e vendas no exterior	Ano/Série: 7º ano. Eixo/Tema: Marketing, comunicação e vendas. Indústria/Área: Marketing e mercado internacional. Atividades previstas/Descrição: Criação de comercial, estratégias de marketing, vendas no exterior e criação de conteúdo para vender produto brasileiro no exterior. Componentes/Áreas envolvidas: Comunicação, marketing e empreendedorismo.	Não informado
01 a 03/06/2026	Indústria de Customização e Transformação Sustentável	Ano/Série: 8º ano. Eixo/Tema: Customização e sustentabilidade. Indústria/Área: Customização e transformação sustentável. Atividades previstas/Descrição: Customização de roupas jeans e construção de ábacos. Componentes/Áreas envolvidas: Sustentabilidade, matemática e produção criativa.	Não informado
01 a 03/06/2026	Indústria de Customização	Ano/Série: 9º ano 1. Eixo/Tema: Figurinos e acessórios recicláveis. Indústria/Área: Customização. Atividades previstas/Descrição: Criação de figurinos e acessórios recicláveis para dança de salão. Componentes/Áreas envolvidas: Arte, sustentabilidade e expressão corporal.	Não informado

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	TURNOS
SESI Jundiaí			
01 a 03/06/2026	Indústria de Artesanato	Ano/Série: 9º ano 2. Eixo/Tema: Museu reciclável. Indústria/Área: Artesanato e museu reciclável. Atividades previstas/Descrição: Criação de museu reciclável dentro de caixas de sapato. Componentes/Áreas envolvidas: Arte, sustentabilidade e memória.	Não informado
01 a 03/06/2026	Visita Técnica na Indústria BIO INSTINTO	Ano/Série: 9º ano 1 e 2. Eixo/Tema: Visita técnica. Indústria/Área: Indústria BIO INSTINTO. Atividades previstas/Descrição: Visita técnica à Indústria BIO INSTINTO. Componentes/Áreas envolvidas: Vivência técnica e mundo do trabalho.	Não informado
01 a 03/06/2026	Indústria Cerâmica	Ano/Série: 1º ano. Eixo/Tema: Cerâmica artesanal. Indústria/Área: Cerâmica. Atividades previstas/Descrição: Modelagem em argila com criação de peças artesanais. Componentes/Áreas envolvidas: Arte, modelagem e produção artesanal.	Não informado
01 a 03/06/2026	Indústria Alimentícia	Ano/Série: 2º ano. Eixo/Tema: Produção alimentícia. Indústria/Área: Alimentícia. Atividades previstas/Descrição: Produção de chocolates, bolacha de maisena e pipoca doce/colorida. Componentes/Áreas envolvidas: Processos alimentícios.	Não informado
02/06/2026	Indústria Alimentícia	Ano/Série: 2º ano. Eixo/Tema: Produção alimentícia. Indústria/Área: Alimentícia. Atividades previstas/Descrição: Produção de bolos e cupcakes. Componentes/Áreas envolvidas: Processos alimentícios.	Não informado
01/06/2026	Indústria Têxtil	Ano/Série: 3º ano. Eixo/Tema: Confecção personalizada. Indústria/Área: Têxtil. Atividades previstas/Descrição: Confecção de ecobags personalizadas. Componentes/Áreas envolvidas: Sustentabilidade, design e produção têxtil.	Não informado
03/06/2026	Indústria Alimentícia	Ano/Série: 3º ano. Eixo/Tema: Produção alimentícia. Indústria/Área: Alimentícia. Atividades previstas/Descrição: Produção de balas estilo "Fini". Componentes/Áreas envolvidas: Processos alimentícios.	Não informado
02/06/2026	Indústria de Higiene e Cosméticos	Ano/Série: 4º ano. Eixo/Tema: Sabonetes artesanais. Indústria/Área: Higiene e cosméticos. Atividades previstas/Descrição: Oficina de sabonetes artesanais. Componentes/Áreas envolvidas: Higiene, cosméticos e produção artesanal.	Não informado
03/06/2026	Indústria de Acessórios	Ano/Série: 5º ano. Eixo/Tema: Acessórios com miçangas. Indústria/Área: Acessórios. Atividades previstas/Descrição: Oficina de acessórios com miçangas: pulseiras, colares, chaveiros, tornozeleiras e acessórios personalizados. Componentes/Áreas envolvidas: Design, artesanato e produção criativa.	Não informado

