

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



Periódico: G1 AM		Data: 15/03/2019			
		Publicação: 14/03/2019			
Referência da Matéria: Ufam abre seleção para Agente do Programa Nacional de Alimentação Escolar, em Manaus		<input checked="" type="checkbox"/>	Com foto	<input type="checkbox"/>	Sem foto
Caderno/Página/Coluna https://g1.globo.com/am/amazonas/noticia/2019/03/14/ufam-abre-selecao-para-agente-do-programa-nacional-de-alimentacao-escolar-em-manaus.ghtml	Enfoque	Natureza		Tipo:	
	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo	<input type="checkbox"/> Espontânea	<input checked="" type="checkbox"/>	Matéria	<input type="checkbox"/> Nota
	<input type="checkbox"/> Negativo	<input checked="" type="checkbox"/> Provocada	<input type="checkbox"/>	Artigo	<input type="checkbox"/> Classificados
	<input type="checkbox"/> Neutro			<input type="checkbox"/>	Outro

Ufam abre seleção para Agente do Programa Nacional de Alimentação Escolar, em Manaus Cinco vagas estão disponíveis. Salários variam entre R\$3.600,00 e R\$4.500,00.

Sede da Ufam, em Manaus — Foto: Andrezza Lifitsch/G1 M

O Centro Colaborador em Alimentação e Nutrição do Escolar da Universidade Federal do Amazonas (Cecane-Ufam) seleciona cinco colaboradores por meio do Edital de Seleção Simplificada nº 001/2019. A inscrição - que será encerrada nesta sexta-feira (15) - consiste no preenchimento do **formulário online** na página da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa, Extensão e Interiorização do Instituto Federal do Amazonas (Faepi-Ifam).

As oportunidades estão voltadas para o cargo de Agente do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE). O edital prevê a contratação de profissionais autônomos, com remuneração mensal que varia entre R\$3.600,00 e R\$4.500,00.

Os selecionados atuarão em num dos três produtos: Monitoramento e assessoria aos municípios; Oficinas Regionais de Agricultura Familiar; e Apoio Técnico em ações relacionadas à Alimentação escolar indígena. A vigência dos contratos será entre os meses de março e setembro deste ano.

O processo é dividido em cinco fases:

1. Inscrição (Formulário de inscrição on-line);
2. Análise curricular (experiência): a análise curricular será realizada pela Comissão de Seleção, composta pela Coordenação Geral do Projeto e apoiada pela FAEPI, baseando-se nas informações preenchidas pelos candidatos no formulário de inscrição on-line (após a triagem de acordo com a pontuação);
3. Entrevista com os candidatos inscritos;
4. Divulgação do Resultado Final;
5. Comprovação da documentação.



Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



Periódico: Amazonas Atual		Data: 15/03/2019		
		Publicação: 14/03/2019		
Referência da Matéria: Ufam lança seleção para programa de nutrição com salário de até R\$ 4,5 mil		Com foto	<input checked="" type="checkbox"/> Sem foto	
Caderno/Página/Coluna https://amazonasatual.com.br/ufam-lanca-selecao-para-programa-de-nutricao-com-salario-de-ate-r-45-mil/	Enfoque	Natureza	Tipo:	
	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo	<input type="checkbox"/> Espontânea	<input checked="" type="checkbox"/> Matéria	<input type="checkbox"/> Nota
	<input type="checkbox"/> Negativo	<input checked="" type="checkbox"/> Provocada	<input type="checkbox"/> Artigo	<input type="checkbox"/> Classificados
	<input type="checkbox"/> Neutro		<input type="checkbox"/> Outro	

Ufam lança seleção para programa de nutrição com salário de até R\$ 4,5 mil

Prazo de inscrição termina nesta sexta-feira e cadastro é feito pela internet

Da Redação

MANAUS – O Centro Colaborador em Alimentação e Nutrição do Escolar da Universidade Federal do Amazonas (Cecane-Ufam) lançou o **Edital de Seleção Simplificada nº 001/2019** para contratar profissionais autônomos. A remuneração mensal varia de R\$ 3,6 mil a R\$ 4,5 mil e a inscrição deve ser feita com preenchimento do **formulário online** na página da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa, Extensão e Interiorização do Instituto Federal do Amazonas (Faepi-Ifam). São oferecidas cinco vagas para o cargo de Agente do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE). O prazo de inscrições termina nesta sexta, 15.

