



2026/1 Open UniSenai:
INSCRIÇÕES VETERANOS E CONVIDADOS



CAMPUS CURITIBA | LEIA AS INSTRUÇÕES E ESCOLHA ABAIXO



INSTRUÇÕES:

Escolha as opções que correspondem ao seu curso ou outra caso tenha interesse.

Lembre-se de verificar os dias selecionados para não se inscrever em mais de 1 minicurso ou oficina em um mesmo dia.

ATENÇÃO: Quando escolher uma opção de OFICINA, você deverá acompanhar todos os dias previstos para ganhar a certificação exclusiva da OFICINA.

8. CURSO ESPECIAL DA SEMANA | ONLINE

SELECIONE ABAIXO E INSCREVA-SE | ENVIAREMOS O LINK DE ACESSO!

- Dia 26/02 às 19h | OPORTUNIDADE ÚNICA - CURSO ESPECIAL DA SEMANA: Como estou me apresentando? Qual impacto quando me apresento? com Caro-line Fagundes Para todos os cursos | ASSISTA ONLINE

9. DESIGN DE MODA - CAMPUS CURITIBA

- Dia 23/02 das 19h às 22h | Trend Lab: análise de Tendências na Moda com Profa. Mariana - Presencial (45 vagas) Design de Moda
- Dia 24/02 das 19h às 22h | Desafio de experimentação com formas com Profa. Malva - Presencial no Laboratório de Modelagem (25 vagas) Design de Moda
- Dia 25/02 das 19h às 22h | Digitalização de Moldes com Profa. Mariana - Presencial no Laboratório de Cad (35 vagas) Design de Moda
- Dia 26/02 das 19h às 22h | Introdução à impressão 3D com Prof. Alessandro e Jonas - Presencial no Parque de Mobilidade (45 vagas) Para todos os cursos*
- Dia 27/02 das 19h às 22h | Styling & Fotografia de Moda com Acervo com Profa. Larissa - Presencial (45 vagas) Para todos os cursos*

9. ENGENHARIA AUTOMOTIVA E MECÂNICA - CAMPUS CURITIBA

- OFICINA 2 DIAS:** 23 e 24/02 das 19h às 22h | Oficina Baja com Prof. Marco Guterres - Presencial (30 vagas) Para todos os cursos
- Dia 23/02 das 19h às 22h | Geração de Hidrogênio com Prof. Paulo - Presencial no Parque de Mobilidade (20 vagas) Para todos os cursos
- Dia 24/02 das 19h às 22h | Mini Carro Elétrico a Hidrogênio - Tecnologia Hidrogênio com Prof. Paulo - Presencial no Parque de Mobilidade (20 vagas) Para todos os cursos
- Dia 24/02 das 19h às 22h | Telemetria Automotiva Jornada - Nascar Trabalho alunos com Prof. Marco Guterres - Presencial (30 vagas) Para todos os cursos
- Dia 25/02 das 19h às 22h | Comparativo Baterias de Lítio com Full Cell com Prof. Paulo - Presencial no Parque de Mobilidade (20 vagas) Para todos os cursos
- Dia 25/02 das 19h às 22h | Desenho dispositivo Jornada Bosch - Apresentação alunos com Prof. Marco Guterres - Presencial (30 vagas) Para todos os cursos
- Dia 26/02 das 19h às 22h | Introdução à impressão 3D com Prof. Alessandro e Jonas - Presencial no Parque de Mobilidade (30 vagas) Para todos os cursos*
- Dia 26/02 das 19h às 22h | Oficina Jornada 3D Touch com Alessandro 3D Touch - Presencial no Parque de Mobilidade (30 vagas) Para todos os cursos
- Dia 27/02 das 19h às 22h | Eletromobilidade com Prof. Alessandro - Presencial (42 vagas) Para todos os cursos

10. METALMECÂNICA E PRODUÇÃO - CAMPUS CURITIBA

- Dia 24/02 das 19h às 22h | Tecnologias Habilidades da Indústria 4.0 com Prof. Anderson Tadeu - Presencial Conectado (será enviado o link de acesso e/ou no campus haverá uma sala reservada) (100 vagas) Para todas as engenharias

11. ENGENHARIA DE SOFTWARE - CAMPUS CURITIBA

- OFICINA 4 DIAS:** 23, 24, 25 e 26/02 das 19h às 22h | Imersão JavaScript com Prof. Mateus - Presencial (15 vagas) Engenharia de Software



2026/1 Open UniSenai:
INSCRIÇÕES VETERANOS E CONVIDADOS



CAMPUS SÃO JOSÉ DOS PINHAIS | LEIA AS INSTRUÇÕES E ESCOLHA ABAIXO



INSTRUÇÕES:

Escolha as opções que correspondem ao seu curso ou outra caso tenha interesse.

Lembre-se de verificar os dias selecionados para não se inscrever em mais de 1 minicurso ou oficina em um mesmo dia.

ATENÇÃO: Quando escolher uma opção de OFICINA, você deverá acompanhar todos os dias previstos para ganhar a certificação exclusiva da OFICINA.

