

VISITA TÉCNICA A FLORESTA NACIONAL DE IPANEMA (IPERÓ/SP)

No dia 21 de maio de 2011 os alunos do curso de Licenciatura em Geografia, Gestão Ambiental e Pedagogia da FACCAMP participaram de uma visita técnica a uma unidade de conservação com o intuito de conhecer os detalhes do Plano de Manejo, fazer estudo do meio e conhecer uma importante área de preservação ambiental e do patrimônio histórico do Estado de São Paulo. O local abarca a primeira tentativa ordenada de produção de ferro nas Américas e a Real Fabrica de Ferro, a primeira da época do Brasil império.

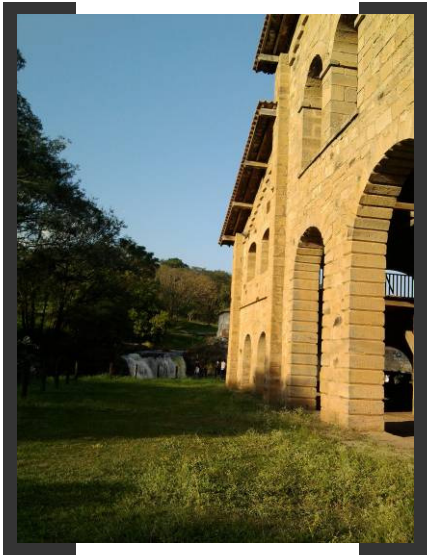
Os discentes puderam ainda observar diferentes feições de vegetação (cerrado, mata secundária e resquícios de Mata Atlântica), tudo isso numa paisagem de pacotes de arenito expostos. A região abriga ainda um domo em plena área sedimentar, de onde foram retirados os minérios de ferro nas explorações em tempo pretéritos. A área é conhecida como Serrarias de Araçoiaba.

O uso de energia hídrica e aproveitamento solar e de ventos da engenharia do século XIX também foram exploradas pelos guias da Floresta Nacional, uma vez que fazem parte do contexto das construções históricas do local.

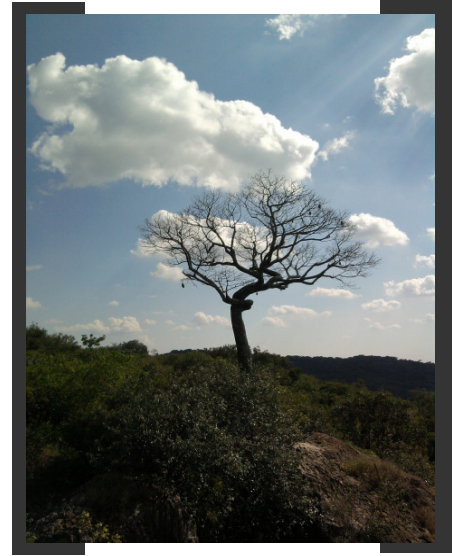
Algumas fotos do evento:



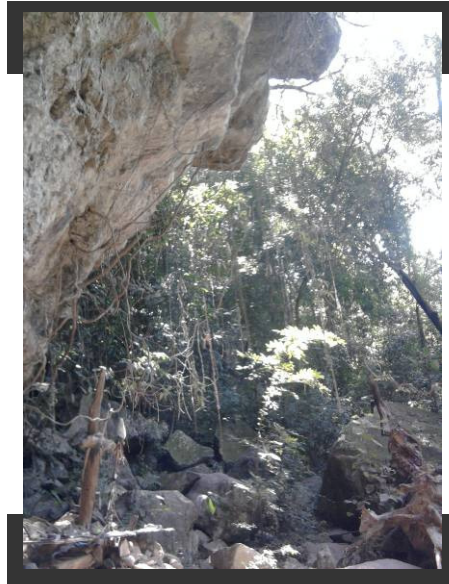
Responsáveis pela Visita Técnica: Professoras Patricia Martinelli e Rosane C. Vicente, num momento de descontração no centro de visitantes da Floresta Nacional de Ipanema.



Patrimônios da História ...



...e da natureza



Rochas de Arenito aflorantes



Visita Inesperada durante trilha



Relógio de Sol utilizado na Real Fábrica de Ferro, cuja mão de obra em peso era escrava



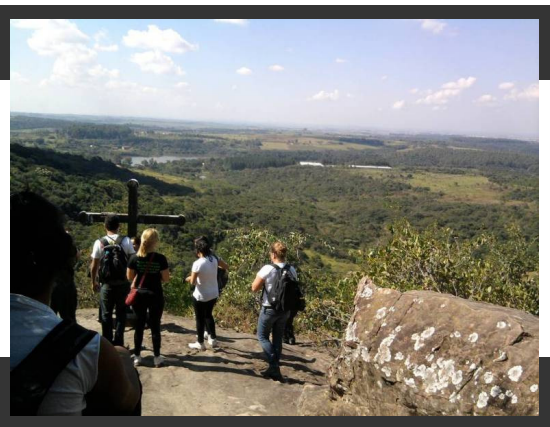
Alto Forno de Mursa: Construção do século XIX pertencente à planta da Fábrica considerada primeira da Siderurgia Nacional



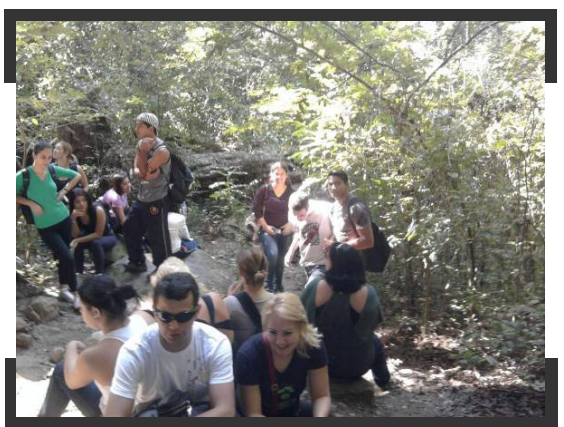
Parada para descanso: Alunos da Geografia fazem lanche entre intervalo de trilhas



Monumento a Vanhagen: discentes de Pedagogia ouvem o guia parque e observam a paisagem do Mirante mais alto da área



Mirante: Alunos observam ocupação das áreas limites da Floresta e diferentes vegetações



Trilha Pedra Santa: alunos de Gestão Ambiental e Geografia em parada na Pedra Santa