

III CIAT - II HACKATHON					
27/09/2018, quinta-feira					
Horário	Atividade	Palestrante / Componentes	Local	Responsável	
14:00 - 18:00	Recepção e Credenciamento		Hall - Auditório Arlete Afonso	C. Recepção	
19h00 - 19h30	Orientações Gerais	Mestre de Cerimonia - RAIMUNDO E GLORINHA	Auditório Arlete Afonso	C. Diretiva	
19:30:00 - 20:00	Montagem da mesa	Mestre de Cerimonia - RAIMUNDO E GLORINHA	Auditório Arlete Afonso	C. Diretiva	
	Componentes da mesa	CHANCELER; REITOR; PRO REITORIA DE POS GRADUAÇÃO; PRO REITORIA DE GRADUAÇÃO; DIRETOR GERAL; PRESIDENTE DO CONGRESSO; DIRETORA DE GRADUAÇÃO; DIRETOR ADMINISTRATIVO; PRESIDENTE DO CONGRESSO; DIRETORA DE GRADUAÇÃO; PRESIDENTE DO RELACI			
	Palavras de Abertura Oficial do Congresso.	Reitor			
	Entrada da Bandeira do Brasil				
	Hino Nacional	Vocal ou instrumental			
	Oração Inicial	Chanceler			
	Boas Vindas	Diretor Geral			
	Apresentação do RELACI	PRESIDENTE DO CONGRESSO			
Palavras da presidente do RELACI	PRESIDENTE DO RELACI				
	Musica	Instrumental ou Vocal - Popular			
20:00 - 21:00h	Palestra:Towards a mission-oriented perspective of data at the Seventh-day Adventist Church	Harvey Alférez, Ph.D.(México). Professor in School of Engineering and Technology, Universidad de Montemorelos, Mexico (download my CV). I hold a Ph.D. in Computer Science (Summa Cum Laude) from Universitat Politècnica de València (Spain), a MSc in Information and Communication Technology from Assumption University (Thailand), and a BSc in Computer Science Engineering from Universidad EAFIT (Colombia). My research interests include Services Computing, Model-Driven Engineering, Models at Runtime, Autonomic Computing, Data Science, Big Data, and Dynamic Software Product Lines.	Auditório Arlete Afonso		
21:00 - 22:00	Coquetel	15min de musica popular	Restaurante do IASP	C. Cerimonial	
28/09/2018, sexta-feira					
08:30 - 09:00	Meditação	Moises Sanches	Auditório Arlete Afonso	C. Cerimonial	
09:00 - 10:00	1 BLOCO DE APRESENTAÇÕES DE ARTIGOS			C. Científico	
	Palestra: Achieving Autonomic Web Service Compositions with Models at Runtime	Harvey Alférez, Ph.D.(México). Professor in School of Engineering and Technology, Universidad de Montemorelos, Mexico (download my CV). I hold a Ph.D. in Computer Science (Summa Cum Laude) from Universitat Politècnica de València (Spain), a MSc in Information and Communication Technology from Assumption University (Thailand), and a BSc in Computer Science Engineering from Universidad EAFIT (Colombia). My research interests include Services Computing, Model-Driven Engineering, Models at Runtime, Autonomic Computing, Data Science, Big Data, and Dynamic Software Product Lines.	Sala de Reuniões		
	Palestra:Educación y Tecnologías Web que Facilitan la Interacción Docente – Alumno Dentro y Fuera del Aula: Caso Aplicativo em La Educación Superior.	Dra. Erika Acuña. Directora de la Escuela profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Peruana Unión. Doctora en Administración (Universidad Nacional Federico Villarreal). Magister en Ingeniería de Sistemas (Universidad Nacional Federico Villarreal) e Ingeniera de Sistemas (Universidad Peruana Unión), Estudios doctorales en Ingeniería de Sistemas (Universidad Inca Garcilaso de la Vega)	Sala 1 (120)		
	Apresentação de Artigo	Artigo: Educação a Distancia na Educação de Jovens e Adultos - EJA. Meira Lucia Ramos (UNASP). 09:00 - 09:30	Artigo - IBM Watson como Ambiente para Desenvolvimento e Execução de um Chabot - Um Estudo de Caso Aplicado ao Processo de Atendimento ao Usuário. Andre Marcos; Rogerio Mattos. 09:30 - 10:00	Sala 2 (80)	
		Palestra: Modelo de Pronóstico basado em Algoritmos de clasificación. Caso del departamento pediátrico y neonatal del Hospital Nacional Bartolome.			Dr. Jorge Sánchez. Mestre em Engenharia de Software e Doctorado em Business Administration. Coordinador de la facultad Adventista de Ingeniería de UPEU sede Juliaca - Peru.
	Palestra: La Enseñanza de la Ingeniería de Software.	Prof. Me. Jhon Niño Manrique (Colombia). Corporación Universitaria Adventista Colombia. Coordinador Ingeniería de Sistemas e Decano da Facultad de Ingeniería.	Sala 4 (80)		
	Apresentação de Artigo	Artigo - BPMN e VBPMN - Uma revisão Técnica Comparativa Orientada por Guidelines de uma Linguagem de Especificação de Processos (PSL) - Andre Marcos; Afonso Rafael; Alaenny Garcia e Marcial Expedito 09:00 as 09:30	Artigo - Alisson Ferreira da Silva; Andre Marcos 09:30 - 10:00	Sala 5 (80)	

