

**PROGRAMAÇÃO - SECITEC 2020 - CÂMPUS ITUMBIARA**

	<b>Segunda-feira 01/fev</b>	<b>Terça-feira 02/fev</b>	<b>Quarta-feira 03/fev</b>	<b>Quinta-feira 04/fev</b>	<b>Sexta-feira 05/fev</b>
<b>Manhã</b>	<b>Minicurso (4h)</b> Utilização de software livre para estudos em sistemas elétricos de potência Prof. Thales Lima Oliveira - IFG - Campus Itumbiara Nº de vagas: 40 Horário: 9h - 11h	<b>Minicurso (continuação)</b> Utilização de software livre para estudos em sistemas elétricos de potência Prof. Thales Lima Oliveira - IFG - Campus Itumbiara Horário: 9h - 11h	<b>Minicurso (4h)</b> INTRODUÇÃO AO USO DO SOFTWARE PSIM Prof. Cássio Alves de Oliveira - UFU Nº de vagas: 40 Horário: 9h - 11h		<b>Minicurso (continuação)</b> INTRODUÇÃO AO USO DO SOFTWARE PSIM Prof. Cássio Alves de Oliveira - UFU Horário: 9h - 11h
		<b>Oficina</b> Aprendendo Sinais Básico de Libras com música Jaliane Soares Borges dos Santos (IFG/Campus Itumbiara) Profª Jakline Soares Borges dos Santos ((Escola Bilíngue Português/Libras Rotary Club)) Geane Silva Lima (Escola Bilíngue Português/Libras Rotary Club) Nº de vagas: 20 Horário: 9h - 11h	<b>Minicurso (6h)</b> Materiais, processos e softwares aplicados à projetos estruturais. Prof. Bruno Gabriel Gustavo Leonardo Zambolini Vicente (IFG/Campus Itumbiara) Prof. André Rezende de Figueiredo Oliveira (Centro Universitário UNA - Uberlândia/MG) Nº de vagas: 30 Horário: 9h - 11h	<b>Minicurso (continuação)</b> Materiais, processos e softwares aplicados à projetos estruturais. Prof. Bruno Gabriel Gustavo Leonardo Zambolini Vicente (IFG/Campus Itumbiara) Prof. André Rezende de Figueiredo Oliveira (Centro Universitário UNA - Uberlândia/MG) Horário: 9h - 11h	<b>Minicurso (continuação)</b> Materiais, processos e softwares aplicados à projetos estruturais. Prof. Bruno Gabriel Gustavo Leonardo Zambolini Vicente (IFG/Campus Itumbiara) Prof. André Rezende de Figueiredo Oliveira (Centro Universitário UNA - Uberlândia/MG) Horário: 9h - 11h

<b>Tarde</b>	<b>Palestra</b>
	<p>Pesquisa Operacional : otimização matemática do problema do caixeiro viajante.</p> <p>Prof. Ricardo Soares Oliveira IFG - Campus Itumbiara Prof. Washington Alves de Oliveira (Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)) Nº de vagas: 50 Horário: 15h - 17h</p>

<b>Palestra</b>	<b>Oficina</b>	<b>Oficina(continuação)</b>	<b>Roda de conversa</b>
<p>Um panorama dos desafios e perspectivas para o gerenciamento das redes elétricas inteligentes Prof. Thales Lima Oliveira (IFG/Campus Itumbiara)</p> <p>Prof. Gustavo Gonçalves do Santos (EESC-USP) Nº de vagas: 90 Horário: 19h - 21h</p>	<p>Oficina de prática pedagógica - Geometria plana e isometria.</p> <p>Profª Glauce Ribeiro de Souza Mendonça (IFG/Campus Itumbiara)</p> <p>Nº de vagas: 40 Horário: 19h - 21h</p>	<p>Oficina de prática pedagógica - Geometria plana e isometria.</p> <p>Profª Glauce Ribeiro de Souza Mendonça (IFG/Campus Itumbiara)</p> <p>Horário: 19h - 21h</p>	<p>Cultura Geek: análise científica de filmes dos universos Marvel e DC</p> <p>Rosikelly Macedo Gonçalves Cabral (IFG/Campus Itumbiara) Gustavo Henrique da Silva (IFG/Campus Itumbiara) Nº de vagas: 40 Horário: 18h - 19h</p>

# Noite

<b>Atividade cultural</b>
Sarau Literário - "Eu e Outros"
Profª. Daniela Oliveira dos Santos (IFG - Câmpus Itumbiara)
Nicollas Borges Peixoto (IFG - Câmpus Itumbiara)
Nº de vagas: 100
Horário: 19h - 21h

<b>Minicurso (6h)</b>	<b>Minicurso (continuação)</b>	<b>Minicurso (continuação)</b>
Jogos lúdicos de origem africana no ensino de ciências da natureza Profª Rosikelly Macedo Gonçalves Cabral (IFG/Campus Itumbiara) Nº de vagas: 80 Horário: 18h - 20h	Jogos lúdicos de origem africana no ensino de ciências da natureza Profª Rosikelly Macedo Gonçalves Cabral (IFG/Campus Itumbiara) Horário: 18h - 20h	Jogos lúdicos de origem africana no ensino de ciências da natureza Profª Rosikelly Macedo Gonçalves Cabral (IFG/Campus Itumbiara) Horário: 18h - 20h

<b>Minicurso (4h)</b>	<b>Minicurso (continuação)</b>
A Inteligência Artificial: Aplicações nas Indústrias Químicas e no Ensino das Ciências da natureza. Profª. Tatiana Aparecida Rosa da Silva (IFG/Campus Itumbiara) Nº de vagas: 100 Horário: 19h - 21h	A Inteligência Artificial: Aplicações nas Indústrias Químicas e no Ensino das Ciências da natureza. Profª. Tatiana Aparecida Rosa da Silva (IFG/Campus Itumbiara) Horário: 19h - 21h