



## GT 24 - GEOMORFOLOGIA E PRÁTICAS DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS

Gostaríamos de parabenizar a direção da ANPEGE e a comissão organizadora do XIV ENANPEGE, pela realização do evento, em um momento crítico de muitas dificuldades devido a pandemia do coronavírus, bem como, pela conjuntura política e econômica nacional que estamos vivenciando no Brasil.

Também gostaríamos de agradecer e parabenizar a todas e todos participantes, pelos 18 trabalhos apresentados, de um total de 20 inscritos, durante os 3 dias de atividades vinculadas ao GT 24 **Geomorfologia e Práticas de Recuperação de Áreas Degradadas**.

Nestes 3 dias procuramos dividir de forma didática, sem fragmentar, as apresentações em 3 abordagens:

- Dia 11/10 (segunda-feira; das 14h às 17h): 6 trabalhos com os temas ***Bacia Hidrográfica e geomorfologia fluvial***;

- Dia 12/10 (terça-feira; das 8:30min às 12h): 6 trabalhos com os temas ***Cartografia e Geoprocessamento***;

- Dia 13/10 (quarta-feira; das 8;30min às 12h): 6 trabalhos com os temas ***Processos erosivos e recuperação de erosão***.

Destacamos a diversidade de temáticas, seja com ênfase em aspectos metodológicos e técnico, ou conceituais como: análise ambiental, monitoramento, processos, preservação de áreas, erosão, morfodinâmica, impactos ambientais, impactos sociais, gerenciamento, inundação, vertentes, contaminação, uso da terra, análise multivariada, suscetibilidade, vulnerabilidade, mineração, geoprocessamento, mapeamento, degradação, sulco, ravina, voçoroca, leis e decretos ambientais, metodologias etc.

Isto mostra a riqueza de pluralidade de visões e concepções de formas de pensarmos a Geografia e a Geomorfologia de modo integrado, envolvendo o tema da **Recuperação de Áreas Degradadas**.

Um forte abraço dos coordenadores

João Osvaldo Rodrigues Nunes (FCT/UNESP), Melina Fushimi (UEMA), Caio Augusto Marques dos Santos (UFR), Quésia Duarte da Silva (UEMA) e Leda Correia Pedro Miyazaki (ICHPO/UFU).