



XXIV REALP - 25 a 29 de setembro de 2023 – Recife (PE/Brasil) - Campus da Universidade Federal de Pernambuco

## SUBMISSÃO DE RESUMOS 01 DE JUNHO A 15 DE JULHO

### Normas para submissão de Resumos expandidos

O XXIV Encontro da REALP acolhe a submissão de resumos expandidos de até 4 páginas e devem estar vinculados a um dos Grupos de Trabalho (GT): 1 Água; 2: Cidades Sustentáveis, Território e Patrimônio Cultural; 3: Governança, Participação Social, Literacia Ambiental; 4: Mudanças Climáticas, Biodiversidade e Florestas; 5 Gestão Costeira e Oceanos; 6 Gestão & Conservação dos Recursos; 7 Sustentabilidade & Economia Circular; 8 Agenda 2030 & Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

Todos os resumos expandidos serão avaliados pela Comissão Científica e se aceitos serão apresentados nos Grupos de Trabalho no formato de vídeo gravado com a duração de 5 minutos e posteriormente publicados nos Anais do XXIV Encontro, sujeitos a revisão por pares.

### Estrutura do resumo expandido

**Título** - O título deverá ser conciso refletindo o tema geral do trabalho. Letra Arial 12 em negrito, com espaçamento simples entre linhas, centralizado.

**Autores** - deixar um espaço após o título e indicar os nomes dos autores e respectiva filiação institucional. O primeiro autor deverá indicar um e-mail.

**Grupo de Trabalho (GT)** - deixar um espaço após os autores e indicar o nome do GT.

**O Resumo** deve incluir as seguintes seções: referencial teórico, materiais e métodos resultados e discussões, conclusões e referências. Poderá conter ilustrações desde que seja respeitado o número de 4 páginas. Deve estar em Letra Arial 12 com espaçamento simples entre linhas e justificado.

**Esquema de página**- As margens nas páginas devem ser as seguintes: margem superior 3 cm; margem inferior 2,5 cm; margem esquerda 3 cm; margem direita; 2,5 cm.

**OBS:** Não serão aceitos resumos que não considere as normas da estrutura nem o limite de 4 páginas.

O Template do Resumo Expandido e do Vídeo para apresentação estarão disponíveis no site do evento.

