

# Open UniSENAI | Campus CIC

DIA	Público	Nome da Oficina	Horário	Professor(a)s	Número de vagas	Modalidade	Local
<b>10/fev</b> Segunda -feira	Competição com foco para estudantes de Engenharia de Software, aberta para todos os cursos	<b>Meu Primeiro APP</b> 1º dia Introdução e formação das equipes (online)	19h30 às 22h	Ana, Cassiana, Elton, Pupo, Mateus, Marcelo, Paulo, Ricardo, Paulo Moreira, Sidney	60	Online	Laboratório de Informática 1-3
<b>10/fev</b> Segunda -feira	Engenharia Mecânica (1º), Engenharia de Produção (1º), Engenharia Elétrica (1º), Automação Industrial (2 e 4º), Engenharia Mecatrônica (1º e 3º)	Desenho Técnico Mecânico 1º dia	19h	Cheng Te Hung	40	Presencial	Em sala de aula (mesas grandes)
<b>10/fev</b> Segunda -feira	Engenharia Mecânica (7º), Engenharia de Produção (7º)	Metrologia na prática - Uma visão mais aprofundada 1º dia	19h	Massaro	40	Presencial	Laboratório de Metrologia
<b>10/fev</b> Segunda -feira	Engenharia Mecatrônica (9º), Engenharia Mecânica (9º), Engenharia de produção (9º)	Escrita Científica 1º dia	19h	Rosilda	42	Presencial	Sala de Aula
<b>10/fev</b> Segunda -feira	Engenharia de produção (5º)	Takt Time, Tempo de Ciclo e Lead Time 1º dia	19h	Gabriel Krebs	40	Presencial	Sala de aula
<b>10/fev</b> Segunda -feira	Engenharia Elétrica (1º), Automação Industrial (1º, 3º e 5º), Engenharia Mecatrônica (1º, 3º e 5º)	Laboratório de Robótica Colaborativa 1º dia	19h	Nicolas	15	Presencial	Lab. De Robótica
<b>10/fev</b> Segunda -feira	Automação Industrial (5º e 6º), Engenharia Mecatrônica (7º)	Automação Industrial - PLC 1º dia	19h	Representante Delta Eletronics	25	Presencial	Sala de Aula

<b>11/fev</b> terça -feira	Competição com foco para estudantes de Engenharia de Software, aberta para todos os cursos	<b>Meu Primeiro APP</b> <b>2º dia</b> Início do desenvolvimento e design	19h30 às 22h	Ana, Cassiana, Elton, Pupo, Mateus, Marcelo, Paulo, Ricardo, Paulo Moreira, Sidney	60	Presencial	Laboratório de Informática 1-3
<b>11/fev</b> terça -feira	Engenharia Mecânica (1º), Engenharia de Produção (1º), Engenharia Elétrica (1º), Automação Industrial (2 e 4º), Engenharia Mecatrônica (1º e 3º)	Desenho Técnico Mecânico 2º dia	19h	Cheng Te Hung	40	Presencial	Em sala de aula (mesas grandes)
<b>11/fev</b> terça -feira	Engenharia Mecânica (7º), Engenharia de Produção (7º)	Metrologia na prática - Uma visão mais aprofundada 2º dia	19h	Massaro	40	Presencial	Laboratório de Metrologia
<b>11/fev</b> terça -feira	Engenharia Mecatrônica (9º), Engenharia Mecânica (9º), Engenharia de produção (9º)	Escrita Científica 2º dia	19h	Rosilda	42	Presencial	Sala de Aula
<b>11/fev</b> terça -feira	Engenharia de produção (5º)	Takt Time, Tempo de Ciclo e Lead Time 2º dia	19h	Gabriel Krebs	40	Presencial	Sala de aula
<b>11/fev</b> terça -feira	Engenharia Elétrica (1º), Automação Industrial (1º, 3º e 5º), Engenharia Mecatrônica (1º, 3º e 5º)	Laboratório de Robótica Colaborativa 2º dia	19h	Nicolas	15	Presencial	Lab. De Robótica
<b>11/fev</b> terça -feira	Automação Industrial (5º e 6º), Engenharia Mecatrônica (7º)	Automação Industrial - PLC 2º dia	19h	Representante Delta Eletronics	25	Presencial	Sala de Aula
<b>11/fev</b> terça -feira	Engenharia Mecânica (3º), Automação (3º)	Eletricidade Básica	19h	Marcos Brehm	25	Presencial	Sala de Aula
<b>11/fev</b> terça -feira	Engenharia Mecânica 5º Período	Mecânica dos Sólidos 1º dia	19h	Cheng Te Chuan	42	Presencial	Sala de Aula

