

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



Periódico: Porta Imprensa		Data: 27/02/2019				
		Publicação: 26/02/2019				
Referência da Matéria: Intercom divulga calendário do Congresso Nacional e de seus eventos regionais		<input checked="" type="checkbox"/>	Com foto	<input type="checkbox"/>	Sem foto	
Caderno/Página/Coluna http://portalimprensa.com.br/imprensa+educa/conteudo/81713/intercom+divulga+calendario+do+congresso+nacional+e+de+seus+eventos+regionais	Enfoque	Natureza		Tipo:		
	<input type="checkbox"/> Positivo	<input checked="" type="checkbox"/>	Espontânea	<input checked="" type="checkbox"/>	Matéria	Nota
	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/>	Provocada	<input type="checkbox"/>	Artigo	Classificados
	<input checked="" type="checkbox"/> Neutro	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Outro	

Intercom divulga calendário do Congresso Nacional e de seus eventos regionais

O Congresso Brasileiro de Ciências da Comunicação deste ano ocupará em setembro a Universidade Federal do Pará. O Intercom 2019, que deve reunir mais de 3,5 mil pesquisadores, será realizado de 02 a 07/09 em Belém. Com o tema "Fluxos comunicacionais e crise da democracia", o encontro reafirma a importância da pesquisa em Comunicação como um espaço privilegiado de discussão do assunto.



As escolhas da temática e da cidade sede foram realizadas de maneira coletiva, em consulta aos 34 Grupos de Pesquisa da Sociedade Brasileira de Estudos Interdisciplinares da Comunicação (Intercom). O presidente da Instituição, professor Giovandro Marcus Ferreira, afirma que o processo abre espaço para olhares diversos acerca da pesquisa em Comunicação e que a discussão definida está conectada aos assuntos tratados em anos anteriores.

"Os temas anteriores já trouxeram a preocupação com a democracia. Quando se fala de desigualdades e gêneros, fala-se de cidadania e de democracia, e quando se fala de fluxos comunicacionais e crise da democracia, idem. Na nossa democracia hoje, existe uma crise de representatividade, ou seja, da discursividade social; as novas maneiras de circulação de conteúdo, geradas pelas novas tecnologias, têm mudado a nossa relação com as instituições e com nós mesmos. Os fluxos comunicacionais têm mudado a realidade em vários aspectos."

O tema também vai nortear o debate nos cinco congressos regionais da Intercom em 2019. Partindo da máxima de que "não há democracia sem comunicação" (WOLTON, 2005). O intuito é buscar caminhos para a compreensão do papel da Comunicação na solução da crise democrática. "No maior congresso de Comunicação do país, certamente não conseguiremos responder a todas as questões, mas poderemos lapidar melhor nossas perguntas e, assim, orientar a busca por soluções. Não podemos deixar os fluxos comunicacionais estagnarem, colocando em risco o processo democrático do Brasil", comenta a professora Nair Prata, diretora científica da Intercom.

Calendário de Inscrições e Submissões

As inscrições para o Congresso começam em 15 de março e seguem até cinco de agosto. Para a submissão de trabalhos o prazo vai de 15 de março a 1º de julho, com divulgação de aceites até 22 de julho.

O Intercom é aberto para apresentação de projetos de autoria de alunos de graduação e pós-graduação, pesquisadores e profissionais da área. No evento são debatidos tópicos de jornalismo, relações públicas, publicidade, rádio, televisão, cinema, produção editorial e de conteúdo para mídias digitais e políticas públicas de Comunicação.

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



Para os congressos regionais da Intercom, as submissões e as inscrições devem começar em 1º de março.

Congressos Regionais Intercom 2019

Intercom Centro-Oeste

22 a 24/05/2019

Universidade Federal de Goiás (UFG), Goiânia

Intercom Nordeste

30/05 a 01/06/2019

Universidade Federal do Maranhão (UFMA), São Luís

Intercom Sudeste

03 a 05/06/2019

Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes), Vitória

Intercom Sul

20 a 22/06/2019

UniRitter, Porto Alegre

Intercom Norte

24 a 26/06/2019

Universidade Federal do Amazonas (Ufam), campus Parintins

Periódico: Agrosoft		Data: 27/02/2019	
		Publicação: 26/02/2019	
Referência da Matéria: Seminário apresenta 32 trabalhos de iniciação científica desenvolvidos na Embrapa Amazônia Ocidental		Com foto	<input checked="" type="checkbox"/> Sem foto
Caderno/Página/Coluna https://agrosoft.org.br/2019/02/26/seminario-apresenta-32-trabalhos-de-iniciacao-cientifica-desenvolvidos-na-embrapa-amazonia-ocidental/	Enfoque	Natureza	Tipo:
	<input type="checkbox"/> Positivo	<input checked="" type="checkbox"/> Espontânea	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria
	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/> Provocada	<input type="checkbox"/> Artigo
	<input checked="" type="checkbox"/> Neutro		<input type="checkbox"/> Outro
			Nota <input type="checkbox"/> Classificados