Os selecionados atuarão em num dos três produtos: Monitoramento e assessoria aos municípios, com três oportunidades; Oficinas Regionais de Agricultura Familiar, com uma vaga; e Apoio Técnico em ações relacionadas à Alimentação escolar indígena, com a última vaga prevista para o processo seletivo. A vigência dos contratos será entre os meses de março e setembro deste ano.

A Faepi-Ifam foi autorizada a apoiar projetos de ensino, pesquisa, extensão e estímulo a inovação, da Ufam, conforme a Resolução nº 008/2018 – CONSUNI, de 15 de junho de 2018, Resolução 014/2018 do Consad, de 21 de junho de 2018, e de acordo com a Lei n. 8.958/94, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, para atender ao Projeto “Monitoramento e Assessoria à Execução do Programa Nacional de Alimentação Escolar no Estado do Amazonas”, objeto do Contrato nº. 30/2018, entre a FUA e o Ifam-Faepi.

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



Periódico: Acritica		Data: 15/03/2019				
		Publicação: 14/03/2019				
Referência da Matéria: Estudante universitário desaparece após sair de casa para ir à faculdade, em Manaus		<input checked="" type="checkbox"/>	Com foto	<input type="checkbox"/>	Sem foto	
Caderno/Página/Coluna https://www.acritica.com/channels/manaus/news/estudante-universitario-desaparece-apos-sair-de-casa-para-ir-a-faculdade-em-manaus	Enfoque	Natureza		Tipo:		
	<input type="checkbox"/> Positivo	<input checked="" type="checkbox"/>	Espontânea	<input checked="" type="checkbox"/>	Matéria	<input type="checkbox"/> Nota
	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/>	Provocada	<input type="checkbox"/>	Artigo	<input type="checkbox"/> Classificados
	<input checked="" type="checkbox"/> Neutro	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Outro	

Estudante universitário desaparece após sair de casa para ir à faculdade, em Manaus

Jean Cardoso Lopes, de 24 anos, estuda Engenharia Elétrica na Ufam. Quem tiver informações sobre o jovem, pode ligar para (92) 992081933 ou 99384217214/03/2019 às 13:54



Foto: Divulgação

Alik MenezesManaus (AM)

O estudante universitário Jean Cardoso Lopes, de 24 anos, desapareceu manhã da última terça-feira (12), em Manaus, após sair de casa, no bairro Cidade Nova, Zona Norte, para ir à faculdade, na Universidade Federal do Amazonas (Ufam), Coroadó. Familiares do estudante de Engenharia Elétrica pedem a colaboração de amigos e da sociedade em geral para encontrar o jovem.

Segundo Jonas Lopes, de 22 anos, irmão do universitário, o estudante saiu de casa por volta das 7h30 de terça (12) e desde então não manteve mais contato com a família. "Todos os dias ele me lembra para fechar a porta para ele. Estava tudo normal, mas comecei a estranhar porque ele não respondeu minhas mensagens", disse.

Jonas mandou uma mensagem às 10h para o irmão informando que ele iria sair, mas deixaria a chave do apartamento com uma amiga dos três irmãos que mora próximo dali. "Eu já comecei a ficar preocupado porque a mensagem não chegou no aplicativo dele e a gente começou a ligar, mas só dava caixa de mensagens".

Conforme Jonas, Jean não tem muitos amigos, tem sempre a mesma rotina, ele sai de casa apenas para ir para a faculdade, não frequenta festas e nunca dormiu fora de casa. "Estamos achando muito estranho. Ele sai de casa sempre no mesmo horário e chega no início da noite, nunca dorme fora e não é de sair para nenhum tipo de festa".

Na quarta-feira (13) outros irmãos do universitário foram até o campus da Ufam para conversar com amigos e saber se o jovem esteve na faculdade no dia anterior. Eles conseguiram falar apenas com um professor do horário da tarde, que não encontrou o nome do aluno assinado na lista de frequência. "Ele estuda em horário integral, mas só conseguimos falar com o professor da tarde. Não conseguimos nada até agora", comentou.

Os familiares registraram Boletim de Ocorrência (BO) na Delegacia Especializada em Ordem Pública e Social (Deops). Quem tiver informações sobre o jovem, pode entrar em contato com a família pelos telefones (92) 992081933 ou 993842172.

