

# Open UniSENAI | Campus Londrina

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 1º dia</b> Introdução e formação das equipes (online)	19h30 às 22h	Flavio - Fabio - Mauricio - Rafael - Eduardo - Camila	60	Online	Laboratório de Informática 1-2
<b>10/fev</b> Segunda -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Minicurso: Imersão em Modelagem 3D	19h	Eng. Mec. Manoel Ribeiro Neto (Projetista de Produto Ariam Equipamentos Metalurgicos LTDA)	70	Presencial	Sala de Aula
<b>10/fev</b> Segunda -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Minicurso: Refrigeração Industrial	19h	Eng. Samuel Mariano (Gerente de Engenharia de Produtos Refrigerados Ariam Equipamentos Metalurgicos LTDA)	100	Presencial	Auditório
<b>11/fev</b> terça -feira	Competição com foco para estudantes de Engenharia de Software, aberta para todos os cursos	<b>Meu Primeiro APP 2º dia</b> Início do desenvolvimento e design	19h30 às 22h	Flavio - Fabio - Mauricio - Rafael - Eduardo - Camila	60	Presencial	Laboratório de Informática 1-2
<b>11/fev</b> terça -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Minicurso de Oratória	19h	Karin Francielle dos Santos (Coordenadora de Treinamento e Desenvolvimento A.Yoshii Engenharia)	100	Presencial	Auditório
<b>12/fev</b> Quarta -feira	Competição com foco para estudantes de Engenharia de Software, aberta para todos os cursos	<b>Meu Primeiro APP 3º dia</b> Aprimoramento, testes e preparação	19h30 às 22h	Flavio - Fabio - Mauricio - Rafael - Eduardo - Camila	60	Presencial	Laboratório de Informática 1-2

<b>12/fev</b> Quarta -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Palestra Delta Automação	19h	Delta Automação	100	Presencial	Auditório
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Competição com foco para estudantes de Engenharia de Software, aberta para todos os cursos	<b>Meu Primeiro APP 4º dia</b> Apresentação das soluções e premiações	19h30 às 22h	Flavio - Fabio - Mauricio - Rafael - Eduardo - Camila	60	Presencial	Laboratório de Informática 1-2
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Minicurso : Introdução à Calculadora Científica	19h	Fábio Rodrigo Milanez	70	Presencial	Sala de Aula
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Minicurso: Introdução ao Matlab	19h	Prof. Renato Kazuo Miaymoto	40	Presencial	Lab. Informática
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Minicurso: Fundamentos de Matemática Para Engenharia	19h	Prof. (A definir)	70	Presencial	Sala de Aula
<b>13/fev</b> Quinta -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Minicurso: Fundamentos de AutoCAD -	19h	Prof. Victor Emanuel DeLa Rosa	40	Presencial	Lab. de Informática
<b>14/fev</b> Sexta -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Palestra: PID Brasil	19h	PDI Brasil	70	Presencial	Sala de Aula
<b>14/fev</b> Sexta -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Oportunidades de Estágio & Orientações para TCC	19h	Ingrid (IEL) e Prof. Daniel Almeida Colombo	100	Presencial	Auditório
<b>14/fev</b> Sexta -feira	Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Software e Tecnologia em Automação Industrial	Minicurso: LinkedIn	19h	Thainara (Recursos Humanos   Tata Consultancy Services)	100	presencial	Auditório

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