Seminário apresenta 32 trabalhos de iniciação científica desenvolvidos na Embrapa Amazônia Ocidental

A Embrapa Amazônia Ocidental promove nos dias 26 e 27 de fevereiro o Seminário do Programa de Iniciação Científica com 32 apresentações de resultados parciais dos estudos desenvolvidos pelos bolsistas da turma 2018/2019. Todos os trabalhos são vinculados a atividades da pesquisa agropecuária desenvolvida pela Embrapa no Amazonas. A programação acontece na manhã e tarde do dia 26 e no turno da manhã do dia 27, no auditório Caiaué, na sede da Embrapa em Manaus (Km 29 da rodovia AM-010).

As apresentações são feitas por estudantes de graduação selecionados como bolsistas do programa de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental.
[pmore]

Do total de bolsas, 21 são financiadas pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas por meio do Programa de Apoio à Iniciação Científica do Amazonas (Paic/Fapeam) e 11 pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, por meio Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (Pibic/CNPq).

A turma 2018/2019 é formada por alunos dos cursos de agronomia, ciências biológicas, ciências econômicas, economia, engenharia ambiental, engenharia florestal, ciências naturais, engenharia química, engenharia de bioprocessos, engenharia da computação e sistemas de informação. Embora sejam alunos de diversas áreas do conhecimento, todos os trabalhos são relacionados à pesquisa agropecuária e projetos em andamento na Embrapa.

Neste seminário, cada aluno que está sob orientação de um pesquisador da Embrapa Amazônia Ocidental, desenvolvendo um tema de estudo na iniciação científica, tem a oportunidade de apresentar os resultados parciais obtidos no primeiro semestre de atividades, iniciado em agosto de 2018.

O evento é coordenado pelo Comitê Interno de Bolsistas e Estagiários (Cibe) da Embrapa Amazônia Ocidental. As apresentações servem de treinamento para os alunos e são feitas diante de uma banca avaliadora que faz questionamentos e dá sugestões para o bom desempenho do estudante como cientista. A banca é formada por pesquisadores da Embrapa – Inocêncio Oliveira Junior, Maria Geralda de Souza, Jony Dairiki – e o analista Alex Cysne, e conta com o convidado externo, professor da Universidade Federal do Amazonas, Dr. Eduardo Ossamu Nagao.

Serviço

O quê: Seminário do Programa de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental

Quando: dias 26 e 27 de fevereiro;

Horário: 8h às 16h (dia 26) ; 8h às 12h (dia 27)

Onde: Auditório Caiaué da Embrapa Amazônia Ocidental (km 29 da Rodovia AM 010), Manaus

Temas dos trabalhos de iniciação científica desenvolvidos no ciclo 2018/2019:

- Uso de óleos essenciais no controle de *Neoechinorhynchus buttnerae* na criação de tambaqui (*Colossoma macropomum*)
- Polinização controlada na geração de novos clones de seringueira.
- Micropopulação de bananeira cv. Pacovan em biorreator
- Efeito de genótipo e do meio de cultura na germinação in vitro de embriões zigóticos de caiaué (*Elaeis oleifera*)

