

Título UTFPR de Beltrão realiza 1º Simpósio de Diversidade e Conservação da Natureza

Veículo Jornal de Beltrão Seção BELTRÃO Data 26/08/2015 11:16:13

”

URL [Acesse a notícia](#)

CENTIMETRAGEM : 39.76 CM/COL - VALOR R\$ 994,00



Participantes no I Simpósio de Diversidade e Conservação da Natureza.

A região Sudoeste conta com vários cursos de graduação e pós-graduação relacionados à natureza. A partir desta constatação, a UTFPR (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), campus de Beltrão, decidiu realizar o 1º Simpósio de Diversidade e Conservação da Natureza (Sindicon), que aconteceu de 21 a 23 de agosto, no auditório da Amsop.

A intenção foi reunir professores e pesquisadores dos cursos de Engenharia Ambiental, Engenharia Florestal, Ciências Biológicas e Geografia. Além da UTFPR, de acordo com professor Rodrigo Lingnau, da comissão organizadora, o evento teve ainda a participação de outras universidades de Francisco Beltrão, como Unibeste e Unipar, UTFPR de Dois Vizinhos, Unochapecó, UFFS de Realeza e UFSM.

"Vários dos professores envolvidos nas comissões atuam em programas de pós-graduação, como o mestrado em Desenvolvimento Regional, na UTFPR do campus de Pato Branco; o mestrado em Geografia, na Unioeste de Francisco Beltrão; e o mestrado em Ciências Ambientais, na Unochapecó", comenta professor Rodrigo Lingnau.

O 1º Sidicon recebeu 124 inscrições e teve a participação efetiva de cerca de 100 pessoas de municípios como Cascavel, Maringá, Palotina, Dois Vizinhos, Pato Branco, São Miguel do Oeste, Xanxerê e até de Salvador (BA).

Os trabalhos submetidos ao evento foram avaliados pela comissão científica, presidida pelo professor Fernando Rodrigo Treco, da Unipar de Francisco Beltrão. Foram aceitos 52 trabalhos para serem publicados na forma de anais na página do evento. Deste total, 44 foram expostos na forma de pôsteres.



Foram aceitos 52 trabalhos para publicação em anais na página do evento.

Deste total, 44 foram expostos na forma de pôsteres na Amsop.

Pesquisas premiadas

Três trabalhos inscritos foram premiados. O primeiro lugar ficou com o trabalho "Biomarcadores histopatológicos na avaliação da qualidade do Rio Pirapó, Região Norte do Paraná", apresentado por Aliciane de Almeida Roque, do curso de Ciências Biológicas da UTFPR de Dois Vizinhos.

O segundo lugar ficou com o trabalho "Diagnóstico de Qualidade Ambiental em Unidades de Conservação: o Caso do Parque Estadual Vitério Piassa", apresentado por Aline Bugoni, do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Regional (mestrado) da UTFPR-PB.

O terceiro lugar ficou com o trabalho "Análise Bibliométrica de Estudos em Biologia da Conservação no Brasil (2000-2014)", apresentado por Sara Cristina Batista do curso de Ciências Biológicas da UFPR de Palotina.

Mais informações estão disponíveis na página oficial do evento em sidicon.eco.br e na página de divulgação no facebook em <https://www.facebook.com/1sidicon>



Palestra de Guilherme de Camargo Vasconcellos, diretor de Biodiversidade e Áreas Protegidas do IAP, durante mesa-redonda sobre gestão de áreas protegidas.