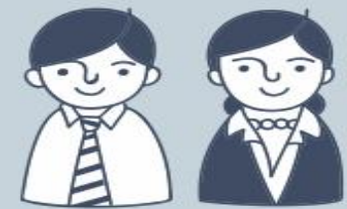
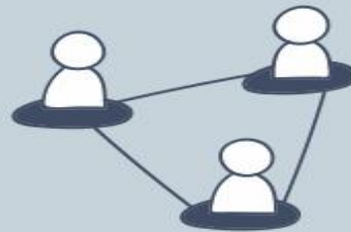
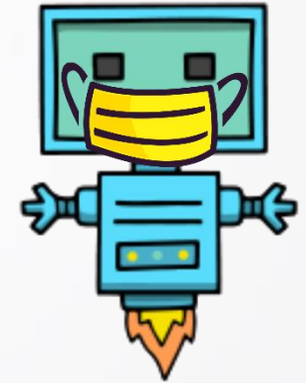




I Win

Workshop de Informática I Win 2020



Realização:



Apoio:



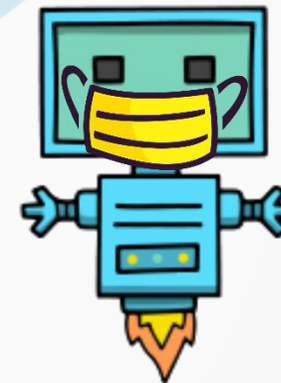
Secretaria de
Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação



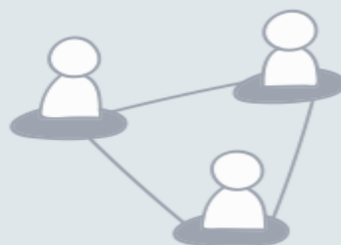
AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO



PROGRAMAÇÃO



- PALESTRAS: 18
- MINICURSOS: 3
- TRABALHOS ACADÊMICOS: 8



	09.12	10.12	11.12
9 – 10	ABERTURA	Vitor Maia (COPPE/UFRJ)	Rebeca Motta (COPPE/UFRJ)
10 – 11	Taísa Guidini (COPPE/UFRJ)	Anderson Uchôa (PUC-Rio)	Claudia Werner (COPPE/UFRJ)
11 – 12	Elloá Costa (EST/UEA)	Felipe Oliveira (ICET/UFAM)	Edson Silva (ICompUFAM)
14 – 15	Álan Andrade (PUC-Rio)	Joethe Carvalho (IFAM/Maués)	Trabalhos Acadêmicos (III TAI 2020)
15 – 16	Francisco Gabriel (IComp/UFAM)	Kleber Padovani (CESIT/UEA)	Trabalhos Acadêmicos (III TAI 2020)
16 – 17	-	Trabalhos Acadêmicos (III TAI 2020)	-
17 – 18	Ana Carla (PUC-Rio)	Trabalhos Acadêmicos (III TAI 2020)	Raimundo Barreto (IComp/UFAM)
18 – 19	-	Evelym Santos, Henrique Mota e Gustavo Costa (Bemol)	Christian Reis (DBC Company)
19 – 20	Rosiane Rodrigues (IComp/UFAM)	Lucas Evangelista (IComp/UFAM)	ENCERRAMENTO



I Workshop de Informática (I WIn 2020)

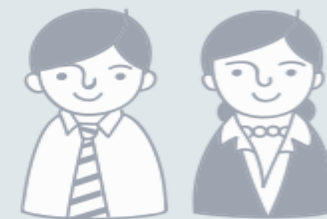
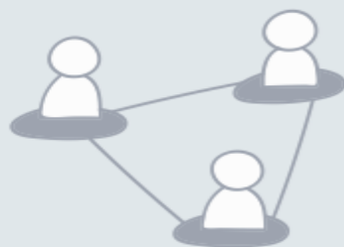
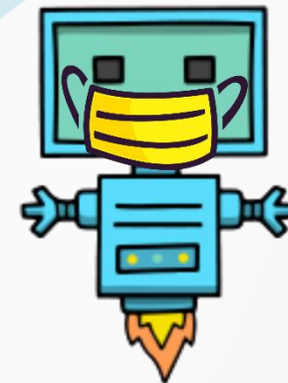