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



- Avaliação da qualidade das sementes do Banco Ativo de Germoplasma de sacha-inchi (*Pluketia volubilis* L.)
- Isolamento e seleção de fungos com potencial biotecnológico: rios amazônicos como fonte de novas moléculas.
- Identificação e caracterização de micro-organismos com potencial para controle biológico
- Avaliação de genótipos de cupuaçuzeiro pelo teste de inoculação artificial em mudas quanto a resistência a *Moniliophthora perniciosa*.
- Atividade anti-helmíntica do closantel + albendazol sobre acantocéfalos de tabaqui ensaios “in vitro” e “in vivo”
- Ocorrência de *Aeromonas hydrophila* multirresistentes em tabaquis (*Colossoma macropomum*)
- Atividade Antifúngica de extratos de duas novas espécies de *Arcopilus* no controle de fitopatógenos
- Monitoramento do efluxo de CO₂ para avaliação de sistemas de uso da terra na região central do Amazonas.
- Caracterização morfológica de variedades tradicionais de mandioca (*Manihot sculenta* CRANTZ), na região do rio Arari em Itacoatiara – AM.
- Efeito do uso de leguminosas forrageiras inoculadas nos atributos microbiológicos em sistemas agroflorestais com seringueira
- Propagação por estaquia de crajiru (*Arrabidaea chica* Verlot)
- Influência da chuva, temperatura e umidade relativa na produção de basidiocarpo de *Moniliophthora perniciosa* em vassoura de bruxa.
- Identificação Computacional de Cultivares do Guaraná via processamento em imagem.
- Viabilidade Econômico-financeira da Produção de Tabaqui (*Colossoma macropomum*) em Tanque escavado no estado do Amazonas/AM.
- Produção extrativista da castanha do Brasil no Estado do Amazonas: uma análise socioeconômica dos municípios produtores
- Análise do processo de evolução da adoção tecnológica dos familiares de agricultores envolvidos no projeto “Expansão da Guaranacultura – Criação do circuito metropolitano de cultura de Guaraná – Rota Puraquequara, Iranduba, Manacapuru, Presidente Figueiredo e Rio Preto da Eva”
- Método alternativo para quebra de dormência e germinação da castanha-do-brasil (*Bertholletia excelsa*).
- Propagação por estaquia de *Croton cajucara* Benth., quimotipo sacaca vermelha
- Obtenção de gonadotrofinas recombinantes espécie específicas para tabaqui (*Colossoma macropomum*)
- Identificação e caracterização de micro-organismos com potencial para controle biológico
- Levantamento participativo de populações crioulas na região do rio Arari, Itacoatiara-AM.
- Morfoanatomia de folíolos sadios e submetidos à herbivoria do *Pseudophilothrips adisi* (Zur Strassen) em plantas de guaranzeiro *Paullinia cupana* Kunth var. *sorbilis* (Mart.) Ducke
- Avaliação da cadeia produtiva no município de Manacapuru, estado do Amazonas
- Levantamento diagnóstico da fertilidade do solo e do estado nutricional do açazeiro em plantios no Estado do Amazonas
- Proposição de indicadores mínimos de sustentabilidade aplicada aos sistemas de Agricultura Sem Queima no Amazonas
- Criação de procedimentos computacionais inteligentes para identificação de folíolos do guaraná atacados pelo trips a partir de imagens.
- Métodos alternativos para produção de mudas de açazeiro no Estado do Amazonas.
- Prospecção de substâncias inibitórias do crescimento micelial in vitro de *Moniliophthora perniciosa*, agente causal da vassoura de bruxa do cupuaçuzeiro.

A Embrapa Amazônia Ocidental promove nos dias 26 e 27 de fevereiro o Seminário do Programa de Iniciação Científica com 32 apresentações de resultados parciais dos estudos desenvolvidos pelos bolsistas da turma 2018/2019. Todos os trabalhos são vinculados a atividades da pesquisa agropecuária desenvolvida pela Embrapa no Amazonas. A programação acontece na manhã e tarde do dia 26 e no turno da manhã do dia 27, no auditório Caiuá, na sede da Embrapa em Manaus (Km 29 da rodovia AM-010).

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



As apresentações são feitas por estudantes de graduação selecionados como bolsistas do programa de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental. Do total de bolsas, 21 são financiadas pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas por meio do Programa de Apoio à Iniciação Científica do Amazonas (Paic/Fapeam) e 11 pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, por meio Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (Pibic/CNPq). A turma 2018/2019 é formada por alunos dos cursos de agronomia, ciências biológicas, ciências econômicas, economia, engenharia ambiental, engenharia florestal, ciências naturais, engenharia química, engenharia de bioprocessos, engenharia da computação e sistemas de informação. Embora sejam alunos de diversas áreas do conhecimento, todos os trabalhos são relacionados à pesquisa agropecuária e projetos em andamento na Embrapa.

Neste seminário, cada aluno que está sob orientação de um pesquisador da Embrapa Amazônia Ocidental, desenvolvendo um tema de estudo na iniciação científica, tem a oportunidade de apresentar os resultados parciais obtidos no primeiro semestre de atividades, iniciado em agosto de 2018.

O evento é coordenado pelo Comitê Interno de Bolsistas e Estagiários (Cibe) da Embrapa Amazônia Ocidental. As apresentações servem de treinamento para os alunos e são feitas diante de uma banca avaliadora que faz questionamentos e dá sugestões para o bom desempenho do estudante como cientista. A banca é formada por pesquisadores da Embrapa – Inocêncio Oliveira Junior, Maria Geralda de Souza, Jony Dairiki – e o analista Alex Cysne, e conta com o convidado externo, professor da Universidade Federal do Amazonas, Dr. Eduardo Ossamu Nagao.

