

PROGRAMAÇÃO MUNDO SENAI DR-SE 25 a 27 de Outubro/2023

SENAI

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

**mundo
senai** 



25 de outubro


Unidade: CETCC


Rua Propriá, 2001, Bairro Centro. Aracaju/SE


SENAI


Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial


PELO FUTURO DO TRABALHO


 8h às 11h
Lab. de Informática | **Oficina - Workshop das profissões e Criação de Perfil Profissional**
Tália Feitosa – Instrutor da Área de Gestão

 13h30 às 17h30
Lab. de Informática | **Oficina – Produção Audiovisual**
Roger Matos– Instrutora da Área de Tecnologia da Informação

 8h às 12h/ 14h às 17h
Sala 01 | **Oficina – Prática pedagógica utilizando jogos de Tabuleiro**
Jackline Andrade e Carla Lima– Instrutora da Área de Gestão

 09h às 11h
Mine Auditório | **Palestra – Uma Carreira de Alta Performance**
Andrea Maia – Instrutor da Área de Tecnologia da Informação

 19h às 20h
Auditório | **Palestra – O CRT e sua importância para os profissionais de nível técnico, Lei de criação do conselho e Solicitação de Registro Profissional.**
Jonas Silvino - CRT

 20h às 21h
Online | **Live – O futuro das profissões com a influência da Robótica e da Inteligência Artificial**
Marco Antônio Pacheco – Instrutor da Área de Tecnologia da Informação

25 de outubro







Unidade: CETCC

Rua Propriá, 2001, Bairro Centro. Aracaju/SE

SENAI

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

-  8h às 12h/ 14h às 17h
Sala 09 | **Apresentação do Projeto ECOVISÃO – Explorando a coleta seletiva através da realidade aumentada.**
Alunos dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio em Administração
-  8h às 12h/ 14h às 17h
Sala 08 | **Apresentação do Projeto – ECOVISÃO: ÁGUA FONTE DE VIDA**
Alunos dos Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio em Segurança do Trabalho
-  9h às 10h
15h às 16h | **Demonstração da Prática de Primeiros Socorros e Combate a Incêndio**
Alunos do Curso Técnico em Segurança do Trabalho Integrado e EBEP
-  8h às 12h/ 14h às 17h
Lab. de Segurança | **Demonstração dos equipamentos de segurança**
Alunos do Curso Técnico em Segurança do Trabalho –Integrado
-  8h às 12h/ 14h às 17h
SENAI LAB | **Apresentação do SENAI LAB; Demonstração de impressão 3D; Demonstração de Realidade Aumentada e das ferramentas básicas de prototipagem; Transmissão de Podcast e Apresentação da Smart 4.0.**
Franlyn, Roger e Adrielle – Instrutores do SENAI/SE
-  8h às 12h/
14h às 17h | **Visitação nos Ambientes nos Laboratórios:** Lab. de Automotiva, Lab. de Tornearia, Lab. de Acionamento Eletromecânicos, Lab. de Soldagem, Lab. de Manutenção.

26 de outubro

Unidade: CETAF-AJU

Av. Tancredo Neves, 2001, Bairro Inácio Barbosa. Aracaju/SE

SENAI

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO



07h30 às 11h30
Panificação

Oficina – Panetone

Yasmin de Araújo Moura – Instrutora da Área de Alimentos



8h às 11h
Lab. de Informática

Oficina - Workshop das profissões e Criação de Perfil Profissional

Tália Feitosa – Instrutor da Área de Gestão



8h às 11h
13:30 às 16:30
Biblioteca

Oficina de Jogos de tabuleiro make

Carlos Ramon – Docente de Educação Física



8h às 12h/ 14h às 17h
Sala 01

Oficina – Prática pedagógica utilizando jogos de Tabuleiro

Jackline Andrade – Instrutora da Área de Gestão



8h às XXX h
Sala

Oficina Cultura Maker e Prototipagem Rápida

Marco Antônio Pacheco – Instrutor da Área de Tecnologia da Informação



13h30 às 17h30
Panificação

Oficina - Biscoitos Natalinos

Yasmin de Araújo Moura – Instrutora da Área de Alimentos

26 de outubro

Unidade: CETAF-AJU

Av. Tancredo Neves, 2001, Bairro Inácio Barbosa. Aracaju/SE

SENAI

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO



10h às 11h30
Auditório

Palestra - A evolução dos jogos de videogames e o mercado de trabalho
Marco Antônio Pacheco – Instrutor da Área de Tecnologia da Informação



19h às 20h
Auditório

Palestra – Automação Industrial x realidade Industrial
João Antônio Meneses – Engenheiro Eletricista



20h às 21h
Auditório

Palestra – Como iniciar uma Startup?
Ivy Cristiny – Mentora de Startup; Manoel Paixão – empresa FWK: Gestão de Projetos de Inovação como Project Thinker e Manuella Carvalho – Instrutora do SENAI



21h às 22h
Auditório

Palestra – Hidrogênio Verde
Fábio Alves– Instrutor da área de Petróleo e Gás



8h às 12h/ 14h às 17h
Bloco III – Sala 08

Grand Prix de Inovação
Alunos do Curso Técnico Integrado e docentes



7h30 às 11h30
13h30 às 17h30
SENAI LAB

Apresentação do SENAI LAB; Demonstração de impressão 3D; Prototipagem rápida com Canetas 3D; Demonstração de Realidade Aumentada e Demonstração de ferramentas básicas de prototipagem; Transmissão de Podcast e Apresentação da Smart 4.0.

