| | | | | | | PROGRAMA | AÇÃO OFIC | IAL VI SAEI | EL I SEEL/TO | O X SECO | MP - PALM | AS 2017 | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|
| | 15/8/2017 | | 16/8/2017 | | | | | 17/8/2017 | | | | | | 18/8/2017 | | | | | |
| | TERÇA-FEIRA | TERÇA-FEIRA | | QUARTA-FEIRA | | | | | QUINTA-FEIRA | | | | | SEXTA-FEIRA | | | | | |
| | LEGENDAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H o r á r | Anfiteatro 01 | Palestra SECOMP | PALESTRA 01 - CC (Anfiteatro | é o PALESTRAUT - EE (Antiteatro | MINI-CURSO 01 (EE): OpenDSS - Distribution System Simulator. Preletor.Jonas Vilela | MINI-CURSO 01(CC); Introdução ao desenvolvimento de jogos com Unity 3D - Preletor: Gustavo Rodrigues (Bloco 03) | MINI-CURSO 02 (CC); Porogramação Visual | PALESTRA 05 - CC); (Anfiteatro 01) O papel da I Engenharia Eletrica no cenário da Internet das Coisas (IOT). Preletor: Claudio Fernando Regis Sobrinho | PALESTRA 05 - EE a (Anfiteatro 03): Voluntariado, Postura Profissional e Perspectivas de Mercado. Palestrante: Me.Rafael Tsuji Matsuyama | MINI-CURSO 03 (CC);LATEX - Preletor: Laura Pereira- (Bloco 03) | MINI-CURSO 04 (CC); Produtividade Total com Laravel - Preletor: Ivo Araújo (Bloco 03) | Diagnóstico Energético de Instalações Elétricas. Preletor: Me. Murilo Miscena Frigo (Diagnóstico Energético de Instrumenta Introdução Laboratóric Eletrônica. Pr | MINI-CURSO 04 (EE): Instrumentação - | O - PALESTRA 09 - CC (Anfiteatro 01): Ramo le Estudantil IEEE. etor: Palestrante: Comitê Silva Executivo do Ramo IEEE | PALESTRA 09 - EE (Anfiteatro 03): Como criar oportunidades na crise - Os Desafios da Engenharia Moderna Palestrante: Eng [®] . Victor Alexandre | GNU/LINUX + Ĝit - | Theano - Preletor: Carlos | MINI-CURSO 06 (EE): Introdução a Projetos Eletrônicos para a loT (Internet das Coisas). Preletor: Claudio Fernando Regis Sobrinho (Bloco i sala 02) | MINI-CURSO 07 (EE): Fisica e a Música. Preletor: Dr. Sérgio Ricardo Gobira Lacerda (Bloco i - Sala 01) |
| | Anfiteatro 03 | Palestra SAEEL | 01) Startups: A imaginação é o limite. Palestrante: Vanius Girodo Brito | | | | | | | | | | Introdução a Laboratório de Eletrônica. Preletor: Rerison Rosa da Silva | | | | | | |
| | Bloco 3 | Minicurso SECOMP | | | | | | | | | | | (Bloco i - Sala 02) | | | | | | |
| i o | Bloco i | Minicurso SAEEL | | Networking (Anfiteatro 02) | | | Networking (Anfiteatro 02) | | | | | | Networking (Anfiteatro 02) | | | | | | |
| L i v r | Intervalos Anfiteatro 02 / Blocos i / Bloco 3 | Intervalos Networking | PALESTRA 02 - CC (Anfiteatro 01): Empreendimentos em Tl no mercado de Palmas: cenário atual e perspectivas Palestrantes: Hélio Barreira de Oliveira e Franklin Rangel | 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. | MINI-CURSO 01 (EE): OpenDSS - Distribution System Simulator. Preletor:Jonas Vilela Sala 01 bloco i | MINI-CURSO 01(CC); Introdução ao desenvolvimento de jogos com Unity 3D - a Preletor: Gustavo Rodriques (Bloco 03) | MINI-CURSO 02 (CC) Porogramação Visual com p5.js - Preletor: Timoteo Holanda (Bloco 03) | | PALESTRA 06 - EE (Anfiteatro 03): Gestão de Risco para Projetos. Palestrante: Dr. Virley Lemos de Souza | MINI-CURSO 03 (CC);LATEX - Preletor: Laura Pereira- (Bloco 03) | MINI-CURSO 04 (CC) Produtividade Total com Laravel - Preletor: Ivo Araújo (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 | PALESTRA 10 - CC (Anfiteatro 01): Transforme objetivos en conquistas. Palestrante: Neili Martins | PALESTRA 10 - EE (Anfiteatro 03): Engenheiro na Industria: Palestrante: Eng ^o . Leonardo Nonato | MINI-CURSO 05(CC) GNU/LINUX + Git - Preletor: Adelmo Silva Júnior (Bloco 03) | Otimização e Redes | MINI-CURSO 06 (EE): Introdução a Projetos Eletrônicos para a loT (Internet das Coisas). Preletor: Claudio Fernando Regis Sobrinho | MINI-CURSO 07 (EE): Fisica e a Música. Preletor: Dr. Sérgio Ricardo Gobira Lacerda (Bloco i - Sala 01) |
| е | Cuica / Anfiteatros 1 e 2 | Abertura / Encerramento | Poroiro Alvoc | Palestrante: Me. Allan Fagner Cupertino | | | (| César França | | | (======; | (Bloco I - Sala U1) | (Bloco i - Sala 02) | | | | | Fernando Regis Sobrinho (Bloco i sala 02) | (====================================== |
