

## SUPORTE MÓVEL E REGULÁVEL PARA ASSENTO E SEU USO

**PROCESSO INPI** BR 10 2014 025954-6

**PROCESSO UFSM** 00182-PI/2013

### DESCRIÇÃO

O projeto visa proporcionar maior segurança, conforto e desempenho do usuário - atleta/paratleta na embarcação (canoa/caiaque), possibilitando ajustes que sejam adequados ergonomicamente para o biotipo característico de cada praticante. Foi desenvolvido um suporte móvel e regulável para assento nas embarcações, possibilitando diversas posições com ajustes individuais, permitindo mudança das configurações de altura e inclinação do assento, possibilitando movimento rotativo e longitudinal, ajustados de forma independente.

### OPORTUNIDADES DE MERCADO

Visando um melhor resultado no desempenho das atividades com as embarcações, o projeto apresenta diferenciais únicos para atingir os objetivos da prática de navegação. Pela razão de não haver similar no mercado atual, terá um ganho que virá facilitar e identificará essa nova condição, contribuindo para um melhor conforto e segurança dos praticantes. Proposto com a construção de materiais disponíveis no mercado, é de fácil aquisição e usinagem (alumínio/fibra de carbono), não agregando um montante financeiro desproporcional que possa ser destacado ao valor final de uma embarcação. Portanto, é facilmente identificado como um projeto oportuno e promissor, com resultados positivos em todos os sentidos, sejam eles no que se refere ao desempenho do usuário/praticante ou quanto no valor agregado para aquisição de um produto diferenciado no mercado atual.

### INVENTORES

Luciana Erina Palma Viana  
Sergio Antonio Brondani  
Tiago Segatto Jose