Periódico: Acritica		Data: 15/03/2019	
		Publicação: 14/03/2019	
Referência da Matéria: Manaus sedia maior evento científico para ensino de astronomia da América Latina		x	Com foto
			Sem foto
Caderno/Página/Coluna https://www.acritica.com/channels/manaus/news/manaus-sedia-maior-evento-cientifico-para-ensino-de-astronomia-da-america-latina	Enfoque	Natureza	Tipo:
	<input type="checkbox"/> Positivo	x Espontânea	x Matéria
	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/> Provocada	<input type="checkbox"/> Artigo
	x <input type="checkbox"/> Neutro		<input type="checkbox"/> Outro
			Nota
			Classificados

Manaus sedia maior evento científico para ensino de astronomia da América Latina

O Encontro Regional de Ensino e Astronomia (EREA) começou nesta manhã no auditório da Escola Normal Superior da Universidade do Estado do Amazonas (ENS/UEA) 13/03/2019 às 14:35 - Atualizado em 14/03/2019 às 10:58



Foto: Junio Matos/Freelancer

Paulo André Nunes Manaus (AM)

Os olhos dos amantes dos astros estão voltados para os céus amazônicos da última quarta-feira (13) até a próxima sexta-feira, dia 15, quando Manaus sedia pela primeira vez o Encontro Regional de Ensino e Astronomia (EREA), em sua 76ª edição. O evento científico é o maior para o ensino de astronomia da América Latina e começou nesta manhã no auditório da Escola Normal Superior da Universidade do Estado do Amazonas (ENS/UEA), na avenida Djalma Batista,

Chapada, Zona Centro-Sul. A organização é do Núcleo de Ensino e Pesquisa em Astronomia (Nepa), com apoio da ENS/UEA e secretarias de Estado (Seduc) e Município (Semsu) da Educação.

“O Encontro Regional de ensino e Astronomia não é um evento de divulgação científica, mas, sim, um curso de capacitação voltado unicamente para professores da Seduc e Semed. É o maior evento científico voltado para o ensino de astronomia que temos na América Latina. É a primeira vez que esse evento vem para Manaus. Vamos ter materiais como planetários, caleidoscópios e oficinas de astronomia e astronáutica”, destaca o astrônomo, físico e doutor em astrofísica, português Nelio Martins da Silva Azevedo Sasaki, coordenador do Nepa, diretor do Planetário Digital Nepa Parintins e Manaus e professor adjunto da UEA - ele também é o coordenador do evento.



À esquerda, ao microfone, o astrônomo, físico e doutor em Astrofísica, Nelio Sasaki, um dos coordenadores do 76º EREA / Foto: Junio Matos/Freelancer

O professor João Canalle, representante da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), também é um dos coordenadores/realizadores do 76º Erea. Para o especialista, eventos como o EREA dão sua contribuição à Ciência por serem importantes para a capacitação dos professores de formações

diversas que ensinam Ciências. “Infelizmente muitos professores, ou quase todos eles, nunca tiveram uma disciplina optativa ou eletiva de Astronomia quando fizeram sua graduação. Eles são colocados na situação de terem que ensinar Astronomia, seja no ensino fundamental ou médio”, ressalta Canalle.



O professor João Canalle, representante da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) e um dos realizadores do evento / Foto: Junio Matos/Freelancer

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



Opinião

Oriundo da rede estadual de ensino de Manacapuru, município a 86 quilômetros de Manaus, o professor de Ciências Samuel Feitosa do Carmo, 25, falou que o evento é de fundamental importância para o desenvolvimento do ensino.

“E esse evento é muito importante pela questão do incentivo à divulgação da Astronomia. Muitas vezes não conseguimos trabalhar esses assuntos por falta de materiais. A partir daqui posso ter novas ideias para trabalhar novas metodologias. E achei interessante, também, sobre a Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA). Tudo isso motiva o professor a dar o melhor para o seu aluno”, disse ele, que ministra para alunos de 8º a 9º anos do ensino fundamental e para estudantes do 1º do ensino médio.

Frase

“(o EREA) É o maior evento científico voltado para o ensino de astronomia que temos na América Latina. É a primeira vez que esse evento vem para Manaus”.

Nelio Martins da Silva Azevedo Sasaki, coordenador do Nepa, diretor do Planetário Digital Nepa Parintins e Manaus e professor adjunto da UEA.