| | Reitoria Bloco 3 | Sessões SEEL-TO | Intervalo | | | | Intervalo | | | | | Intervalo | | | | | | | |
| Credenciamento Cuica/UFT | amento no Evento | Local: (Estudantes: Levar ¡ão) | 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 Aplicado a Agricultura de Precisão. Palestrante: Me. Antônio Marcelino da Silva Filho | MINI-CURSO 02 (EE):Prosperidade Financeira. Preletor: Marcelo Miranda Hoefel Sala 02 bloco i | MINI-CURSO 01(CC); Introdução ao desenvolvimento de jogos com Unity 3D - Preletor: Gustavo Rodrigues (Bloco 03) | MINI-CURSO 02 (CC) Porogramação Visual com p5.js - Preletor: Timoteo Holanda (Bloco 03) | | PALESTRA 07 - EE (Anfiteatro 03): Influência da geração fotovoltaica na rede de distribuição. Palestrante: Dr. Sergio Manuel Rivera Sanhueza | MINI-CURSO 03 (CC);LATEX - Preletor: Laura Pereira- (Bloco 03) | MINI-CURSO 04 (CC) Produtividade Total com Laravel - Preletor: Ivo Araújo (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 02) | PALESTRA 11 - CC (Anfiteatro 01): Certificação JAVA para Programadores. Palestrante: Silvano Malfatti | PALESTRA 11 - EE (Anfiteatro 03): Análise Econômica da Micro e Minegeração Fotovoltic em Palmas-TO. Palestrante: Me. Brunn Henrique Brito - IFTO | MINI-CURSO 05(CC) GNU/LINUX + Git - Preletor: Adelmo Silva Júnior (Bloco 03) | MINI-CURSO 06 (CC); Otimização e Redes Neurais com Python e Theano - Preletor: Carlos Rodrigues (Bloco 03) | MINI-CURSO 05 (EE): Curso Geral de Busca e Redação de Patentes. Preletor: Me. Marco Antônio Baleeiro (Bloco - Sala 01) | Automação predial - Uma |
| | documento de confirmaç | | Networking (Anfiteatro 02) | | | | Networking (Anfiteatro 02) | | | | | Networking (Anfiteatro 02) | | | | | | | |
| | INTERVALO | | PALESTRA 04 - CC (Anfiteatro 01): Chatbots: A nova era da tecnologia móvel. Palestrante: Luiz Árão Áraujo Carvalho | PALESTRA 04 - EE (Anfiteatro 03): Eficiência Energética em Sistemas Motizes. Palestrante: Me. Murilo Miceno Frigo | MINI-CURSO 02 (EE)-Prosperidade Financeira. Prefetor. Marcelo Miranda Hoefel Sala 02 bloco i | MINI-CURSO 01(CC); Introdução ao desenvolvimento de jogos com Unity 3D - Preletor: Gustavo Rodrigues (Bloco 03) | MINI-CURSO 02 (CC) Porogramação Visual com p5, 5 - Preletor: Timoteo Holanda (Bloco 03) | | 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);LATEX - Preletor: Laura Pereira- (Bloco 03) | MINI-CURSO 04 (CC) Produtividade Total com Laravel - Preletor: Ivo Araújo (Bloco 03) | Diagnóstico Energético de Instalações Elétricas. Preletor: Me. Murilo | MINI-CURSO 05 (EE): Curso Geral de Busca e Redação de Patentes. Preletor. Me. Marco Antônio Baleeiro (Bloco i - Sala 02) | PALESTRA 12 - CC (Anfiteatro 01): Empresa Júnior. Palestrante: Matheus Dias | PALESTRA 12 - EE (Anfiteatro 03): Da Prátic 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) GNU/LINUX + Git - CHORN Adelmo Silva Júnior (Bloco 03) | : MINI-CURSO 06 (CC); Otimização e Redes Neurais com Python e Theano - Preletor; Carlos Rodrigues (Bloco 03) | MINI-CURSO 05 (EE): Curso Geral de Busca e Redação de Patentes. Preletor: Me. Marco Antônio Baleeiro (Bloco - Sala 01) | WIINI-CURSO 06 (EE). |
| WILLIAM LEG | | | intervalo | | | | | Intervalo | | | | | | Intervalo | | | | | |
| Inicio da Cerimonia de Abertura Oficial | | | | | | | | | | | | | Inicio da Cerimonia de Encerramento Oficial | | | | | | |
| Palestra Magna:Os avanços da indústria eletrônica com a regulamentação da Geração Distribuída no Brasil. Palestrante: Me. ILDO BET CUICA/UFT | | | SESSÃO TÉCNICA 01 - TEMA: Potência/Energias Renováveis Chair: Dr. Sérgio Riviera - UFT (Auditório Bloco 3) SESSÃO TÉCNICA 2 - TEMA: Telecomunicações/ Computação Chair: Dra. Kathy Senhorini (Auditório Reitoria) | | | SESSÃO TÉCNICA 03-TEMA:Eletrônica/Automação Chair: Dra. Priscila Oliveira - UFT (Auditório Bloco 3) SESSÃO TÉCNICA 4 - TEMA Energias Renováveis/Potência Chair: Dra. Stefani Carolline - UFT (Auditório Reitoria) | | | Palestra Magna: "Um futuro Inteligente: Desafios e Oportunidades" Palestrante: Dr. JOSÉ ROBERTO B. DE MARCA IEEE ANFITEATROS 1/2 (Bloco D) | | | | | | | | | | |
| | APRESENTAÇÕES CULTURAIS | | | | | | | | | | | | | APRESENTAÇÕES CULTURAIS | | | | | |
| Coquetel de Abertura | | | | | | | | | | | | | | | | Coquetel de l | ENCERRAMENTO | | |