Serviço

O quê: Seminário do Programa de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental

Quando: dias 26 e 27 de fevereiro;

Horário: 8h às 16h (dia 26) ; 8h às 12h (dia 27)

Onde: Auditório Caiuá da Embrapa Amazônia Ocidental (km 29 da Rodovia AM 010), Manaus

Temas dos trabalhos de iniciação científica desenvolvidos no ciclo 2018/2019:

- Uso de óleos essenciais no controle de *Neoechinorhynchus buttnerae* na criação de tabaqui (*Colossoma macropomum*)
- Polinização controlada na geração de novos clones de seringueira.
- Micropopulação de bananeira cv. Pacovan em biorreator
- Efeito de genótipo e do meio de cultura na germinação in vitro de embriões zigóticos de caiaué (*Elaeis oleifera*)
- Avaliação da qualidade das sementes do Banco Ativo de Germoplasma de sachá-inchi (*Pluketia volubilis* L.)
- Isolamento e seleção de fungos com potencial biotecnológico: rios amazônicos como fonte de novas moléculas.
- Identificação e caracterização de micro-organismos com potencial para controle biológico
- Avaliação de genótipos de cupuaçuzeiro pelo teste de inoculação artificial em mudas quanto a resistência a *Moniliophthora perniciosa*.
- Atividade anti-helmíntica do closantel + albendazol sobre acantocéfalos de tabaqui ensaios “in vitro” e “in vivo”
- Ocorrência de *Aeromonas hydrophila* multirresistentes em tabaquis (*Colossoma macropomum*)
- Atividade Antifúngica de extratos de duas novas espécies de *Arcopilus* no controle de fitopatógenos
- Monitoramento do efluxo de CO₂ para avaliação de sistemas de uso da terra na região central do Amazonas.
- Caracterização morfológica de variedades tradicionais de mandioca (*Manihot sculenta* CRANTZ), na região do rio Arari em Itacoatiara – AM.
- Efeito do uso de leguminosas forrageiras inoculadas nos atributos microbiológicos em sistemas agloflorestais com seringueira
- Propagação por estaquia de cajuru (*Arrabidaea chica* Verlot)
- Influência da chuva, temperatura e umidade relativa na produção de basidiocarpo de *Moniliophthora perniciosa* em vassoura de bruxa.
- Identificação Computacional de Cultivares do Guaraná via processamento em imagem.
- Viabilidade Econômico-financeira da Produção de Tabaqui (*Colossoma macropomum*) em Tanque escavado no estado do Amazonas/AM.
- Produção extrativista da castanha do Brasil no Estado do Amazonas: uma análise socioeconômica dos municípios produtores

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



-
- Análise do processo de evolução da adoção tecnológica dos familiares de agricultores envolvidos no projeto “Expansão da Guaranacultura – Criação do circuito metropolitano de cultura de Guaraná – Rota Puraquequara, Iranduba, Manacapuru, Presidente Figueiredo e Rio Preto da Eva”
 - Método alternativo para quebra de dormência e germinação da castanha-do-brasil (*Bertholletia excelsa*).
 - Propagação por estaquia de *Croton cajucara Benth.*, quimotipo sacaca vermelha
 - Obtenção de gonadotrofinas recombinantes espécie específicas para tabaqui (*Colossoma macropomum*)
 - Identificação e caracterização de micro-organismos com potencial para controle biológico
 - Levantamento participativo de populações crioulas na região do rio Arari, Itacoatiara-AM.
 - Morfoanatomia de folíolos sadios e submetidos à herbivoria do *Pseudophilothrips Adisi* (*Zur Strassen*) em plantas de guaranzeiro *Paullinia cupana Kunth var. sorbilis* (Mart.) Ducke
 - Avaliação da cadeia produtiva no município de Manacapuru, estado do Amazonas
 - Levantamento diagnóstico da fertilidade do solo e do estado nutricional do açaizeiro em plantios no Estado do Amazonas
 - Proposição de indicadores mínimos de sustentabilidade aplicada aos sistema de Agricultura Sem Queima no Amazonas
 - Criação de procedimentos computacionais inteligentes para identificação de foíolos do guaraná atacados pelo tripes a partir de imagens.
 - Métodos alternativos para produção de mudas de açaizeiro no Estado do Amazonas.
 - Prospecção de substâncias inibitórias do crescimento micelial in vitro de *Moniliophthora perniciosa*, agente causal da vassoura de bruxa do cupuaçuzeiro.