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	TURNOS
SESI MINEIROS			
01/06/2026	Palestra: Como descobrir sua vocação em um mundo em constante mudança?	Ano/Série: 1ª e 2ª série do Ensino Médio. Eixo/Tema: Projeto de vida e escolhas profissionais. Indústria/Área: Vocação, mercado de trabalho e profissões do futuro. Atividades previstas/Descrição: Palestra voltada ao desenvolvimento do autoconhecimento, projeto de vida e escolhas profissionais, abordando vocação, mercado de trabalho e competências necessárias para as profissões do futuro. Componentes/Áreas envolvidas: Autoconhecimento, projeto de vida e mercado de trabalho.	Não informado
02/06/2026	Palestra: As tecnologias emergentes que estão transformando a indústria	Ano/Série: 1ª e 2ª série do Ensino Médio. Eixo/Tema: Tecnologias emergentes. Indústria/Área: Inovação, inteligência artificial, automação e indústria. Atividades previstas/Descrição: Palestra sobre inovação, inteligência artificial, automação e novas tecnologias aplicadas à indústria e ao mercado de trabalho contemporâneo. Componentes/Áreas envolvidas: Tecnologia, inovação e mercado de trabalho.	Não informado
03/06/2026	Palestra: Construindo o futuro: engenharia, inovação e tecnologia industrial	Ano/Série: 1ª e 2ª série do Ensino Médio. Eixo/Tema: Engenharia e inovação. Indústria/Área: Engenharia, inovação e tecnologia industrial. Atividades previstas/Descrição: Palestra voltada à apresentação das áreas da engenharia, inovação e tecnologias industriais, destacando aplicações práticas e oportunidades profissionais. Componentes/Áreas envolvidas: Engenharia, inovação e oportunidades profissionais.	Não informado
04/06/2026	Palestra: Medicina do futuro: tecnologia, inovação e novas carreiras na saúde	Unidade: SESI MINEIROS. Ano/Série: 1ª e 2ª série do Ensino Médio. Eixo/Tema: Saúde, tecnologia e carreira. Indústria/Área: Inovação tecnológica na saúde. Atividades previstas/Descrição: Palestra sobre inovação tecnológica na área da saúde, novas carreiras médicas e transformações no setor impulsionadas pela tecnologia e pela indústria. Componentes/Áreas envolvidas: Saúde, tecnologia e carreiras.	Não informado
05/06/2026	Palestra: Como o Direito atua dentro das grandes empresas e indústrias	Ano/Série: 1ª e 2ª série do Ensino Médio. Eixo/Tema: Direito empresarial e indústria. Indústria/Área: Jurídico, compliance e relações trabalhistas. Atividades previstas/Descrição: Palestra voltada à atuação do profissional do Direito nas empresas e indústrias, abordando inovação, relações trabalhistas, compliance e desafios jurídicos contemporâneos. Componentes/Áreas envolvidas: Direito, compliance e mundo corporativo.	Não informado
20/05/2026	Oficina: Pequenos Inventores da Indústria	Ano/Série: 1º ao 5º ano do Ensino Fundamental. Eixo/Tema: Inovação e criatividade. Indústria/Área: Inovação e aproximação com o universo da indústria. Atividades previstas/Descrição: Oficina temática com atividades lúdicas e criativas voltadas à inovação, criatividade e aproximação dos estudantes com o universo da indústria. Componentes/Áreas envolvidas: Criatividade, inovação e indústria.	Não informado
21/05/2026	Oficina: Inovação, Tecnologia e Profissões da Nova Indústria	Ano/Série: 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental. Eixo/Tema: Profissões do futuro. Indústria/Área: Inovação, tecnologia e nova indústria. Atividades previstas/Descrição: Oficina voltada à inovação, tecnologia, profissões do futuro e competências relacionadas às transformações da indústria e do mercado de trabalho. Componentes/Áreas envolvidas: Tecnologia, competências e mercado de trabalho.	Não informado
