

	I SEMANA DE TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS Universidade Federal do Oeste do Pará					
	PROGRAMAÇÃO					
	Horário	Robótica Livre	Políticas públicas	Movimento Maker	Tecnologia na Escola	
	Dia 16/12					
08:00 às 18:00	CRENCIAMENTO					
19:00 às 21:00	Palestra: "Experiências no MIT: Inovação e Educação" (Celson Lima)					
Dia 17/12						
08:00 às 10:00	Geotecnologias Aplicadas ao Ensino - LABIN 3	Mostra de Tecnologia e Inovação - PATIFÃO	Arduino Básico - LABIN 1	Eletricidade e Eletrônica Básica - SALA H104		
10:00 às 12:00						
14:00 às 16:00	Meta-Reciclagem Livre - SALA H305		Prototipagem de Circuitos Eletrônicos (Turma 1) SALA R9	App Inventor LABIN 1	Modelagem e Impressão 3D - LABIN 3	
16:00 às 18:00	Café com Tecnologia: Jabuti Edu -SALA HA1		Programação de Arduino Usando Scratch (Turma 1) - LABIN 2			
19:00 às 21:00	Palestra: "Currículo da Informática Educacional" (Tânia Brasileiro) Mesa Redonda: "Políticas Públicas para Inclusão Digital no Baixo Amazonas" (Maria Giovanna)					
Dia 18/12						
08:00 às 10:00	Geotecnologias Aplicadas ao Ensino - LABIN 3	Mostra de Tecnologia e Inovação - PATIFÃO	Arduino Intermediário - LABIN 1	Eletricidade e Eletrônica Básica - SALA H104	Fábrica de Aplicativos (Turma 1) - LABIN 2	
10:00 às 12:00						
14:00 às 16:00	Meta-Reciclagem Livre - SALA H305		Ferramentas Livres para Simulação de Circuitos Eletrônicos (Turma 1) - LABIN 1	GIT - Como desenvolver aplicativos em equipe - LABIN 2	Modelagem e Impressão 3D - LABIN 3	
16:00 às 18:00	Café com Tecnologia: Primo - SALA HA1		Prototipagem de Circuitos Eletrônicos (Turma 2) SALA R9			
19:00 às 21:00	Palestra: "Robótica e Aprendizagem: A mediação no processo de construção" (Marcos Egito) Mesa Redonda: "Da metareciclagem ao CRC" (Elair Rockenbach, Marcos Egito, Diego Aguilera)					
Dia 19/12						
08:00 às 10:00	Desenvolvendo Aplicativos com PhoneGap - LABIN 3	Mostra de Tecnologia e Inovação - PATIFÃO	Arduino Intermediário - LABIN 1	Eletricidade e Eletrônica Básica - SALA H104	Fábrica de Aplicativos (Turma 2) - LABIN 2	
10:00 às 12:00						
14:00 às 16:00	1º Concurso de Apps Inter-escolas do Baixo Amazonas (SALA HA1)		Ferramentas Livres para Simulação de Circuitos Eletrônicos (Turma 2) - LABIN 1	Modelagem e Impressão 3D - LABIN 3		
16:00 às 18:00			Programação de Arduino Usando Scratch (Turma 2) - LABIN 2			
19:00 às 21:00	Palestra: "Mídias Eletrônicas: reduzindo a distância entre a comunidade e a academia através da tecnologia educacional" (Enoque Calvino)					
Dia 20/12						
08:00 às 10:00	Computa-Ação Solidária					
10:00 às 12:00						

OBS: Todo o evento será realizado na UFOPA - Campus Rondon