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



Periódico: Acrítica		Data: 27/02/2019	
		Publicação: 27/02/2019	
Referência da Matéria: O compromisso 'esquecido'		<input checked="" type="checkbox"/> Com foto	<input type="checkbox"/> Sem foto
Caderno/Página/Coluna Opinião, A4	Enfoque	Natureza	Tipo:
	<input type="checkbox"/> Positivo	<input checked="" type="checkbox"/> Espontânea	<input type="checkbox"/> Matéria
	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/> Provocada	<input checked="" type="checkbox"/> Artigo
	<input checked="" type="checkbox"/> Neutro		<input type="checkbox"/> Outro
			Nota <input type="checkbox"/> Classificados <input type="checkbox"/>

Artigo

O compromisso 'esquecido'

O jornalismo e parte dos jornalistas repetem, por opção, coerção ou posicionamento ideológico, o exercício da desqualificação e do descrédito desse campo de trabalho. Parcela expressiva da mídia brasileira e mundial sensacionalizou o discurso da 'ajuda humanitária' para imprimir em páginas de papel e virtuais o pseudo-selo humanitário de governos neoconservadores em ato de 'caridade' ao povo venezuelano. O pseudo-selo humanitário, patrocinado pelo governo Trump e aliados da primeira hora, é o cavalo de Troia contemporâneo. Conseguir, na guerra das narrativas, ser apresentado como postura de profunda compaixão política dos governos latino-americanos e estadunidense para com a gente da Venezuela. Desde que a deposição de Nicolas Maduro

Ivânia Vieira
Professora da Ufam e Articulista de A CRÍTICA e-mail:ivvieira@uoi.com.br

fosse consumada. É o troco da operação. Esse foco, transformado em jornalismo, circulou feito ladainha medieval nas diferentes plataformas enquanto aguardávamos a apresentação de noticiários menos acabrunhados, submetidos e encaixados à lógica do poder rearticulado pelo senhor do Norte que quer ser rei do mundo. Não se trata de poupar Maduro dos erros graves que comete na estratégia de enfrentar não apenas opositores internos isoladamente, e

sim o esquema internacional substancialmente financiado para retirá-lo da presidência do país. Faltam as matérias jornalísticas que apremem, nos canais de audiência, o fio condutor que alimenta a ajuda humanitária; falta descobrir o outro conteúdo dos carregamentos da intervenção militar por meio de caminhões enfileirados que tentam esconder os motivos da guerra sob a bandeira da busca da paz manchada pelo sangue de tantos venezuelanos. O boicote econômico por longo anos, a fragilização e deturpação do socialismo bolivariano e o avanço das forças conservadoras e da extrema direita no mundo, como agora vive o Brasil, promoveram o desemprego, o subemprego, a fome e o sofrimento ao povo venezuelano. Guardiã, guindado a

líder da oposição, faz percurso perigosamente ameaçador, apresenta-se como presidente sem ter sido eleito e acena com intervenção militar estrangeira no seu país. Falta pedagogia jornalística para expor os outros interesses que estão sendo manejados por Trump e apoiadores na tomada da Venezuela para ser também e de novo mais um quintal dos negócios do capital e dos governos de extrema direita. A crise da Venezuela importa enquanto oportunidade ao mercado e à grande aliança para, mais uma vez, apelar os povos da América Latina. O sofrimento dos venezuelanos é explorado como munição do reencaixe do país na rota de exploração dos EUA. A reserva venezuelana de petróleo responde por 17,5% da mundial e a localização da Venezuela possibilitaria ao governo e grandes empresas dos EUA movimentar bilhões com o petróleo a partir do

Texas. O jornalismo, se prestarmos mais atenção nos documentos históricos que fundam essa profissão, tem compromissos públicos. Nos relatos sobre as batalhas na Venezuela, precisa sair da repetição do lide e confrontar os dados. O jornalismo atua e tem parte nos arranjos e nos desarranjos provocados pelos acontecimentos. Deve reconhecer e ter cada dia mais a coragem de dizer a quem serve. Nós, brasileiros, latino-americanos, amazônidas que ainda estamos escrevendo as primeiras páginas da história da ditadura latino-americana; que ainda estamos aprendendo a compreender o significado de liberdade; que ainda estamos abrindo as valas, tentando reconhecer os fragmentos dos cadáveres e das nossas lutas pelo direito de viver com dignidade necessitamos encontrar outros ensaios jornalísticos.