22/05/2026	Oficina: Carreira, Empreendedorismo e Mercado de Trabalho na Nova Indústria	Ano/Série: 1ª e 2ª série do Ensino Médio. Eixo/Tema: Carreira e empreendedorismo. Indústria/Área: Empreendedorismo, educação financeira e nova indústria. Atividades previstas/Descrição: Oficina voltada ao projeto de vida, empreendedorismo, educação financeira e profissões da nova indústria, promovendo reflexões sobre carreira e mercado de trabalho. Componentes/Áreas envolvidas: Projeto de vida, empreendedorismo e educação financeira.	Não informado

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	TURNOS
SESI Crixás			
06/05/2026	Minipalestra: Geologia de Exploração e RH	Ano/Série: Ensino Médio. Eixo/Tema: Mineração e recursos humanos. Indústria/Área: Mineração. Atividades previstas/Descrição: Minipalestra com Lara Feitosa e Lucas Pereira, geólogos de exploração, e Rosinéia Rocha, analista de RH. Componentes/Áreas envolvidas: Geologia de exploração e recursos humanos.	Não informado
13/05/2026	Minipalestra: Planejamento de Mina e Ventilação	Ano/Série: Ensino Médio. Eixo/Tema: Mineração e planejamento industrial. Indústria/Área: Mineração. Atividades previstas/Descrição: Minipalestra sobre planejamento de mina e ventilação, com Jardel Abrantes. Componentes/Áreas envolvidas: Planejamento de mina e ventilação.	Não informado
20/05/2026	Minipalestra: Topografia	Ano/Série: Ensino Médio. Eixo/Tema: Topografia e mineração. Indústria/Área: Mineração. Atividades previstas/Descrição: Minipalestra sobre topografia, com Renato Vaz. Componentes/Áreas envolvidas: Topografia.	Não informado
01 a 03/06/2026	Programação especial em parceria com Aura Miners/Serra Grande	Ano/Série: Todos os segmentos. Eixo/Tema: Vivência industrial e atividades na escola. Indústria/Área: Mineração. Atividades previstas/Descrição: Programação especial envolvendo toda a escola em parceria com a empresa Aura Miners/Serra Grande. Entre as ações solicitadas, destacam-se visita à indústria e atividades desenvolvidas pela equipe da empresa dentro da escola. Componentes/Áreas envolvidas: Visita técnica, vivência industrial e atividades internas.	Não informado
SESI Jaiara			
02/06/2026	Palestra com representante do RH da Indústria GEOLAB	Ano/Série: 9º ano. Eixo/Tema: Processo industrial e economia. Indústria/Área: GEOLAB / indústria farmacêutica. Atividades previstas/Descrição: Palestra com objetivo de conhecer o processo industrial e seu poder na economia brasileira. Componentes/Áreas envolvidas: Processo industrial, economia brasileira e recursos humanos.	Não informado
01 a 03/06/2026	Visita a supermercado para identificar produtos industrializados	Ano/Série: 3º ano. Eixo/Tema: Consumo e produtos industrializados. Indústria/Área: Comércio e produtos industrializados. Atividades previstas/Descrição: Visita a um supermercado para identificar produtos industrializados. Componentes/Áreas envolvidas: Observação, consumo e classificação de produtos.	Não informado
01 a 03/06/2026	Oficina de sabonete	Ano/Série: 5º ano. Eixo/Tema: Processo manual e industrial. Indústria/Área: Higiene e cosméticos. Atividades previstas/Descrição: Oficina com apresentação de vídeo sobre a fabricação industrial de sabonete para que os estudantes percebam a diferença entre o processo manual e industrial. Componentes/Áreas envolvidas: Higiene, cosméticos e processos produtivos.	Não informado
01 a 03/06/2026	Palestra com representante técnico de segurança	Ano/Série: Novo Ensino Médio. Eixo/Tema: Segurança do trabalho. Indústria/Área: Segurança industrial. Atividades previstas/Descrição: Palestra para alunos do Novo Ensino Médio com representante técnico de segurança. Componentes/Áreas envolvidas: Segurança do trabalho e indústria.	Não informado

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	TURNOS
SESI Canaã			