<b>11/fev</b> terça -feira	Engenharia de Produção (3°), Engenharia Mecânica (3°)	Introdução à Física com Calculadora Científica 1° dia	19h	Angelo Ruth	40	Presencial	Sala de aula
<b>12/fev</b> Quarta -feira	Competição com foco para estudantes de Engenharia de Software, aberta para todos os cursos	<b>Meu Primeiro APP</b> 3° dia Aprimoramento, testes e preparação	19h30 às 22h	Ana, Cassiana, Elton, Pupo, Mateus, Marcelo, Paulo, Ricardo, Paulo Moreira, Sidney	60	Presencial	Laboratório de Informática 1-3
<b>12/fev</b> Quarta -feira	Engenharia Mecânica (1°), Engenharia de Produção (1°), Engenharia Elétrica (1°), Automação Industrial (2 e 4°), Engenharia Mecatrônica (1° e 3°)	Desenho Técnico Mecânico 3° dia	19h	Cheng Te Hung	40	Presencial	Em sala de aula (mesas grandes)
<b>12/fev</b> Quarta -feira	Engenharia Mecânica (7°), Engenharia de Produção (7°)	Metrologia na prática - Uma visão mais aprofundada 3° dia	19h	Massaro	40	Presencial	Laboratório de Metrologia
<b>12/fev</b> Quarta -feira	Engenharia de produção (5°)	Takt Time, Tempo de Ciclo e Lead Time 3° dia	19h	Gabriel Krebs	40	Presencial	Sala de aula
<b>12/fev</b> Quarta -feira	Engenharia Elétrica (1°), Automação Industrial (1°, 3° e 5°), Engenharia Mecatrônica (1°, 3° e 5°)	Laboratório de Robótica Colaborativa 3° dia	19h	Nicolas	15	Presencial	Lab. De Robótica
<b>12/fev</b> Quarta -feira	Automação Industrial (5° e 6°), Engenharia Mecatrônica (7°)	Automação Industrial - PLC 3° dia	19h	Representante Delta Electronics	25	Presencial	Sala de Aula
<b>12/fev</b> Quarta -feira	Engenharia Mecânica (3°), Automação (3°)	Eletricidade Básica	19h	Marcos Brehm	25	Presencial	Sala de Aula
<b>12/fev</b> Quarta -feira	Engenharia Mecânica 5° Período	Mecânica dos Sólidos 2° dia	19h	Cheng Te Chuan	42	Presencial	Sala de Aula
<b>12/fev</b> Quarta -feira	Engenharia de Produção (3°), Engenharia Mecânica (3°)	Introdução à Física com Calculadora Científica 2° dia	19h	Angelo Ruth	40	Presencial	Sala de aula

<b>12/fev</b> Quarta -feira	Engenharia Mecânica (9°), Engenharia de Produção (9°)	Definição Temas TCC 1° dia	19h	Tuany	80	Presencial	Sala de aula
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Competição com foco para estudantes de Engenharia de Software, aberta para todos os cursos	<b>Meu Primeiro APP</b> 4° dia Apresentação das soluções e premiações	19h30 às 22h	Ana, Cassiana, Elton, Pupo, Mateus, Marcelo, Paulo, Ricardo, Paulo Moreira, Sidney	60	Presencial	Laboratório de Informática 1-3
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia Mecânica (1°), Engenharia de Produção (1°), Engenharia Elétrica (1°), Automação Industrial (2 e 4°), Engenharia Mecatrônica (1° e 3°)	Desenho Técnico Mecânico 4° dia	19h	Cheng Te Hung	40	Presencial	Em sala de aula (mesas grandes)
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia Mecânica (7°), Engenharia de Produção (7°)	Metrologia na prática - Uma visão mais aprofundada 4° dia	19h	Massaro	40	Presencial	Laboratório de Metrologia
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia de produção (5°)	Takt Time, Tempo de Ciclo e Lead Time 4° dia	19h	Gabriel Krebs	40	Presencial	Sala de aula
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Automação Industrial (5° e 6°), Engenharia Mecatrônica (7°)	Automação Industrial - PLC 4° dia	19h	Representante Delta Eletronics	25	Presencial	Sala de Aula
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia Mecânica (3°), Automação (3°)	Eletricidade Básica	19h	Marcos Brehm	25	Presencial	Sala de Aula
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia Mecânica 5° Período	Mecânica dos Sólidos 3° dia	19h	Cheng Te Chuan	42	Presencial	Sala de Aula
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia de Produção (3°), Engenharia Mecânica (3°)	Introdução à Física com Calculadora Científica 3° dia	19h	Angelo Ruth	40	Presencial	Sala de aula

<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia Mecânica (9º), Engenharia de Produção (9º)	Definição Temas TCC 2º dia	19h	Tuany	80	Presencial	Sala de aula
<b>14/fev</b> Sexta -feira	Automação Industrial (5º e 6º), Engenharia Mecatrônica (7º)	Automação Industrial - PLC 5º dia	19h	Representante Delta Eletronics	25	Presencial	Sala de Aula
<b>14/fev</b> Sexta -feira	Engenharia Mecânica (3º), Automação (3º)	Eletricidade Básica	19h	Marcos Brehm	25	Presencial	Sala de Aula
<b>14/fev</b> Sexta -feira	Engenharia Mecânica 5º Período	Mecânica dos Sólidos 4º dia	19h	Cheng Te Chuan	42	Presencial	Sala de Aula
<b>14/fev</b> Sexta -feira	Engenharia de Produção (3º), Engenharia Mecânica (3º)	Introdução à Física com Calculadora Científica 4º dia	19h	Angelo Ruth	40	Presencial	Sala de aula

\*programação sujeita a alterações, verifique no momento da inscrição