Evento para estimular professores e alunos

O professor do Departamento de Física da Universidade Federal do Amazonas (Ufam), Marcelo Brito da Silva, destaca que o 76º EREA traz uma motivação para os professores que trabalham nas redes públicas e particular de ensino e que pode estar incentivando cada vez mais a participação destes professores para que os alunos participem das Olimpíadas de Astronomia (OBA), de lançamentos de foguetes, que acontecem em maio.

Relacionados ao tema, a Ufam tem os projetos Clube de Astronomia - que acontece semanalmente às terças-feiras promovendo observações por meio dos telescópios da instituição no Campus Universitário - e outro criado por alunos com suporte da Universidade: o Cosmos, que é um projeto de extensão da Ufam a partir de oficinas e palestras nas escolas, preparando alunos para as Olimpíadas Brasileiras de Física, explica Silva.

76ª EREA tem presença de planetaristas cariocas

O 76º Encontro Regional de Ensino e Astronomia conta com a participação de jovens do cariocas planetaristas e oficinairos da Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA).

No Encontro eles participam ativamente das oficinas ajudando e aplicando as atividades.

“Somos em total de cinco pessoas e todos fazem um pouquinho de tudo. São pessoas treinadas e capacitadas ao longo do ano e fazemos esse trabalho no Rio de Janeiro e em todo o País”, explica o coordenador do grupo, Leandro Faria.

Segundo ele, no EREA se desmistifica várias coisas erradas que as pessoas aprendem na escola, tirando dúvidas e descobrindo que a Astronomia pode ser muito mais divertida e interessante do que apenas sentar na sala de aula e ouvir alguém falando. “Você tem várias atividades práticas. A Astronomia temos como a ciência mais antiga que existe. Então, há muitas histórias para contar de diversas culturas e diversos povos. Você não precisa ter só aquela Astronomia engessada de Física e Matemática; pode-se melhorar isso, tornar isso muito mais interessante com atividades práticas e histórias, com atividades lúdicas que ajudam muito no aprendizado e no ensino”, relata o coordenador dos planetaristas cariocas.

Leandro Faria cita que os professores podem ensinar Astronomia utilizando materiais de baixo custo como canos de PVC, bola de isopôr e palitos de churrasco. “São coisas baratas que os próprios alunos terão acesso e poderão ver aquilo funcionando”, explica Faria.



Periódico: Portal CM7		Data: 15/03/2019	
		Publicação: 14/03/2019	
Referência da Matéria: Família pede ajuda para encontrar jovem desaparecido		<input checked="" type="checkbox"/> Com foto	<input type="checkbox"/> Sem foto
Caderno/Página/Coluna https://portalc7.com/noticias/familia-pede-ajuda-para-encontrar-jovem-desaparecido/	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 type="checkbox"/> Artigo
	<input checked="" type="checkbox"/> Neutro		<input checked="" type="checkbox"/> Outro
			<input type="checkbox"/> Nota
			<input type="checkbox"/> Classificados

Família pede ajuda para encontrar jovem desaparecido

Postado por Redação 2 - 14/03/2019 07:35



Manaus – O jovem Jean de 24 anos, ainda não foi encontrado pela polícia e família. O rapaz, desapareceu no momento em que seguia para a faculdade, no último dia (12). Segundo informações ele seguia para a Universidade Federal do Amazonas (UFAM).

O universitário não deu nenhuma notícia até o momento, a família teme o pior. Se você ver Jean pelas ruas, ligue nos telefones abaixo:



Periódico: Em Tempo		Data: 15/03/2019	
		Publicação: 14/03/2019	
Referência da Matéria: Novas alternativas para produção de laranja são desenvolvidas no AM		x	Com foto
			Sem foto
Caderno/Página/Coluna https://d.emtempo.com.br/ciencia-e-tecnologia-meio-ambiente/140572/novas-alternativas-para-producao-de-laranja-sao-desenvolvidas-no-am	Enfoque	Natureza	
	<input type="checkbox"/> Positivo	X	Espontânea
	<input type="checkbox"/> Negativo	<input type="checkbox"/>	Provocada
	X Neutro	<input type="checkbox"/>	
		Tipo:	
		X	Matéria
		<input type="checkbox"/>	Artigo
		<input type="checkbox"/>	Outro
		<input type="checkbox"/>	Nota
		<input type="checkbox"/>	Classificados

Novas alternativas para produção de laranja são desenvolvidas no AM

As combinações que apresentarem um bom desempenho no crescimento e no desenvolvimento serão excelentes opções para o produtor sair da tradicional combinação laranja-pera



O estudo pretende avaliar combinações de copas e porta-enxertos com alto potencial de adaptabilidade ao ambiente | Foto: Divulgação

Manaus - O Amazonas produz cerca de 385 milhões de laranjas e exporta parte dessa produção para Roraima. Com o objetivo de oferecer possibilidades de produção de outras variedades de laranjeiras e adaptá-las ao processo de cultivo local, pesquisa científica apoiada pela a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam) é realizada pelo agrônomo e doutor em botânica José Ferreira, da Universidade Federal do Amazonas (Ufam).