25 a 29/05	Desafio de Inovação	Ano/Série: EJA. Eixo/Tema: Educação e inovação. Indústria/Área: São Salvador Alimentos. Atividades previstas/Descrição: Resolução de problemas propostos pela indústria em formato de desafios temáticos. Componentes/Áreas envolvidas: Tecnologia, competências e mercado de trabalho.	Não informado
25 a 29/05	Introdução à robótica educacional	Ano/Série: EJA. Eixo/Tema: Robótica e Automação. Indústria/Área: São Salvador Alimentos. Atividades previstas/Descrição: Demonstração de automação (vídeos ou kits simples) Construção de mecanismos simples automatizados e dinâmicas de simulação em ambiente industrial. Componentes/Áreas envolvidas: Tecnologia, competências e mercado de trabalho.	Não informado
25 a 29/05	Desenvolvimento do projeto: Indústria e Meio Ambiente	Ano/Série: EJA. Eixo/Tema: Educação ambiental. Indústria/Área: São Salvador Alimentos. Atividades previstas/Descrição: Compreensão dos impactos ambientais e desenvolvimento de pesquisa sobre poluição industrial e soluções sustentáveis. Componentes/Áreas envolvidas: Tecnologia e meio ambiente.	Não informado
SESI Aparecida			
27 e 28/05	III Seminário de Manutenção Industrial	Ano/Série: EJA. Eixo/Tema: Manutenção industrial. Indústria/Área: Manutenção. Atividades previstas/Descrição: O seminário vai abordar temas atuais da indústria, como manutenção preditiva, indústria 4.0 e inovação, possibilitando ainda a chance de conhecer profissionais da área, trocar ideias e até descobrir oportunidades de emprego. Além disso, o evento visa propiciar uma melhor compreensão das tendências e demandas da indústria, o que ajuda a direcionar sua empregabilidade. Componentes/Áreas envolvidas: Manutenção Industrial.	Não informado
SESI Luziânia			
18 a 20/05	Oficina de microbiologia - Ação "Microcientistas do Amanhã"	Ano/Série: 1º a 5º ano. Eixo/Tema: Química e microbiologia. Indústria/Área: Ciência aplicada. Atividades previstas/Descrição: experiência prática de coleta, cultivo e observação de microrganismos presentes no ambiente, despertando o interesse pela ciência, tecnologia e inovação. A estratégia da ação é promover o aprendizado de forma interativa e lúdica, aproximando os estudantes do ambiente laboratorial e demonstrando a importância da microbiologia para a indústria, saúde e cotidiano. Componentes/Áreas envolvidas: Ciências da natureza e suas tecnologias.	Não informado
19 e 20/05	Festival de Robótica	Ano/Série: 6º a 9º ano. Eixo/Tema: Robótica educacional. Indústria/Área: Tecnologia educacional. Atividades previstas/Descrição: desafios de robótica educacional, programação de robôs e mini competições, proporcionando aos estudantes experiências práticas voltadas à inovação, lógica, automação e resolução de problemas. A estratégia da ação é incentivar o protagonismo estudantil, o trabalho em equipe e o desenvolvimento de competências tecnológicas por meio de atividades interativas e dinâmicas.	Não informado
25 a 29/05	Palestra Empregabilidade na Indústria	Ano/Série: 6º a 9º ano. Eixo/Tema: Educação e inovação. Indústria/Área: Gestão e educação para o trabalho. Atividades previstas/Descrição: A palestra discute as competências técnicas e comportamentais mais valorizadas pelo setor industrial, como qualificação profissional, adaptabilidade, proatividade e trabalho em equipe. Aborda ainda a importância da formação contínua, certificações e atualização frente às novas tecnologias. Além disso, orienta sobre postura profissional, construção de carreira e como se destacar em processos seletivos dentro do cenário industrial competitivo. Componentes/Áreas envolvidas: Tecnologia, competências e mercado de trabalho.	Não informado

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	TURNOS
SESI Niquelândia			