26 de outubro

Unidade: CETAF-AJU

Av. Tancredo Neves, 2001, Bairro Inácio Barbosa. Aracaju/SE

SENAI

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO



8h às 12h/ 14h às 17h
Sala 01

Projeto Hidrogênio verde- aplicabilidade na indústria

Alunos do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica, e Docentes



8h às 12h/ 14h às 17h
Sala 02

Projeto Art Design

Alunos do Curso Técnico Integrado em Jogos Digitais



8h às 12h/ 14h às 17h
Lb. Informática C

Universo Game Design

Alunos do Curso Técnico Integrado em Jogos Digitais



8h às 12h/ 14h às 17h
Sala do Lego

Apresentação da Robótica

Alunos do Curso Técnico Integrado em Logística e Desenvolvimento de Sistemas



8h às 12h/ 14h às 17h
Sala 06

Projeto Logística Integrada

Alunos do Curso Técnico Integrado em Logística e Desenvolvimento de Sistemas



8h às 12h/ 14h às 17h
Laboratório de
Ciências

Experimentos químicos e análises biológicas

Alunos do Curso Técnico Integrado e Professora de Química e Biologia



8h às 12h/14h às 17h

Visitação nos Ambientes: *Lab. de Eletricidade D, Lab. de Eletrotécnica, Lab. de Qualidade de Energia, Lab. Eletrônica D, Lab. de Sistemas Fotovoltaicos e Máquinas Elétricas, Lab. de Linhas e Redes, Lab. de Automação A e Cabeamento.*

27 de outubro









Unidade: CETICC

Av. Tancredo Neves, 5600, Bairro América. Aracaju/SE

SENAI

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

-  8h às 11h/14h às 17h
Lab. de Informática | **Oficina - Workshop das profissões e Criação de Perfil Profissional**
Tália Feitosa – Instrutor da Área de Gestão
-  8h às 10h/ 14h às 16h
SENAI LAB | **Oficina: Atividade por estação utilizando as ferramentas tecnológicas**
Cleverton Vieira e Alysson Jonatan – Instrutores do SENAI
-  8h às 9h
Auditório | **Palestra: Do físico para o digital inteligente- Scan to bim**
Marcilio Menezes – Técnico em Edificações e Designer
-  10h às 11h20
Auditório | **Palestra: Os jovens nômades digitais e as novas ocupações no mercado de trabalho**
Marco Antônio Pacheco – Instrutor da Área de Tecnologia da Informação
-  8h às 12h/ 14h às 17h
Sala 36 | **Apresentação de Projetos com uso de tecnologia (realidade aumentada) e demonstração dos materiais da Construção Civil**
Alunos do Curso Técnico Integrado em Edificações
-  8h às 12h/ 14h às 17h | **Demonstração do Uso das Tecnologias Educacionais no SENAI LAB**
Adriele Souza – Instrutor da Área de Construção Cível
-  14h às 17h
Canteiro de Obra | **Demonstração da prática de Topografia**
Thiago Porto e Turma de Aprendizagem Técnica
-  08h às 12h
14h às 17h | **Visitação nos Ambientes:** SENAI LAB, Lab. de Marcenaria, Lab. de Hidráulica, Canteiro de Obras, Lab. de Elétrica.

27 de outubro

Unidade: CETAFEST

Rua Raimundo Silveira Souza, 512, Estância/SE.

SENAI

Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO



8h às 12h / 14h às 17h
Lab. de Informática

Oficina – Trilha Digital do Aprendiz

Turmas de Aprendizagem Industrial e Assistente Administrativo



8h às 12h / 14h às 17h
Lab. de Informática

Oficina – Criação de Site

Reginaldo Reis - Instrutor da Área de Tecnologia da Informação



8h às 9h
Auditório

Palestra: Como se tornar um campeão e um profissional de sucesso

Ex competidores do SENAI/SE



8h às 12h / 14h às 17h
SENAI LAB

Demonstração do Uso das Tecnologias Educacionais e Robótica

Rodrigo Febrônio – Instrutor da Área de Tecnologia da Informação



8h às 12h/14h às 17h
SALA 13

Demonstração das Ferramentas Tecnológicas no Cenário Administrativo Industrial.

Alunos do Curso Técnico Integrado em Administração



8h às 12h/14h às 17h
Lab. de Informática

Demonstração do Projeto Education Game

Alunos do Curso Técnico Integrado em Jogos Digitais



8h às 12h / 14h às 17h
SALA

Apresentação do Projeto Gestão Sustentável da Água

Alunos do Curso Técnico Integrado, Professores e Instrutores



8h às 12h / 14h às 17h
HALL Pedagógico

Apresentação dos projetos LABSKILLS

Alunos do Curso Técnico Integrado em Desenvolvimento de Sistemas e Docente Reginaldo Reis



8h às 12h /14h às 17h

Visitação nos Ambientes: Lab. de Cabeamento Estruturado e Fibra ótica, Lab. Eletricidade Industrial, Lab. de Hidráulica e Pneumática, Lab. de Usinagem e Tornearia

SE LIGA!



Quer conhecer nossos cursos? Acesse nosso site www.se.senai.br

Tire suas dúvidas sobre as vagas, inscrições e conheça um pouco mais sobre o perfil profissional de cada curso.



Quer participar das oficinas do Mundo SENAI?

Acesse o www.se.senai.br/leitura/14/664/mundo-senai-2022 e faça sua matrícula on-line.
Garanta logo sua vaga!