8. CURSO ESPECIAL DA SEMANA | ONLINE

SELECIONE ABAIXO E INSCREVA-SE | ENVIAREMOS O LINK DE ACESSO!

- Dia 26/02 às 19h | OPORTUNIDADE ÚNICA - CURSO ESPECIAL DA SEMANA: Como estou me apresentando? Qual impacto quando me apresento? com Caro-line Fagundes Para todos os cursos | ASSISTA ONLINE

9. ADMINISTRAÇÃO - CAMPUS SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

- Dia 23/02 das 19h às 21h30 - TURMA 1 | Metodologia Just à Temps (JAT) Experiência prática em linha de produção com Prof.s Joair e Denice - Presencial (12 vagas) Administração, Logística, Engenharia de Produção

- Dia 24/02 das 19h às 21h30 - TURMA 2 | Metodologia Just à Temps (JAT) Experiência prática em linha de produção com Prof.s Joair e Denice - Presencial (12 vagas) Administração, Logística, Engenharia de Produção

- Dia 25/02 das 19h às 20h30 | "Administração na Era da Inteligência Artificial: como gestores tomam melhores decisões usando dados" com Prof. Raoni e Pupo - Presencial (40 vagas) Administração

10. DIREITO - CAMPUS SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

- Dia 23/02 às 19h00 | A paixão no banco dos réus: Diálogo a partir de casos emblemático da Mídia com Prof.s Melissa, Fernando, Lucas, Ana Clara, Anna Paula e Eli - Presencial na sala 109 (60 vagas) Direito

- Dia 24/02 às 19h00 | Oficina Prática de Petição: Da interpretação à argumentação Jurídica - Presencial na sala 109 (60 vagas) Direito e demais cursos

- Dia 25/02 às 19h00 | Oratória e Comunicação Eficiente para o Profissional do Futuro com Prof. Marcelo Soares - Presencial no Auditório (60 vagas) Direito e demais cursos

- Dia 26/02 às 19h00 | O Papel do Profissional do Direito na Sociedade Contemporânea com Prof. Alan Carlos Ordakowski - Presencial na sala 109 (60 vagas) Direito

- Dia 27/02 às 19h00 | Aplicação da NR1 de forma Interdisciplinar - Direito, Engenharias & Indústria com Prof. Rubens Patruni Filho - Presencial no Auditório (60 vagas) Direito e demais cursos

11. ELETROELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO - CAMPUS SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

- Dia 23/02 às 19h30 | Proteção digital e hacking ético com Prof.s Elton Galvão e Gustavo Pires - Presencial no Lab 1 (20 vagas) Eletroeletrônica e Computação

- OFICINA 2 DIAS: 24 e 26/02 às 19h30 | Do Esquema à Placa: Montagem e Soldagem com Prof.a Ana Fermino - Presencial no FabLab (20 vagas) Eletroeletrônica e Computação

- Dia 25/02 às 19h30 | Como as máquinas aprendem: uma introdução à IA com Prof.s Charles Santos e Diogo Almeida - Presencial no Lab 1 (20 vagas) Eletroeletrônica e Computação

12. ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CAMPUS SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

- OFICINA 3 DIAS: 25, 26 e 27/02 das 19h30 às 22h | Lean Six Sigma Yellow Belt – Conceitos e Ferramentas essenciais com Prof. Gabriel Krebs e Prof.a Sullen - Presencial (30 vagas) Engenharia de Produção

12. METALMECÂNICA E PRODUÇÃO - CAMPUS SÃO JOSÉ DOS PINHAIS

- Dia 24/02 das 19h às 22h | Tecnologias Habilidades da Indústria 4.0 com Prof. Anderson Tadeu - Presencial conectado (será enviado o link de acesso e/ou no campus haverá uma sala reservada) (100 vagas) Para todas as Engenharias

OPEN 2026/1 Open UniSenai:
INSCRIÇÕES VETERANOS E CONVIDADOS

L46 ...

CAMPUS CIC | LEIA AS INSTRUÇÕES E ESCOLHA ABAIXO

□₄

INSTRUÇÕES:

Escolha as opções que correspondem ao seu curso ou outra caso tenha interesse.

Lembre-se de verificar os dias selecionados para não se inscrever em mais de 1 minicurso ou oficina em um mesmo dia.

ATENÇÃO: Quando escolher uma opção de OFICINA, você deverá acompanhar todos os dias previstos para ganhar a certificação exclusiva da OFICINA.