25/05	Oficina de empreendedorismo	Ano/Série: 1º ano. Eixo/Tema: Empreendedorismo e inovação. Indústria/Área: Alimentos. Atividades previstas/Descrição: A ação consiste na realização de uma atividade prática de produção e comercialização de pizzas, com foco no desenvolvimento de competências relacionadas ao empreendedorismo, trabalho em equipe, organização e noções de produção alimentícia. A proposta norteadora é aproximar os estudantes do ambiente real de trabalho, promovendo uma vivência prática da indústria alimentícia e do funcionamento de um pequeno negócio. Durante a atividade, os alunos participarão de todas as etapas do processo produtivo, desde a preparação dos ingredientes até a comercialização final do produto, sob orientação de profissional da área. Componentes/Áreas envolvidas: Empreendedorismo.	Não informado
28/05	Promoção de saúde bucal	Ano/Série: 2º ao 5º ano. Eixo/Tema: Educação para saúde. Indústria/Área: Educação. Atividades previstas/Descrição: A ação consiste em uma palestra educativa sobre higiene bucal, voltada para alunos do 2º ano do Ensino Fundamental. A estratégia utilizada será expositiva-dialogada, com participação ativa dos alunos e demonstração prática de técnicas de escovação dental. A atividade tem caráter preventivo e educativo, visando a promoção da saúde e a formação de hábitos de higiene adequados desde a infância. Componentes/Áreas envolvidas: Educação para saúde.	Não informado
SESI Catalão			
25 a 29/05	Apresentando a indústria e seus potenciais	Ano/Série: 1ª e 2ª série. Eixo/Tema: Indústria e inovação. Indústria/Área: Matemática e suas tecnologias. Atividades previstas/Descrição: A ação pedagógica consistirá, inicialmente, na exibição de um vídeo educativo com o objetivo de apresentar aos estudantes aspectos gerais da indústria farmacêutica, promovendo contextualização e ampliação de conhecimentos sobre o tema. Em seguida, será distribuída uma folha impressa contendo informações relativas ao percentual de dosagens de medicamentos de acordo com a faixa etária dos pacientes. A partir desse material, os estudantes deverão resolver situações-problema de matemática contextualizadas nesse conteúdo. Posteriormente, será realizada a correção coletiva das atividades, acompanhada de discussões e reflexões sobre os resultados obtidos e a aplicação prática dos conceitos abordados. Componentes/Áreas envolvidas: Tecnologia, competências e mercado de trabalho.	Não informado
SESI Flores			
15/05/2026	Visita técnica à lavoura de arroz da região	Ano/Série/Modalidade: 8º e 9º anos. Temática trabalhada: Processo produtivo e a relação entre campo e indústria. Responsável: Professora Regiane Oliveira Santos. Convidado externo/Empresa/Instituição: Produtor Adalberto Antônio Mozzaquatro - Proprietário da Fazenda Mozzaquatro.	8h
25/05/2026	Oficina prática de produção de alimentos	Ano/Série/Modalidade: 1º ano. Temática trabalhada: Empreendedorismo e transformação de matéria-prima em produto. Responsável: Professora Marinalva Moreira Santos. Convidado externo/Empresa/Instituição: Empresária Regina Oliveira Santos Rocha – Padaria Doce Sabor.	15h

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	TURNO
SESI Rio Quente			
18 a 29/05	Visita à fábrica “Chocolate do Cerrado” Rio Quente/GO	Ano/Série/Modalidade: Ensino Fundamental I 3º e 5º anos. Temática trabalhada: Conhecer o processo de fabricação e logística de distribuição, bem como a história da indústria e sua importância para o Município. Responsável: Direção, Supervisão Educacional, Coordenação Pedagógica e Professores regentes. Convidado externo/Empresa/Instituição: Chocolate do Cerrado.	Matutino
18 a 29/05	Visita à “Panificadora Rio Quente”.	Ano/Série/Modalidade: Ensino Fundamental I 1º e 2º anos. Temática trabalhada: Conhecer o processo de fabricação da panificação, logística de distribuição, bem como a sua importância para o Município. Responsável: Direção, Supervisão Educacional, Coordenação Pedagógica e Professores regentes. Convidado externo/Empresa/Instituição: Panificadora Rio Quente.	Matutino