	09.12	10.12	11.12
14 – 15	-	-	Bruno Pedraça (COPPE/UFRJ)
15 – 16	-	-	Bruno Pedraça (COPPE/UFRJ)
16 – 17	Bruno Pedraça, Andréa Doreste e Ednilson Júnior (COPPE/UFRJ e ICET/UFAM)	Bruno Pedraça (COPPE/UFRJ)	Bruno Pedraça, Andréa Doreste e Ednilson Júnior (COPPE/UFRJ e ICET/UFAM)
17 – 18	Bruno Pedraça, Andréa Doreste e Ednilson Júnior (COPPE/UFRJ e ICET/UFAM)	Bruno Pedraça (COPPE/UFRJ)	Bruno Pedraça, Andréa Doreste e Ednilson Júnior (COPPE/UFRJ e ICET/UFAM)
18 – 19	Ramon Breno (BEMOL)	Ramon Breno (BEMOL)	-
19 – 20	Ramon Breno (BEMOL)	Ramon Breno (BEMOL)	-



PROGRAMAÇÃO

PALESTRAS





Dia 09/12/20 – Quarta-Feira

09:30	ABERTURA do I Win 2020 Coordenador: Rainer Xavier de Amorim (ICET/UFAM) Link do Meet: https://meet.google.com/qaq-dxmb-pdz
10:00	Palestrante: Taísa Guidini Gonçalves (COPPE/UFRJ) Título: Abordagens de Engenharia de Software e de Engenharia de Interação Humano-Computador para Sistemas Interativos Link do Meet: https://meet.google.com/qaq-dxmb-pdz
11:00	Palestrante: Elloa Barreto Guedes da Costa (EST/UEA) Título: Conhecendo a Linguagem Python Link do Meet: https://meet.google.com/pju-pgof-uwh



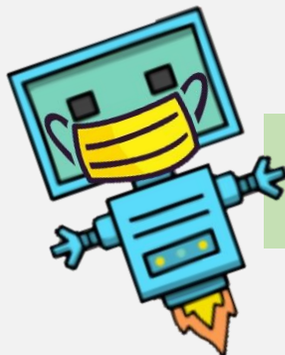
Dia 09/12/20 – Quarta-Feira

14:00	Palestrante: Alan Júnior da Cruz Andrade (PUC-Rio) Título: Devs Versus Testers: Melhorando a Colaboração entre Desenvolvedores Através do BDD Link do Meet: https://meet.google.com/por-ynpd-adg
15:00	Palestrante: Francisco Gabriel Teixeira Marinho (IComp/UFAM) Título: Google Blockly: Crie sua Própria Linguagem de Programação Visual Baseada em Blocos Link do Meet: https://meet.google.com/htf-mvzp-vne



Dia 09/12/20 – Quarta-Feira

17:00	Palestrante: Ana Carla Bibiano (PUC-Rio) Título: Caracterização, Detecção e Impacto de Batch Refactoring na Prática Link do Meet: https://meet.google.com/qai-zhnc-mqo
19:00	Palestrante: Rosiane de Freitas Rodrigues (IComp/UFAM) Título: Pensamento Computacional, Inteligência Artificial e Programação Link do Meet: https://meet.google.com/yej-vvmj-osy



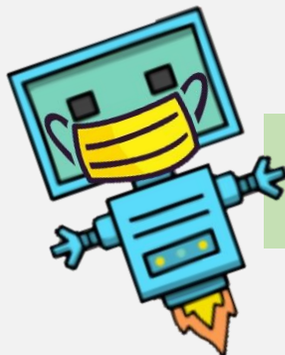
Dia 10/12/20 – Quinta-Feira

09:00	Palestrante: Vitor Carneiro Maia (COPPE/UFRJ) Título: Qualidade de Aplicações Móveis Link do Meet: https://meet.google.com/nit-uprh-oce
10:00	Palestrante: Anderson Gonçalves Uchôa (PUC-Rio) Título: Características, Impactos e Práticas da Revisão do Código Moderna Link do Meet: https://meet.google.com/qcy-agqq-vfe
11:00	Palestrante: Felipe Gomes de Oliveira (ICET/UFAM) Título: Visão Computacional e Robótica Móvel: Aplicações e Tendências para o Futuro Link do Meet: https://meet.google.com/tjk-voxp-bma