7. CURSO ESPECIAL DA SEMANA | ONLINE

SELECIONE ABAIXO E INSCREVA-SE | ENVIAREMOS O LINK DE ACESSO! □₄

Dia 26/02 às 19h | OPORTUNIDADE ÚNICA - CURSO ESPECIAL DA SEMANA: Como estou me apresentando? Qual impacto quando me apresento? com Caro-line Fagundes Para todos os cursos | ASSISTA ONLINE

8. ELETROELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO - CAMPUS CIC □₄

OFICINA 2 DIAS: 23 e 25/02 às 19h30 | Do Esquema à Placa: Montagem e Soldagem com Prof.a Ana Fermino - Presencial no Laboratório 420 ou 421 (20 vagas) Eletroeletrônica e Computação

Dia 24/02 às 19h30 | O Poder da Termografia com Externo: Douglas Rodrigues (Alpes Automação) - Presencial no Auditório (150 vagas) Eletroeletrônica e Metalmecânica

OFICINA 2 DIAS: 26 e 27/02 às 19h30 | Laboratório de Robótica Colaborativa com Profs. Gustavo Dambinski e João Carlos da Silva, e aluno formando Lucas Amaral Broch - Presencial na Sala de Robótica - Bloco 3 (20 vagas) Eletroeletrônica e Computação

9. METALMECÂNICA E PRODUÇÃO - CAMPUS CIC □₄

OFICINA 4 DIAS: 23, 24 25 e 26/02 das 19h às 22h | Projeto e Fabricação Digital: SolidWorks & CNC com Profs. Cheng Te Chuan e Marcelo Massaro - Presencial na sala 502 (30 vagas) Para todas as Engenharias

Dia 24/02 às 19h30 | Tecnologias Habilidades da Indústria 4.0 com Prof. Anderson Tadeu - Presencial Conectado (será enviado o link de acesso e/ou no campus haverá uma sala reservada) (100 vagas) Para todas as Engenharias

Dia 24/02 às 19h30 | Engenharia Multifacetada (roda de conversa) com Prof. Gabriel Krebs - Presencial no Auditório (150 vagas) Metalmecânica e Produção

 2026/1 Open UniSenai:
INSCRIÇÕES VETERANOS E CONVIDADOS

CAMPUS LONDRINA | LEIA AS INSTRUÇÕES E ESCOLHA ABAIXO

40

INSTRUÇÕES:

Escolha as opções que correspondem ao seu curso ou outra caso tenha interesse.

Lembre-se de verificar os dias selecionados para não se inscrever em mais de 1 minicurso ou oficina em um mesmo dia.

ATENÇÃO: Quando escolher uma opção de OFICINA, você deverá acompanhar todos os dias previstos para ganhar a certificação exclusiva da OFICINA.

7. CURSO ESPECIAL DA SEMANA | ONLINE

SELECIONE ABAIXO E INSCREVA-SE | ENVIAREMOS O LINK DE ACESSO! 

Dia 26/02 às 19h | OPORTUNIDADE ÚNICA - CURSO ESPECIAL DA SEMANA: Como estou me apresentando? Qual impacto quando me apresento? **com Caroline Fagundes** [Para todos os cursos | ASSISTA ONLINE](#)

8. ELETROELETRÔNICA - CAMPUS LONDRINA

OFICINA 2 DIAS: 23 e 24/02 das 19h às 22h | Noções Básicas de Uso da Calculadora Científica com Prof. Fabio Rodrigo - Presencial na S32 (30 vagas) [Engenharias e Tecnologias](#)

OFICINA 2 DIAS: 25 e 26/02 das 19h às 22h | Prototipagem Eletrônica (Placa de Circuito Impresso) com Prof. Renato Kazuo - Presencial na S19 (20 vagas) [Engenharias e Tecnologias](#)

OFICINA 4 DIAS: 23, 24, 25 e 26/02 das 19h às 22h | Introdução ao MATLAB com Prof. Victor De La Rosa - Presencial na S21 (25 vagas) [Engenharias e Tecnologias](#)

OFICINA 4 DIAS: 23, 24, 25 e 26/02 das 19h às 22h | Introdução a Linguagem C / C++ Aplicados em Microcontroladores com Prof. Leonardo Yudi - Presencial na S29 (25 vagas) [Engenharias e Tecnologias](#)

9. ENGENHARIA DE SOFTWARE - CAMPUS LONDRINA

OFICINA 2 DIAS: 24 e 25/02 das 19h às 22h | Pensar como um Programador: Lógica de Programação do Zero com Prof. Flavio Henrique de Oliveira - Presencial na S27 e S19 (35 vagas) [Engenharia de Software](#)

OFICINA 2 DIAS: 26 e 27/02 das 19h às 22h | Arquitetura de Interfaces: Fundamentos do Desenvolvimento Frontend com Prof. Willian Cândido Pedroso - Presencial na S27 e S19 (35 vagas) [Engenharia de Software](#)

10. METALMÉCÂNICA E PRODUÇÃO - CAMPUS LONDRINA

OFICINA 3 DIAS: 23, 24 e 25/02 das 19h às 22h | Modelagem 3D com Prof. Luciano Barbosa - Presencial na S25 e S19 (30 vagas) [Engenharias e Tecnologias](#)

OFICINA 2 DIAS: 26 e 27/02 das 19h às 22h | Metrologia Dimensional com Profs. Rodolfo Hildebrandt & Antonio Carlos Rodrigues - Presencial na S19 (30 vagas) [Engenharias e Tecnologias](#)