

PROGRAMAÇÃO OFICIAL   VI SAEEL   I SEEL/TO   X SECOMP - PALMAS 2017																		
HORÁRIOS	15/08/2017			16/08/2017				17/08/2017					18/08/2017					
	TERÇA-FEIRA			QUARTA-FEIRA				QUINTA-FEIRA					SEXTA-FEIRA					
	H o r á r i o  L i v r e	LEGENDAS																
8:00		Anfiteatro 01	Palestra SECOMP	PALESTRA 01 - CC (Anfiteatro 01): Startups: A imaginação é o limite. Palestrante: Varius Girodo Brito	PALESTRA 01 - EE (Anfiteatro 03): Inovando no Brasil Palestrante: Me. Jean Diniz	MINI-CURSO 01(CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 02 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 01 (EE): OpenDSS - Distribution System Simulator. Preletor:Jonas Vilela	PALESTRA 05 - CC (Anfiteatro 01): O papel da Engenharia Elétrica no cenário da Internet das Coisas (IoT). Preletor: Claudio Fernando Regis Sobrinho	PALESTRA 05 - EE (Anfiteatro 03): Voluntariado, Postura Profissional e Perspectivas de Mercado Palestrante: Me. Rafael Tsuji Matsuyama	MINI-CURSO 03 (CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 04 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 03 (EE): Diagnóstico Energético de Instalações Elétricas. Preletor: Me. Murilo Miscena Frigo (Bloco i - Sala 01)	MINI-CURSO 04 (EE): Instrumentação - Introdução a Laboratório de Eletrônica. Preletor: Rerison Rosa da Silva (Bloco i - Sala 02)	PALESTRA 09 - CC (Anfiteatro 01): Empresa Júnior e Ramo Estudantil IEEE. Palestrante: Matheus Dias e Comitê Executivo do Ramo IEEE	PALESTRA 09 - EE (Anfiteatro 03): Como criar oportunidades na crise - Os Desafios da Engenharia Moderna Palestrante: Engº. Victor Alexandre	MINI-CURSO 05(CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 06 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 06 (EE): Introdução a Projetos Eletrônicos para a IoT (Internet das Coisas). Preletor: Claudio Fernando Regis Sobrinho	MINI-CURSO 07 (EE): Física e a Música. Preletor: Dr. Sérgio Ricardo Gobira Lacerda (Bloco i - Sala 04)	
8:30																		
9:00		Anfiteatro 03	Palestra SAEEL															
9:30		Bloco 3	Minicurso SECOMP															
10:00		Bloco i	Minicurso SAEEL	Networking (Anfiteatro 02)				Networking (Anfiteatro 02)					Networking (Anfiteatro 02)					
10:30		Intervalos	Intervalos	PALESTRA 02 - CC (Anfiteatro 01): Empreendimentos em TI no mercado de Palmas: cenário atual e perspectivas Palestrantes: Hélio Barreira de Oliveira e Franklin Rangel Pereira Alves	PALESTRA 02 - EE (Anfiteatro 03): Quais os desafios para a engenharia que serão proporcionados com a grande inserção de geradores solar fotovoltaico no sistema elétrico. Palestrante: Me. Allan Fagner Cupertino	MINI-CURSO 01(CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 02 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 01 (EE): OpenDSS - Distribution System Simulator. Preletor:Jonas Vilela	PALESTRA 06 - CC (Anfiteatro 01): Let humans think like humans, let computers think like computers! Palestrante: Dr. Alberto César França	PALESTRA 06 - EE (Anfiteatro 01): Fiscalização em Redes de Telecomunicações aguardando confirmação do tema Palestrante: Ailfran Moraes Martins ANATEL	MINI-CURSO 03 (CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 04 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 03 (EE): Diagnóstico Energético de Instalações Elétricas. Preletor: Me. Murilo Miscena Frigo (Bloco i - Sala 01)	MINI-CURSO 04 (EE): Introdução a Laboratório de Eletrônica. Preletor: Rerison Rosa da Silva (Bloco i - Sala 02)	PALESTRA 10 - CC (Anfiteatro 01): Transforme objetivos em conquistas. Palestrante: Neil Martins	PALESTRA 10 - EE (Anfiteatro 03): Engenheiro na Indústria. Palestrante: Engº. Leonardo Nonato	MINI-CURSO 05(CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 06 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 06 (EE): Introdução a Projetos Eletrônicos para a IoT (Internet das Coisas). Preletor: Claudio Fernando Regis Sobrinho	MINI-CURSO 07 (EE): Física e a Música. Preletor: Dr. Sérgio Ricardo Gobira Lacerda (Bloco i - Sala 04)	
11:00		Anfiteatro 02 / Blocos i / Bloco 3	Networking															
11:30		Cuica / Anfiteatros 1 e 2	Abertura / Encerramento															
12:00		Reitoria	Sessões SEEL-TO	Intervalo				Intervalo					Intervalo					
12:30	Bloco 3																	
13:00																		
13:30																		
14:00																		
