

Informativos do mês de dezembro

7º Simpósio sobre Sistemas Sustentáveis

A Professora Dr. Morgana Vaz da Silva participou do 7º Simpósio sobre Sistemas Sustentáveis, que ocorreu entre os dias 29 de novembro a 01 de dezembro, em Porto Alegre-RS. A Prof. Morgana participou como uma das palestrantes na Mesa de Debates sobre "Eventos Extremos" e participou também como Chairman nas apresentações oral das temáticas "Aquecimento Global e Mudanças Climáticas & Mobilidade Urbana e Poluição Atmosférica".



1ª Roda de conversas FAMET

No dia 04 de dezembro ocorreu a 1ª edição da "Roda de Conversas da FAMET", promovido pela Direção da Faculdade de Meteorologia, juntamente com a chefia do Centro de Pesquisa e Previsões Meteorológicas (CPPMET) e a coordenação do Programa de Pós-Graduação em Meteorologia (PPGMET), com a participação de todos os servidores da Faculdade de Meteorologia (FAMET), para tratar de assuntos referentes às novas demandas da sociedade e da academia, e como a FAMET poderá estar alinhada para atender à estas demandas.

Entre os assuntos tratados na conversa, foi discutido propostas e anseios da FAMET no atendimento às recentes demandas da sociedade na previsão do tempo e clima, no desenvolvimento de produtos e na pesquisa científica. De acordo com o Diretor da FAMET, o Prof. Dr. Marcelo Felix Alonso, uma nova "Roda de conversa da FAMET" está sendo programada para ocorrer em 2024, com a participação dos discentes da graduação e pós-graduação.



Informativos do mês de dezembro

Roda de conversa

Aconteceu no dia 06 de dezembro uma roda de conversa com o Me. Gabriel Cassol, ex petiano e egresso da Faculdade de Meteorologia da UFPEL. Durante a conversa ele pode contar um pouco da sua trajetória acadêmica ao longo da graduação e pós-graduação e sua experiência profissional na Defesa Civil de Blumenau-SC onde atua como meteorologista.



Mostra de Cursos

Ocorreu no dia 06 de dezembro, no campus da Escola Superior de Educação Física (ESEF) a mostra de cursos da UFPEL, onde a Faculdade de Meteorologia pode expor a unidade e o que a faculdade tem a oferecer, participaram os alunos de ensino médio de diversas escolas de Pelotas e região. Estiveram presentes professores e alunos de graduação e pós graduação da Faculdade de Meteorologia (FAMET).



Informativos do mês de dezembro

Seminário Interno: Sustentabilidade e Projetos de Fronteira

No dia 12 de dezembro, o Diretor da Faculdade de Meteorologia FAMET, Prof. Dr. Marcelo Felix Alonso, participou do "Seminário Interno Sustentabilidade e Projetos de Fronteira" promovido pela Pró-Reitoria de Extensão e Cultura. O Prof. apresentou projetos da FAMET que envolvam o Bioma Pampa, além dos produtos desenvolvidos pelo Centro de Pesquisa e Previsões Meteorológicas (CPPMET).



Previsão climática para o verão 2023/2024 no RS.

Reuniram-se no dia 12 de dezembro os professores do Curso em Meteorologia, do programa de pós graduação em Meteorologia e meteorologistas do Centro de Pesquisa e Previsões Meteorológicas (CPPMET) se reuniram para discutir sobre a previsão climática para o verão 2023/2024 no RS. Entre os principais destaques está a tendência de chuvas levemente acima da média e muito calor para o RS.



Defesa de mestrado

Ocorreu no dia 14 de dezembro, às 09 horas, no auditório do novo prédio da Meteorologia, a defesa da dissertação de mestrado do discente, Ítalo Seilhe Reis. O título do seu trabalho foi "Análise da Variabilidade da Precipitação e seus Extremos nas Regiões Centro-Oeste e Matopiba no Período do Ciclo da Soja de 1981-2020" e a banca foi composta pelos doutores Luciana Barros Pinto, Eder Leandro Bayer Maier (FURG) e Jackson Martins Rodrigues (UFF). O mestrando Ítalo Seilhe Reis teve sua dissertação aprovada!!



Informativos do mês de dezembro

Congressos



Conferência Meteorológica Panamericana - CPAM

Nas semanas finais do mês de novembro foi divulgado que acontecerá no Brasil, em São Paulo, a Conferência Meteorológica Panamericana nos dias 19,20,21,22 e 23 de agosto de 2024. O objetivo do evento é discutir o papel da meteorologia frente às questões ambientais planetárias, e a temática principal será “Mudanças Climáticas: Passado, Presente e Futuro”.

II Simpósio Brasileiro de Biometeorologia Humana

Entre os dias 14 e 16 de agosto de 2024 acontecerá em Curitiba-PR, o Simpósio Brasileiro de Biometeorologia Humana. Com Público alvo: docentes, pesquisadores, alunos de graduação e pós-graduação, consultores, técnicos de órgãos públicos e profissionais atuantes nas áreas de biometeorologia humana e animal, e outros temas correlatos. No evento serão abordadas as seguintes Áreas Temáticas: Biometeorologia Urbana e Animal; Mudanças Climáticas e Sistemas de monitoramento e alerta.



The flyer for the II Simpósio Brasileiro de Biometeorologia Humana features a green and white color scheme. It includes the event title, dates (14-16 de agosto de 2024), target audience, thematic areas (Biometeorologia humana, animal, climáticas, and monitoramento e alerta), and logos for the organizing institutions (UTPR, SBBH, and BBiomet). Contact information is provided at the bottom.

Queridos leitores,

Neste Natal e fim de ano, queremos expressar nossa gratidão a todos vocês que dedicaram um tempo para ler nosso jornal ao longo deste ano.

Esperamos que este período seja repleto de alegria e momentos especiais ao lado de seus entes queridos. Desejamos a todos um Feliz Natal e um Ano Novo cheio de boas surpresas e realizações.

Agradecemos por fazerem parte da nossa comunidade e mal podemos esperar para compartilhar mais notícias e informações úteis no próximo ano.



Com gratidão,
Grupo PET Meteorologia.



Agradecimentos

É com imenso carinho que agradecemos a todos por lerem nosso jornal e que possamos, na próxima edição, seguir com esse projeto e poder trazer para todos nossos leitores informações que englobam a meteorologia e outros assuntos em geral.

Um grande abraço,

Grupo PET Meteorologia.

Para mais informações, dúvidas e/ou sugestões



PETMETEOROLOGIA.UFPEL@GMAIL.COM



@PETMETEOROLOGIA

Editores



BRUNA ROSSALES
PERLEBERG



MARCO ANTÔNIO
FLORES DE MEDEIROS



VITOR CUSTÓDIO
CASTILHO



SOFIA SORIA GOMES
DE MELLO AFFONSO