	Apresentação de Artigo	Artigo - Lucas Luiz da Silva Santos 09:00 - 09:30	Laboratorios 2 e 3	
	Apresentação de Artigo	Artigo - Lucas Rodrigues da Silva 09:30 - 10:00	Laboratorios 4 e 5	
10:00 - 10:30	Coffee Break	Artigo - Gabriel Lima dos Santos 09:00 - 09:30		C. Recepção
	2 BLOCO DE APRESENTAÇÕES DE ARTIGOS	Artigo - Jairo Medeiros 09:30 - 10:00	Hall - Sala de Reuniões	C. Científico
10:30-11:30	Palestra: Modelos Preditivos Aplicados na Evolução Escolar	Me. Kleyton Fazolin - Doutorando na UNICAMP - Mineração de dados. Coordenador de Pesquisa Desenvolvimento e Inovação na IATec.	Sala de Reuniões	
	Palestra: Inteligencia Artificial	Wagner Cursino - IBM. IBM Brasil.Executive Briefing Center Manager.Egresso do curso Sistemas de Informação.	Sala 1 (120)	
	Palestra: Desarrollo de um radar ionosferico de incidencia vertical	Rodrigo Leiva Diaz e Enrique Sepulveda. Director e Professor de la carrera de Ingenieria em Electrotrónica y Telecomunicaciones. Universidad Adventista de Chile.	Sala 2 (80)	
	Palestra: "Segurança Informática colocada em xeque, Caso Banco do Chile"	Carlos Astorga, Docente, Ingeniería Civil en Informática. Universidad Adventista de Chile	Sala 3 (80)	
	Palestra: "Enseñanza de valores a través de la robótica"	Octavio da Silva - UPA.Universidad Del Plata.	Sala 4 (80)	
	Apresentação de Artigo	Artigo - IOT na Agricultura - Automação de Pivos e Canais de Irrigação com Arduino e Webservice. Ezequiel Moxito; Andre Marcos e Cesar Duarte. 10:30 - 11:00	Sala 5 (80)	
		Artigo - Sistemas de Transportes Inteligentes - Uma Proposta de Adaptabilidade de Ferramentas e Identificação de Comportamento de Usuarios em Angola. Andre Marcos; Manilson Lussati e Marnes Cassule. 11:00 - 11:30		
		Artigo Ezequiel Manuel Muxito; Andreo Marcos 11:30 - 12:00		
	Apresentação de Artigo	Artigo - Lucas Braz Pereira 09:00 - 09:30	Laboratorios 2 e 3	
	Apresentação de Artigo	Artigo - Wilderson da Silva Sousa 09:30 - 10:00	Laboratorios 4 e 5	
Apresentação de Artigo	Artigo - Thiago Santos 09:00 - 09:30			
11:30-13:30	Almoço		Restaurante do IASP	
13:30-17:00	MOSTRA CIENTÍFICA	APRESENTAÇÃO DE BANNERS. Corrida de drones; simuladores com realidade virtual; simulador de voo com realidade virtual. Apresentação de robotica. Apresentação de impressora 3D. Apresentação dos cursos.	PAVILHÃO	C. Científico e infraestrutura
17:00-19:30	Jantar		Restaurante do IASP	
20:00 - 22:00	MUSICA	GRUPO TOM DE VIDA		
29/09/2018 SABADO				
08:30	Recepção - música ambiente	Alunos do curso de Sistemas	Auditório Arlete Afonso	
09:00	Oração Prévia	Pastor Jobson Dornelles		
09:03	Louvor	Guilherme Shlishting		
09:15	Oração inicial - de joelhos	Gregory Oliveira		
09:20	Boas Vindas	Dr. Lélio Lelis		
09:25	Mensagem musical - Tom Jovem	Guilherme Shlishting		
09:30	Lição da Escola Sabatina	Dr. Pablo Canalis		
09:50	Painel - Tecnologia na missão	Ackley Will; Harvey Alférez; Marcos Sepúlveda; Jhon Nino e Erika		
10:20	Louvor	Guilherme Shlishting		
10:30	Oferta	Cristiane Jensen		
10:40	Coral Canto Livre	Guilherme Shlishting		
10:50	Sermão	Pastor Eliezer Magalhães		
11:25	Música especial	Guilherme Shlishting		
11:30	Oração Final	Pastor Eliezer Magalhães		
12:00 - 14:00	Almoço		Restaurante do IASP	
14:00 - 18:00	Visita IATec	IATec	IATEC	
18:00 - 20:00	Jantar		Restaurante do IASP	
20:00 - 21:00	Palestra: IoT - Internet of Things Revolução e Oportunidades nos Negócios	Emerson BZ - CFO. Erick Macdonald Filzek - Da empresa IoT Company . Ganhadores do premio internacional de lot. 2018.	Auditório Arlete Afonso	C. Científico
21:00 - 22:00	MUSICA	BANDA e/ou BIG BAND	Auditório Arlete Afonso	
30/09/2018 DOMINGO				
08:30 - 08:50	Meditação	JOBSON DORNELLES	Auditório Arlete Afonso	C. Espiritual
08:50 - 09:00	Orientações do Dia			C. Diretiva

09:00 - 10:00	Apresentação dos trabalhos do HACKATHON	Profa. Ma. Adriana Demetrio	Auditório Arlete Afonso	
10:00 - 10:30	Coffe Break		Hall - Auditório Arlete Afonso	C. Infra
10:30 - 11:30	Premiação dos melhores trabalhos do HACKATHON	COMITE	Auditório Arlete Afonso	C. Cerimonial
11:30 - 12:00	Encerramento do RELACI	Prof. Me. JHON NINO - Secretario do RELACI - Colombia	Auditório Arlete Afonso	C. Cerimonial
12:00 - 12:30	Encerramento do CIAT	Diteror Geral -Dr. Lelio Lellis. Presidente do CIAT - Dr. Eli Prates. Presidente do RELACI - Dra. Lourdes Gonçalves.	Auditório Arlete Afonso	C. Diretiva
12:30-14:00	Almoço		Restaurante do IASP	C. Acomodação