O estudo pretende avaliar combinações de copas e porta-enxertos com alto potencial de adaptabilidade ao ambiente, resistência a pragas e doenças, além de oferecer variedades do fruto ao citricultor.

Conforme o pesquisador, as combinações que apresentarem um bom desempenho no crescimento e no desenvolvimento serão excelentes opções para o produtor sair da tradicional combinação laranja-pera sobre limão cravo, que praticamente constitui os pomares de citros no Amazonas.

"Atualmente o produtor local tem apenas uma opção de cultivo de laranja, que é a laranja-pera sobre limão cravo. No entanto, pragas e doenças de um pomar podem trazer certos prejuízos ao agricultor e destruir todo um plantio de citricultura e isso é muito arriscado. A ideia do projeto é essa: tentar oferecer novas opções de cultivo de laranja através de copa e porta-enxerto", disse.

Processo

O pesquisador explica que porta-enxerto significa parte de uma planta que recebe a copa de outra planta para formar uma só, como por exemplo: porta-enxerto de limão, vem da muda de limão que foi enxertada com um pedaço (gema) de uma laranja-pera, onde essa parte cresce distribuindo os frutos.

O projeto vai além de contribuir com a economia do agronegócio em citros no Amazonas, a proposta geral é priorizar a sustentabilidade ambiental através de um manejo integrado.

"Através de novos métodos que permitam o uso de coberturas vegetais e suas associações em citros, vamos contribuir com um bom manejo e conservação do solo preservando e melhorando sua fertilidade ao longo do tempo, reduzindo os danos ambientais", conta.

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



Testes

Com foco no plantio de laranja, os testes experimentais são aplicados em propriedades privadas no Rio Preto da Eva, na AM 010, km 113, fazenda Progresso; em Iranduba, na propriedade da Embrapa; e em Manaus, na propriedade Brejo do Matão, no km 14 da BR174. Os pomares implantados são, em sua maioria, pertencentes a agricultores familiares com áreas que variam entre 1 a 4 hectares.

Pró- Estado

O estudo está sendo realizado por meio do Programa de Apoio à Consolidação das Instituições Estaduais de Ensino e/ou Pesquisa (Pró-Estado) que visa fortalecer e ampliar a formação de recursos humanos em nível de pós-graduação stricto sensu, além de apoiar, com recursos financeiros, a melhoria da infraestrutura de pesquisa de instituições vinculadas ao Governo do Estado do Amazonas.

A expectativa é que até o final do projeto é que identifique-se quais das coberturas vegetais estudadas são mais eficientes para mitigar as emissões dos gases de efeito de estufa (GEEs) pelo aumento do sequestro do Carbono acima e abaixo do solo, bem como para o aumento de produtividade da cultura e rentabilidade do citricultor.

A pesquisa é uma continuação do projeto de Pesquisa e Transferência de Tecnologias para o Desenvolvimento da Citricultura no Estado do Amazonas que iniciou em 2013 em parceria com a Secretaria de Estado de Produção Rural (Sepror), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), Ufam e Fapeam.

Produção

De acordo com o Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas (Idam), dentro dos sistemas produtivos desenvolvidos no Estado do Amazonas, a citricultura representa uma das principais potencialidades da fruticultura, com um total de 4.075 produtores familiares em todo Estado.

A produção da laranja envolve um total de área plantada de 4.142,31 hectares e uma estimativa de produção de 385 milhões de frutos. A fruta é exportada para o Estado de Roraima, totalizando em 2017 cerca de 4 milhões de frutos, envolvendo 8 produtores rurais devidamente credenciados pelo Ministério da Agricultura e assistidos pelo Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas (Idam), órgão oficial do Amazonas.

