

JULIANA E GUILHERME



Temas da palestra: Superação de desafio, Esportes, Qualidade de vida, Deficiência física, Motivação, Trabalho em equipe

O casal Juliana (34 anos) e Guilherme (31 anos) sempre foram apaixonados por trilhas, montanhas e viagens. Juntos, já caminharam por mais de 30 lugares diferentes até que Juliana teve um câncer de mama aos 29 anos. Com apoio da família e com muita determinação, o casal venceu esta batalha.

Depois deste susto, o casal decidiu dar uma pausa nesta vida de aventuras e partiram em busca de uma nova realização: um filho. Juliana então engravidou, mas no meio deste novo percurso de vida, um novo problema de saúde apareceu.

O diagnóstico: Degeneração Cerebelar Paraneoplásica, uma síndrome neurológica extremamente rara, no caso da Juliana, por conta do reaparecimento do câncer.

Mesmo com toda sua luta, Juliana conseguiu concluir a gravidez com segurança até o 7º mês e o pequeno Ben nasceu.

O amor do casal pelas montanhas continuava, mas a Juliana já não conseguia mais chegar a elas.

Para fazer a Juliana viver a vida do jeito que ela estava se impondo, Guilherme fez uma promessa a sua esposa: "Onde você quiser ir, eu vou te levar!"

A partir daí iniciou-se uma mobilização entre marido, esposa e amigos. Depois de algumas tentativas, Guilherme levou Juliana para as montanhas com uma nova companheira, a "Julietti", uma cadeira adaptada desenhada especialmente para a Juliana. Em 12 Junho de 2016 Juliana se tornava a primeira Montanhista cadeirante do Brasil. A cadeira deu tão certo que a ideia é que ela, a Julietti, seja acessível ao maior número de pessoas com necessidades especiais. E assim nasceu a ONG: MONTANHA PARA TODOS, onde parte do cachê de cada palestras se transforma em uma cadeira Julietti que disponibilizamos em locais públicos para que fique de uso comum e gratuito para pessoas com necessidades especiais.



Os desafios não param por aí, Juliana agora se prepara para em 2018 se tornar a primeira montanhista cadeirante do mundo a subir uma montanha com mais de 6000 metros de altitude.