

CRONOGRAMA DE MINICURSOS– para dia 26/08

DATA	HORÁRIO	TÍTULO DO MINICURSO	PALESTRANTE(S)	LOCAL	Nº DE VAGAS
26/08	8h00 às 11h30	Robótica Básica OBS.: A duração deste curso está prevista para 4 dias de evento	Anderson Neves Cruz/Alunos do Curso de Extensão	Sala 603 – Prédio 19	12
	8h00 às 10h00	Funcionamento e Utilização de Testador de Rádio na Fabricação de Celulares	Lucas Fernandes Franco	Sala 602 – Prédio 19	15
	13h às 16h30	Programação Física com Scratch OBS.: A duração deste curso está prevista para 3 dias de evento	Anderson Neves Cruz/Alunos de Iniciação Científica	Sala 505 – Prédio 19	12
	14h às 15h	Montagem e Calibração de Drones	Arthur Rezende	Sala 501 – Prédio 19	12
	15h30 às 17h30	Introdução a FPGA	Arnaldo Matos Gomes	Sala 506 – Prédio 19	12
	19h às 22h15	Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES OBS.: A duração deste curso está prevista para 2 dias de evento	André Cunha da Silva	Sala 501 – Prédio 19	10
	19h às 21h	Introdução a FPGA	Arnaldo Matos Gomes	Sala 506 – Prédio 19	12
	19h00 às 22h30	Robótica Básica OBS.: A duração deste curso está prevista para 4 dias de evento	Anderson Neves Cruz/Alunos do Curso de Extensão	Sala 603 – Prédio 19	12

CRONOGRAMA DE MINICURSOS – para dia 27/08

DATA	HORÁRIO	TÍTULO DO MINICURSO	PALESTRANTE(S)	LOCAL	Nº DE VAGAS
27/08	8h às 9h	Montagem e Calibração de Drones	Arthur Rezende	Sala 501 – Prédio 19	12
	8h00 às 10h00	Funcionamento e Utilização de Testador de Rádio na Fabricação de Celulares	Lucas Fernandes Franco	Sala 602 – Prédio 19	15
	8h00 às 11h30	Robótica Básica OBS.: A duração deste curso está prevista para 4 dias de evento (continuação)	Anderson Neves Cruz/Alunos do Curso de Extensão	Sala 603 – Prédio 19	12
	13h às 16h30	Programação Física com Scratch OBS.: A duração deste curso está prevista para 3 dias de evento (continuação)	Anderson Neves Cruz/Alunos de Iniciação Científica	Sala 505 – Prédio 19	12
	19h às 22h15	Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES OBS.: A duração deste curso está prevista para 2 dias de evento (continuação)	André Cunha da Silva	Sala 501 – Prédio 19	10
	19h00 às 22h30	Robótica Básica OBS.: A duração deste curso está prevista para 4 dias de evento (continuação)	Anderson Neves Cruz/Alunos do Curso de Extensão	Sala 603 – Prédio 19	12

CRONOGRAMA DE MINICURSOS – para dia 28/08

DATA	HORÁRIO	TÍTULO DO MINICURSO	PALESTRANTE(S)	LOCAL	Nº DE VAGAS
28/08	8h00 às 11h	Introdução a visão computacional OBS.: A duração deste curso está prevista para 3 dias de evento	Anderson Neves Cruz/Alunos de Iniciação Científica	Sala 505 – Prédio 19	12
	8h00 às 10h	Introdução ao Overleaf e Latex	Gustavo de Lins e Horta	Sala 501 – Prédio 19	10
	9h00 às 11h30	Mini CLP Nexo - Metaltex	Pedro Henrique de Souza	Sala 602 – Prédio 19	10
	13h às 15h30	Mini CLP Nexo - Metaltex	Pedro Henrique de Souza	Sala 602 – Prédio 19	10
	14h00 às 17h00	Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES OBS.: A duração deste curso está prevista para 2 dias de evento	André Cunha da Silva	Sala 501 – Prédio 19	10
	14h00 às 16h00	Navegação por Satélite OBS.: Para participar deste minicurso é necessário ter assistido a Palestra: Navegação por Satélite no dia 27/08/2019.	Arnaldo de Matos Gomes	Sala 603 – Prédio 19	16
	16h00 às 18h30	Mini CLP Nexo - Metaltex	Pedro Henrique de Souza	Sala 602 – Prédio 19	10
	14h00 às 16h00	Introdução ao Overleaf e Latex	Gustavo de Lins e Horta	Sala 501 – Prédio 19	10
	19h00 às 21h00	Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso	Demetrius Nunes	Sala 119 – Prédio Principal	30

CRONOGRAMA DE MINICURSOS – para dia 29/08

DATA	HORÁRIO	TÍTULO DO MINICURSO	PALESTRANTE(S)	LOCAL	Nº DE VAGAS
29/08	8h00 às 11h	Introdução a visão computacional OBS.: A duração deste curso está prevista para 3 dias de evento (continuação)	Anderson Neves Cruz/Alunos de Iniciação Científica	Sala 505 – Prédio 19	12
	9h às 11h	Introdução ao Kicad	Fernando Venâncio Amaral	Sala 501 – Prédio 19	10
	14h às 17h	Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES OBS.: A duração deste curso está prevista para 2 dias de evento (continuação)	André Cunha da Silva	Sala 501 – Prédio 19	10
	19h00 às 21h00	Processo de União por Brasagem em Montagem de Placas de Circuito Impresso	Demetrius Nunes	Sala 119 – Prédio Principal	

CRONOGRAMA DE MINICURSOS – para dia 30/08

DATA	HORÁRIO	TÍTULO DO MINICURSO	PALESTRANTE(S)	LOCAL	Nº DE VAGAS
30/08	8h00 às 11h	Introdução a visão computacional OBS.: A duração deste curso está prevista para 3 dias de evento (continuação)	Anderson Neves Cruz/Alunos de Iniciação Científica	Sala 505 – Prédio 19	12
	14h às 17h	Tutorial do Proteus 7.10: utilizando o ISIS e o ARES OBS.: A duração deste curso está prevista para 2 dias de evento (continuação)	André Cunha da Silva	Sala 501 – Prédio 19	10
	14h às 16h	Google Hacking	Adelson de Paula Silva	Sala 225 – Prédio Principal	14
					97