*Com informações da assessoria

Periódico: Em Tempo		Data: 15/03/2019	
		Publicação: 14/03/2019	
Referência da Matéria: Espetáculos e oficinas fazem parte do fim de semana da SEC no Amazonas		x	Com foto
			Sem foto
Caderno/Página/Coluna https://d.emtempo.com.br/cultura/140594/espeticulos-e-oficinas-fazem-parte-do-fim-de-semana-da-sec-no-amazonas	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
			Classificados

Espetáculos e oficinas fazem parte do fim de semana da SEC no Amazonas

Centro Cultural dos Povos da Amazônia, Centro de Convivência do Idoso e Teatro Amazonas oferecem programação



Manaus - Oficinas, apresentações artísticas, Tarde Dançante com flash back e espetáculos no Teatro Amazonas fazem parte da agenda do fim de semana nos espaços da Secretaria de Estado de Cultura (SEC). Confira a programação:

Nesta sexta-feira (15/03) e sábado (16/03), das 9h às 16h, o Centro Cultural dos Povos da Amazônia (avenida Silves, 2.222, Distrito Industrial, zona sul) promoverá o evento "Amazônia dos Rios Voadores", com vasta atividade em alusão ao Dia Nacional da Conscientização sobre as Mudanças Climáticas. O evento terá oficinas, rodas de conversa e apresentações artísticas, entre outros.

Na tarde de sexta-feira (15/03), o Centro Estadual de Convivência do Idoso (rua Wilkens de Mato, s/nº, bairro Nossa Senhora Aparecida, zona sul), terá uma Tarde Dançante com repertório exclusivo de flashback com Divas da Disco, das 14h às 19h, com entrada gratuita. O evento é aberto ao público em geral.

Ainda na sexta, a partir das 20h, no Teatro Amazonas, a Amazonas Band apresenta o concerto "Made in Manaus", com entrada a R\$ 60 (R\$ 30 meia) para plateia e frisas e gratuidade para os demais assentos. No repertório, jazz americano, música latina e clássicos da música brasileira.

Dia do Bibliotecário - Na manhã de sábado, a Biblioteca Pública do Amazonas terá uma programação especial alusiva ao Dia do Bibliotecário, às 9h e às 14h, com acesso gratuito. Pela manhã, o evento contará com palestra com profissionais da área e leitura dramatizada com participação especial do escritor amazonense Jan Santos. À tarde, será realizada a roda de conversa "Como deve ser escrita a educação?", que tem como objetivo de debater a educação contemporânea e a relação com as novas formas de comunicação.

A conversa será mediada pela fundadora do projeto "Vírgulas Cardeais", a jornalista e pós-graduanda em Educação Maria Cecília Costa, e contará com três palestrantes: Ítala Clay de Oliveira Freitas, doutora em Comunicação e Semiótica pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP) e professora do curso de Jornalismo da Universidade Federal do Amazonas (Ufam); Cláudia Baré, pedagoga e professora indígena da comunidade Parque das Tribos (Tarumã/Manaus-AM); e Thiago Giordano, bibliotecário mestre em Ciências da Informação pela Universidade de Buenos Aires.

Clipping

ascom
Assessoria de Comunicação da
Universidade Federal do Amazonas



Teatro Amazonas - Também no sábado, às 20h, o Teatro Amazonas terá um show do sambista Dudu Brasil. O projeto “Dudu canta Brasil” trafega pelas brasilidades e a diversidade de ritmos com um repertório de compositores como Milton Nascimento, Chico da Silva, Pinduca, Tom Jobim, Vinicius de Moraes e canções de Dudu, como “Samba do alistamento”, “Curumim”, “Águas passadas”, entre outras. A entrada é gratuita, mas a organização do evento também está arrecadando alimentos para o Projeto Frassinetti, do Colégio Santa Doroteia. O visitante pode levar 1 quilo de alimento não perecível.

Já no domingo, o Teatro Amazonas terá o espetáculo infantil “Sonho Encantado, Princesas e Super Heróis”. O espetáculo combina dança, canto e teatro, para contar a história de Lucy, uma garota apaixonada pelo mundo da fantasia. Durante a narrativa, a menina tem encontros com a Fada Azul, Peter Pan e outros personagens famosos. O ingresso para o evento custa R\$ 50 (R\$ 25 a meia) para plateia, frisas e 1º pavimento, R\$ 40 (R\$ 20 a meia) para o 2º pavimento e R\$ 30 (R\$ 15 a meia) para o 3º pavimento. A classificação é de 3 anos.