

Praia do Rosa recebe *Santa Catarina na Bagagem*

Núcleo de Turismo da ACIM/Imbituba apoiou o projeto e apresentou os encantos locais

A **Praia do Rosa** foi o destino escolhido para o lançamento do projeto **Santa Catarina na Bagagem**. A proposta da jornalista catarinense e blogueira de viagem Tatiana Dornelles, autora do projeto, é trazer blogueiros do Brasil e do exterior para conhecer destinos catarinenses. Na primeira edição do evento, realizada entre 23 e 25 de maio, estiveram na Praia do Rosa 20 blogueiros de diferentes regiões do Brasil: Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Minas Gerais, Distrito Federal, Goiás e Rio de Janeiro.

O **Núcleo de Turismo da Praia do Rosa** apoiou o projeto, recebendo os blogueiros e organizando atrações no local, como passeios por trilhas, bate-papos sobre turismo e a atividade de turismo de observação de baleias, tour gastronômico, entre outras atividades. Para a abertura do evento, jantar no restaurante Refúgio do Pescador, com o apoio da vinícola Suzin, também de Santa Catarina. O jantar contou com a participação dos 20 blogueiros, associados ao **Núcleo de Turismo da Praia do Rosa**, imprensa e autoridades. O secretário de Turismo de Imbituba, Adilson Silvestre, e o presidente da ACIM/Imbituba, Jaime Pacheco Alves.

No sábado, 24, os blogueiros conheceram a região, as opções de lazer e temas que impulsionam o turismo sustentável em Imbituba. O almoço a beira-mar no restaurante Casarão apresentou a diversidade da gastronomia do Rosa com cardápio que mescla delícias espanholas e italianas. Domingo eles puderam aproveitar o dia livre para desfrutar as belezas locais conforme a preferência de cada um. O grupo ficou hospedado no **Village Praia do Rosa** e na **Vida Sol e Mar Ecoresort**.

Para conhecer a ACIM/Núcleo Praia do Rosa acesse: www.praiaedorosa.imb.br

Assessoria de Imprensa:

Faro Comunicação Estratégica – 51-30226894

Aline Moura – aline@farocomunicacao.com 51-99696626

Ana Paula Dixon – anapaula@farocomunicacao.com - 51-81423237