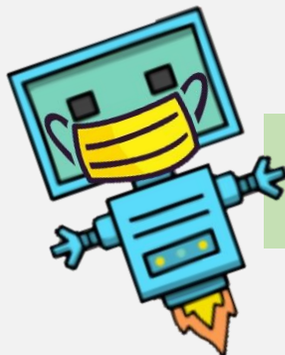
Dia 10/12/20 – Quinta-Feira

14:00	Palestrante: Joethe Moraes de Carvalho (IFAM/Campus Maués) Título: Os Impactos da Inteligência Artificial na Educação Link do Meet: https://meet.google.com/car-hnoj-ehy
15:00	Palestrante: Kleber Padovani de Souza (CESIT/UEA) Título: Introdução à Inteligência Artificial Link do Meet: https://meet.google.com/oka-vgkf-bct



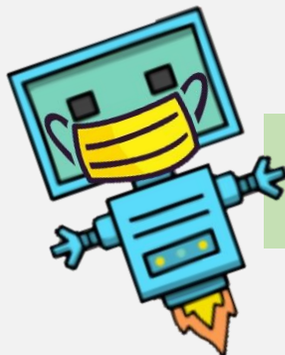
Dia 10/12/20 – Quinta-Feira

18:00	Palestrantes: Henrique Dolzane Mota (BEMOL) Evelym Vasconcelos Moraes dos Santos (BEMOL) Gustavo de Almeida Costa (BEMOL) Título: Introdução ao Desenvolvimento WEB Seguro Link do Meet: https://meet.google.com/txx-dpnn-ubo
19:00	Palestrante: Lucas Gabriel Coimbra Evangelista (IComp/UFAM) Título: NEAT: O Casamento entre Redes Neurais e Algoritmos Genéticos Link do Meet: https://meet.google.com/ofg-zabh-uxe



Dia 11/12/20 – Sexta-Feira

09:00	Palestrante: Rebeca Campos Motta (COPPE/UFRJ) Título: Um Guia para a Engenharia IoT Link do Meet: https://meet.google.com/mni-acot-znq
10:00	Palestrante: Cláudia Maria Lima Werner (COPPE/UFRJ) Título: Mulheres na Engenharia de Computação: Desafios e Oportunidades Link do Meet: https://meet.google.com/qfw-rvfw-utc
11:00	Palestrante: Edson de Araújo Silva (IComp/UFAM) Título: Engenharia Dirigida por Modelos: Definição e Aplicações Link do Meet: https://meet.google.com/hia-kbdb-gfh



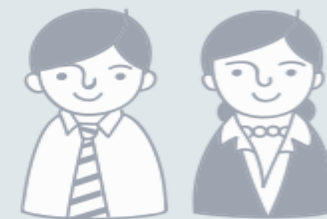
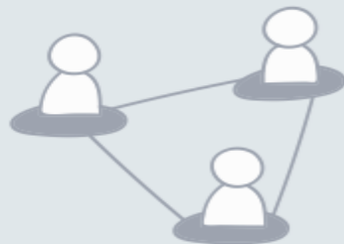
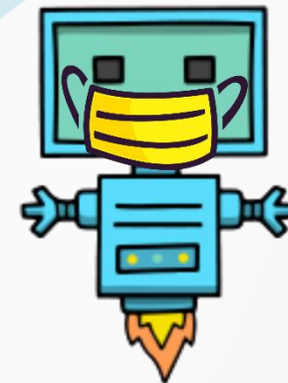
Dia 11/12/20 – Sexta-Feira

17:00	Palestrante: Raimundo da Silva Barreto (IComp/UFAM) Título: Como identificar as Emoções Básicas de Pessoas Através de Redes Neurais Convolucionais e Reconhecimento Facial Link do Meet: https://meet.google.com/tun-gesw-okz
18:00	Palestrante: Christian Reis Costa (DBC Company) Título: Do Legado ao Legal: Uma Jornada de Trabalho Rumo ao Futuro Link do Meet: https://meet.google.com/rnk-ejvq-bpg
19:00	ENCERRAMENTO do I Win 2020 Coordenador: Rainer Xavier de Amorim (ICET/UFAM) Link do Meet: https://meet.google.com/rnk-ejvq-bpg



