


<http://www.inesc-id.pt>

INCISTA - TAGUS 2018 - Organização INESC-ID (<http://www.inesc-id.pt>)

Resp. Dra Aurélia Constantino, Investigador: Moisés Piedade, Secretária: Rosália Regueira (IST)					
	2ª Feira 16-jul	3ª Feira 17-jul	4ª Feira 18-jul	5ª Feira 19-jul	6ª Feira 20-jul
09h 30m	INCISTA 2018 Recepção				
10h00 - 11h00	COMPONENTES ELECTRÓNICOS Rúben Afonso	CONTROLO DO SUBA COM ARDUINO	EXPERIÊNCIAS PEDAGÓGICAS NO IST SUBA, I&D e FST Prof. Moisés Piedade	ENERGIAS ALTERNATIVAS SOLAR Prof. Moisés Piedade e Renato Encarnação e João Pina	MONTAGEM ELECTRÓNICA VUMETER
11h00 – 12 h00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS E LÓGICOS Rúben Afonso		ISTsat-1 Prof. Rui Rocha	ELECTROMAGNETISMO DOS FENÓMENOS AOS ACTUADORES Prof. Moisés Piedade, Renato Encarnação e João Pina	
12h00 – 13h00	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO	ALMOÇO
13h00 - 14h00	CIRCUITOS ELÉCTRICOS E LÓGICOS Rúben Afonso	CONTROLO DO SUBA COM ARDUINO	BALÕES ESTRATOSFÉRICOS Carlos Henriques (AMRAD)	FABRICAÇÃO DE PLACAS MONTAGEM ELECTRÓNICA VUMETER	TERMINAR ACTIVIDADES
14h00 – 14h30	OBJECTOS INTELIGENTES		COMUNICAÇÕES E EXPLORAÇÃO COM SATÉLITES Jorge Amarante (AMRAD) e Renato Encarnação (AMRAD)		
14h30 – 16h30			CONSTRUÇÃO E MEDIÇÃO DE ANTENAS Jorge Amarante (AMRAD) e Renato Encarnação (AMRAD)		INCISTA 2018 DISCUSSÃO E CONCLUSÃO Prof. Moisés Piedade, João Pina e Monitores
DEEC: Departamento de Engenharia Electrotécnica e Computadores AMRAD: Associação Radioamadores		http://www.amrad.pt	Monitores(IST): Ruben Afonso (INESC-ID) Quevin Udai	Renato Encarnação Pedro Feitor	