



## PROGRAMAÇÃO

Data	Horário		Atividade	
09/05/2019	7h30-8h		Credenciamento	
	8h-8h30	Auditório do Câmpus	Abertura do Evento	
	8h30-9h		Intervalo	
	9h-12h	Laboratório de Informática II (Subsolo)		<b>Oficina 01 - Compreendendo transformações lineares geometricamente com auxílio de softwares</b> Prof. Makson Miller Alves (Mestrando - UNICAMP)
		Sala 102 (1º andar)		<b>Oficina 02 - Robótica no Ensino de Matemática</b> Prof. Marcos Vinicius Rabelo Soares (CRESCER)
		Laboratório de Informática I (Subsolo)		<b>Oficina 03 - Metodologias Ativas para o Ensino</b> Prof. Me. Paulo Roberto Vieira Almeida Me. Rosalina Maria de Lima Leite do Nascimento (CCET/UEG)
		Sala 103 (1º andar)		<b>Oficina 04 - Uso do Sing Maker para o registro do glossário específico da área da Matemática em LIBRAS</b> Prof. Kilber Siqueira Gomes (CCET/UEG)
	12h-14h		Almoço	
	14h - 16h	Auditório do Câmpus		<b>PALESTRA 01 - Tecnologias na Educação Matemática: Desafios e Possibilidades.</b> Prof. Dr. Duelci Aparecido de Freitas Vaz (PUC/GO)
10/05/2019	7h45-9h45	Auditório do Câmpus	<b>PALESTRA 02 - Perspectivas da Matemática Aplicada: um relato de experiência</b> Prof. Dr. Fabiano Boaventura de Miranda (CCET/UEG)	
	9h45 - 10h		Intervalo	
	10h - 12h	Auditório do Câmpus		<b>PALESTRA 03 -</b> <b>Parte 1: Otimização: Algoritmos e Aplicações</b> <b>Parte 2: Viabilidade da Carreira Acadêmica em Matemática no Estado de Goiás</b> Prof. Dr. Max Leandro Nobre Gonçalves(UFG) e Kaye O. Silva (UFG)
	12h - 14h		Almoço	
	14h-16h	Auditório do Câmpus		<b>PALESTRA 04 - Inteligência Artificial na Modelagem da Personalização do Ensino</b> Prof. Dr. Francisco Ramos de Melo (CCET/UEG)
	16h - 16h30			Encerramento do Evento.

**Apoio:**

**Livraria Opção Cultural - Anápolis/GO**

**Livraria Cultural – Anápolis/GO**