PROGRAMAÇÃO

MINICURSOS



Dia 09/12/20 – Quarta-Feira



<p>16:00 às 18:00</p>	<p>Palestrantes: Bruno Pedraça de Souza (COPPE/UFRJ) Andréa Cristina de Souza Doreste (COPPE/UFRJ) Ednilson da Silva Albuquerque Junior (ICET/UFAM) Título: Um Apoio à Elicitação, Especificação, Verificação e Testes para Sistemas IoT Sensíveis ao Contexto Link do Meet: https://meet.google.com/pfr-daff-ptq</p>
<p>18:00 às 20:00</p>	<p>Palestrante: Ramon Breno dos Santos Rodrigues (BEMOL) Título: Flutter: Aplicações Nativas Elegantes em Tempo Recorde Link do Meet: https://meet.google.com/tdi-yvgj-yce</p>

Dia 10/12/20 – Quinta-Feira



16:00 às 18:00	Palestrante: Bruno Pedraça de Souza (COPPE/UFRJ) Minicurso: Uma Visão Geral sobre Engenharia de Software Experimental Link do Meet: https://meet.google.com/gte-ckxo-xrc
18:00 às 20:00	Palestrante: Ramon Breno dos Santos Rodrigues (BEMOL) Título: Flutter: Aplicações Nativas Elegantes em Tempo Recorde Link do Meet: https://meet.google.com/jbx-rnba-wpu

Dia 11/12/20 – Sexta-Feira

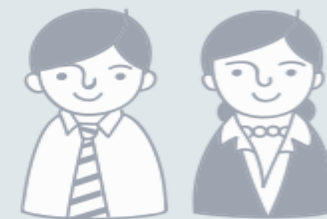
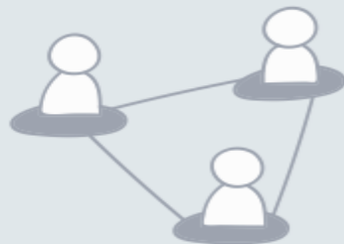
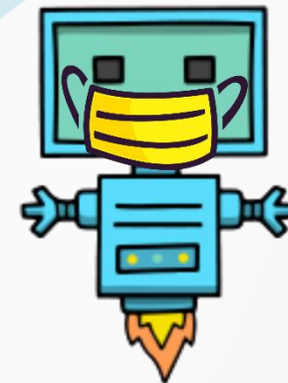


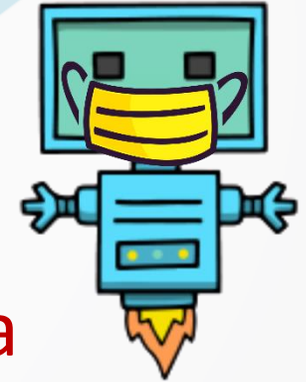
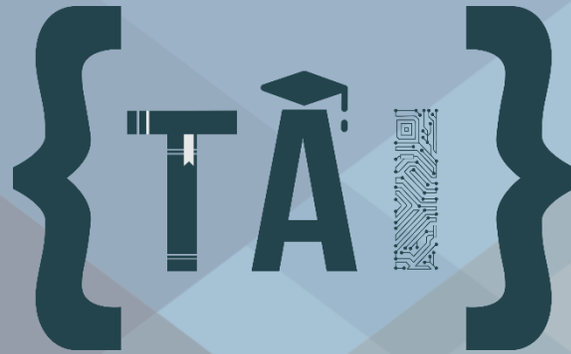
<p>14:00 às 16:00</p>	<p>Palestrante: Bruno Pedraça de Souza (COPPE/UFRJ) Minicurso: Uma Visão Geral sobre Engenharia de Software Experimental Link do Meet: https://meet.google.com/pkr-posf-kne</p>
<p>16:00 às 18:00</p>	<p>Palestrantes: Bruno Pedraça de Souza (COPPE/UFRJ) Andréa Cristina de Souza Doreste (COPPE/UFRJ) Ednilson da Silva Albuquerque Junior (ICET/UFAM) Título: Um Apoio à Elicitação, Especificação, Verificação e Testes para Sistemas IoT Sensíveis ao Contexto Link do Meet: https://meet.google.com/jvz-taxv-nac</p>