14:30	Credenciamento no Evento Cuica/UFT Levar documento de confirmação)		Local: (Estudantes:)	PALESTRA 03 - CC (Anfiteatro 01): Desafios e Impactos da Evolução da Inteligência Artificial e Robótica. Palestrante: Fábio Silveira Vidal	PALESTRA 03 - EE (Anfiteatro 03): Geo-Prospecção Elétrica Aplicada a Agricultura de Precisão. Palestrante: Me. Antônio Marcelino da Silva Filho	MINI-CURSO 01(CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 02 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 02 (EE): Microcontroladores e Plataformas. Preletor: Dr. Maxwell Diógenes Bandeira de Melo. (Bloco i - Sala 02)	PALESTRA 07 - CC (Anfiteatro 03): Palestra: Provedores Regionais e Massificação do Acesso à Internet. Palestrante: Giuliano Quinan	PALESTRA 07 - EE (Anfiteatro 03): Influência da geração fotovoltaica na rede de distribuição. Palestrante: Dr. Sergio Manuel Rivera Sanhueza	MINI-CURSO 03 (CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 04 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 03 (EE): Diagnóstico Energético de Instalações Elétricas. Preletor: Me. Murilo Miscena Frigo (Bloco i - Sala 01)	MINI-CURSO 05 (EE): Curso Geral de Busca e Redação de Patentes. Preletor: Me. Marco Antônio Baleeiro (Bloco i - Sala 04)	PALESTRA 11 - CC (Anfiteatro 01): Certificação JAVA para Programadores. Palestrante: Silvano Malfatti	PALESTRA 11 - EE (Anfiteatro 03): Análise Econômica da Micro e Minegeração Fotovoltaica em Palmas-TO. Palestrante: Me. Bruno Henrique Brito - IFTO	MINI-CURSO 05(CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 06 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 05 (EE): Curso Geral de Busca e Redação de Patentes. Preletor: Me. Marco Antônio Baleeiro (Bloco i - Sala 04)	MINI-CURSO 08 (EE): Automação predial - Uma abordagem sobre o protocolo KNX. Preletor: Alex Vilarindo Menezes	
15:00				Networking (Anfiteatro 02)				Networking (Anfiteatro 02)					Networking (Anfiteatro 02)					
15:30				PALESTRA 04 - CC (Anfiteatro 01): Chatbots: A nova era da tecnologia móvel. Palestrante: Luiz Arão Araujo Carvalho	PALESTRA 04 - EE (Anfiteatro 03): Eficiência Energética em Sistemas Motrizes. Palestrante: Me. Murilo Miceno Frigo	MINI-CURSO 01(CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 02 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 02 (EE): Microcontroladores e Plataformas. Preletor: Dr. Maxwell Diógenes Bandeira de Melo. (Bloco i - Sala 02)	PALESTRA 08 - CC (Anfiteatro 01): Mulheres na Tecnologia. aguardando confirmação do tema Palestrante: Dr. Ary Henrique Moraes de Oliveira	PALESTRA 08 - EE (Anfiteatro 03): Gestão de Alto Nível dos Recursos Hídricos na Bacia do Rio Formoso Palestrante: Felipe Azevedo Marques – IAC/UFT	MINI-CURSO 03 (CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 04 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	PALESTRA 07 - CC (Anfiteatro 03): Palestra: Provedores Regionais e Massificação do Acesso à Internet. Palestrante: Giuliano Quinan	MINI-CURSO 05 (EE): Curso Geral de Busca e Redação de Patentes. Preletor: Me. Marco Antônio Baleeiro (Bloco i - Sala 04)	PALESTRA 12 - CC (Anfiteatro 01): Empreendendo em Palmas, (aguardando confirmação do tema) Palestrante: Fabiano	PALESTRA 12 - EE (Anfiteatro 03): Da Prática de Extensão nos cursos de Engenharia à Tecnologia Humanitária: a Engenharia, se quiser, pode mudar o mundo. Palestrante: Thelma Virginia Rodrigues	MINI-CURSO 05(CC): Tema a confirmar - (Bloco 03) MINI-CURSO 06 (CC); Tema a confirmar - (Bloco 03)	MINI-CURSO 05 (EE): Curso Geral de Busca e Redação de Patentes. Preletor: Me. Marco Antônio Baleeiro (Bloco i - Sala 04)		
16:00				Networking (Anfiteatro 02)				Networking (Anfiteatro 02)					Networking (Anfiteatro 02)					
16:30																		
17:00																		
17:30	INTERVALO			Intervalo				Intervalo					Intervalo					
18:00																		
18:30																		
19:00	Início da Cerimonia de Abertura Oficial			SESSÃO TÉCNICA 1 - TEMA A Chair: Dr. Sérgio Manuel Riviera - UFT (Auditório Bloco 3)				SESSÃO TÉCNICA 2 - TEMA B Chair: Dra. Kathy- BBB (Auditório Reitoria)	SESSÃO TÉCNICA5-TEMA E Chair: Dra. Priscila Oliveira - UFT (Auditório Bloco 3)			SESSÃO TÉCNICA 6 - TEMA F Dra. Stefani Carolline - UFT (Auditório Reitoria)			Início da Cerimonia de Encerramento Oficial			
19:30	Palestra Magna:Os avanços da indústria eletrônica com a regulamentação da Geração Distribuída no Brasil. Palestrante: Me. ILDO BET   CUICA/UFT														Palestra Magna: "Um futuro Inteligente: Desafios e Oportunidades" Palestrante: Dr. JOSÉ ROBERTO B. DE MARCA   IEEE   ANFITEATROS 1/2 (Bloco D)			
20:00																		
20:30	APRESENTAÇÕES CULTURAIS			Networking (Sala 32 - Bloco 3)				Networking (Sala 32 - Bloco 3)					APRESENTAÇÕES CULTURAIS					
21:00	Coquetel de Abertura			SESSÃO TÉCNICA 3 - TEMA C Chair: XXXXXXXXXXXXXXX - BBB (Auditório Bloco 3)				SESSÃO TÉCNICA 4 - TEMA D (Auditório Reitoria)		SESSÃO TÉCNICA7-TEMA G Chair: XXXXXXXXXXXXX - BBB (Auditório Bloco 3)		SESSÃO TÉCNICA8-TEMA H (Auditório Reitoria)			Coquetel de ENCERRAMENTO			
21:30																		