18 a 29/05	Visita “Dalac Dairy Industry and Trade” - Loja da fábrica Caldas Novas / GO	Ano/Série/Modalidade: Ensino Fundamental II 8º ano. Temática trabalhada: Aprender sobre a indústria e como acontece o processo de logística e distribuição, bem como a sua importância para a região. Responsável: Direção, Supervisão Educacional, Coordenação Pedagógica e Professores. Convidado externo/Empresa/Instituição: Dalac Dairy Industry and Trade.	Matutino
18 a 29/05	Visita “Produtos Maná “Loja da Fábrica Caldas Novas / GO	Ano/Série/Modalidade: Ensino Fundamental II 6º ano. Temática trabalhada: Aprender sobre a indústria e como acontece o processo de logística e distribuição, bem como a sua importância para a região. Responsável: Direção, Supervisão Educacional, Coordenação Pedagógica e Professores. Convidado externo/Empresa/Instituição: Produtos Maná.	Matutino
18 a 29/05	Palestra sobre a Fábrica “Chocolate do Cerrado”	Ano/Série/Modalidade: Ensino Fundamental I e II 4º e 7º anos. Temática trabalhada: Conhecer, por meio do proprietário Carlos Alberto Renosto, a história da fábrica de chocolate e o impacto da indústria para o município. Responsável: Direção, Supervisão Educacional, Coordenação Pedagógica e Professores. Convidado externo/Empresa/Instituição: Chocolate do Cerrado Carlos Alberto Renosto.	Matutino
SESI Santo Antônio do Descoberto			
19/05/26	Palestra – A indústria e a automação.	Ano/Série/Modalidade: 9º Anos A, B e C matutino. Temática trabalhada: Conhecer o processo de automação implementado na indústria de colchões em SADE. Responsável: Direção, Supervisão Educacional, Coordenação Pedagógica e Professores. Convidado externo/Empresa/Instituição: Robson Araújo - Proprietário da Fábrica de Colchões SAD.	Matutino
25/05/26	Visita Técnica à fábrica - Nutriforte em SADE.	Ano/Série/Modalidade: 8º ano C e D. Temática trabalhada: Aprender sobre a indústria e como acontece o processo de transformação de resíduos bovinos em farinha de osso e adubo. Responsável: Direção, Supervisão Educacional, Coordenação Pedagógica e Professores. Convidado externo/Empresa/Instituição: Fábrica e reciclagem Nutriforte. SADE.	Vespertino
18 a 29/05	Filme do Projeto Encantar para Avançar sobre o processo de fabricação de réguas escolares e fabricação de chocolates.	Ano/Série/Modalidade: 2ºAnos A,B,C,D,E e F. Temática trabalhada: Conhecer o processo industrial e fabricação de materiais. Responsável: Supervisão Educacional, Coordenação Pedagógica e Professores.	Matutino e vespertino
26/05	Palestra sobre o processo da Coca Cola de Taguatinga.	Ano/Série/Modalidade: 7º Anos A,B e C. Temática trabalhada: Aprender sobre a indústria e como acontece o processo de logística e distribuição, bem como a sua importância para a região. Responsável: Direção, Supervisão Educacional, Coordenação Pedagógica e Professores. Convidado externo/Empresa/Instituição: Roberto Vale.	Matutino

PROGRAMAÇÃO

DATA DE REALIZAÇÃO	TIPO	SÍNTESE	TURNOS
SESI Terezópolis			
20/05	Palestra – Representante CAO A	Ano/Série/Modalidade: Infantil V, 1º, 2º e 3º anos. Temática trabalhada: Compreensão dos processos de logística e produção da Indústria CAO A. Responsável: Júlio César Gaudêncio. Convidado externo/Empresa/Instituição: Rangel.	7h30
26/05	Visita Técnica - Indústria TMT TANQUES	Ano/Série/Modalidade: 2º e 3º anos Matutino e Vespertino. Temática trabalhada: Visão prática dos processos produtivos, automação e inovação tecnológica. Responsável: Júlio César Gaudêncio. Convidado externo/Empresa/Instituição: Adriana.	8h00 e 14h

Sistema
FIEG

SESI | SENAI | IEL