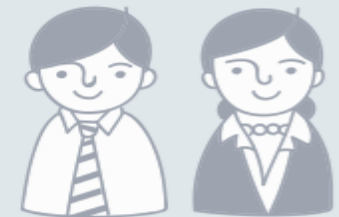
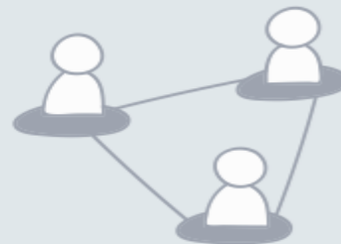
PROGRAMAÇÃO

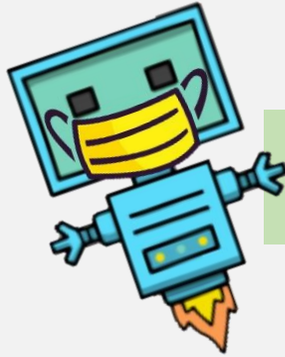
Trabalhos Acadêmicos





Os Trabalhos Acadêmicos são dos discentes da disciplina **Metodologia da Pesquisa II** ofertada pelo curso de Sistemas de Informação, do período 2020/Especial, ministrada pelo Prof. Dr. Rainer Amorim





Dia 10/12/20 – Quinta-Feira

**16:00 às
18:00**

Link do Meet: <https://meet.google.com/pjw-tgig-fir>

Título: Educação Inclusiva: Um Mapeamento Sistemático sobre Métodos de Acessibilidade e Usabilidade para Pessoas Portadoras de Deficiência

Aluna: Anna Cássia Nascimento

Título: Um Estudo Sobre Ferramentas de Intrusão em Ambientes Computacionais: Um Mapeamento Sistemático

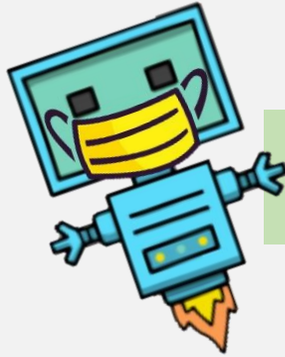
Aluno: David Gleyson Ramos

Título: Aplicações de Realidade Aumentada Utilizadas no Estudo de Plantas Medicinais: Um Mapeamento Sistemático

Alunos: Raison Robert Monteiro de Sá e Hadson Sillas Tobar Grangeiro

Título: Recomendações de Segurança da Informação nas Organizações: Um Mapeamento Sistemático

Aluna: Aline de Freitas Coutinho



Dia 11/12/20 – Sexta-Feira

**14:00 às
16:00**

Link do Meet: <https://meet.google.com/qta-fwja-sue>

Título: Técnicas de Mineração de Dados Aplicadas em Eleições no Brasil: Um Mapeamento Sistemático

Aluno: Jonas Fabrício Rodrigues

Título: Tecnologias e Ferramentas Utilizadas na Gestão de TI: Um Mapeamento Sistemático

Aluna: Raimunda Elzilene Nunes da Silva

Título: Experiências do Usuário - Insights a Favor em Tempos de Incertezas: Um Mapeamento Sistemático

Aluno: Pedro Jemeson Menezes de Souza

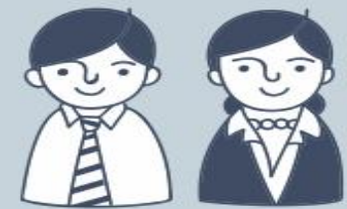
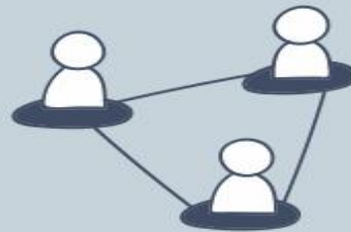
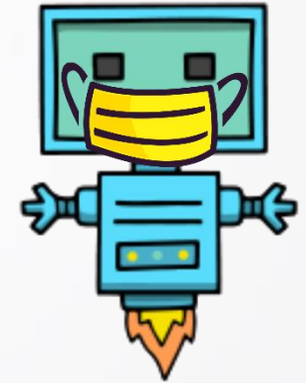
Título: Uma Análise dos Fatores Positivos e Negativos que Influenciam na Implantação de um Modelo de Governança de Tecnologia da Informação: Um Mapeamento Sistemático

Aluno: Raimundo Carlos Braz Santos



I Win

Workshop de Informática
I Win 2020



Realização:



Apoio:



Secretaria de
Desenvolvimento
Econômico, Ciência,
Tecnologia e Inovação



AMAZONAS
GOVERNO DO ESTADO