# Modelo de otimização mutiobjetivo para adequação de embarcações de alta velocidade Apresentação Parcial PAIC 2017/2018

Luiz Eduardo Fernandes Bentes, Renata da Encarnação Onety

Universidade do Estado do Amazonas Escola Superior de Tecnologia – EST Manaus - Amazonas - Brasil

{lefb.eng,ronety} @uea.edu.br

February 26, 2018

#### Overview

- Introdução
- 2 Justificativa
- Objetivos
- 4 Fundamentação Teórica
  - Curvas B-spline
  - Geração Paramétrica de Cascos de Planeio
  - Python + OpenGL
- Resultados Parciais
  - Vista Lateral
  - Vista Superior
- Trabalhos Futuros
- Cronograma
- Referencial Bibliográfico

- Introdução
- 2 Justificativa
- Objetivos
- 4 Fundamentação Teórica
- Resultados Parciais
- Trabalhos Futuros
- Cronograma
- Referencial Bibliográfico

# Introdução

- Para prestar socorro à população em atendimentos de urgência e emergência em saúde, as regiões sem acesso terrestre contam com o serviço de SAMU Fluvial.
- Atendimento similar às ambulâncias terrestres.



Figure: Ambulâncias Fluviais

- Introdução
- 2 Justificativa
- Objetivos
- 4 Fundamentação Teórica
- Resultados Parciais
- Trabalhos Futuros
- Cronograma
- Referencial Bibliográfico

- Atributos em relação à integridade estrutural devem ser atendidos
- Modelo atual representa um projeto desenvolvido para meios marítimos.
- Propor modelo que possa atender a população da melhor maneira possível

- Atributos em relação à integridade estrutural devem ser atendidos
  - Estrutura suporte as cargas
  - ► Ergonomia e bem-estar da tripulação
- Modelo atual representa um projeto desenvolvido para meios marítimos.
- Propor modelo que possa atender a população da melhor maneira possível

- Atributos em relação à integridade estrutural devem ser atendidos
- Modelo atual representa um projeto desenvolvido para meios marítimos
  - Distancia-se da realidade Fluvial do Amazonas
  - Diferença da via e variações da água contribuem no desconforto
- Propor modelo que possa atender a população da melhor maneira possível

- Atributos em relação à integridade estrutural devem ser atendidos
- Modelo atual representa um projeto desenvolvido para meios marítimos
- Propor modelo que possa atender a população da melhor maneira possível

- Introdução
- 2 Justificativa
- Objetivos
- 4 Fundamentação Teórica
- Resultados Parciais
- Trabalhos Futuros
- Cronograma
- Referencial Bibliográfico

### **Objetivos**

#### Objetivo Geral

Propor um modelo de otimização multiobjetivo baseado em Algoritmos Evolutivos para auxiliar no projeto de embarcações de alta velocidade, como as ambulanchas.

# **Objetivos**

#### Objetivo Geral

Propor um modelo de otimização multiobjetivo baseado em Algoritmos Evolutivos para auxiliar no projeto de embarcações de alta velocidade, como as ambulanchas.

#### Objetivos Específicos

- Identificar métodos de construção de embarcações;
- Desenhar o casco da embarcação através dos parâmetros de construção;
- Propor algoritmo evolutivos para a otimização de variáveis do projeto
- Implementar uma ferramenta computacional com interface amigável para auxiliar os projetistas desse tipo de embarcação.
- Sugerir modelos de embarcações otimizadas.

# **Objetivos**

#### Objetivo Geral

Propor um modelo de otimização multiobjetivo baseado em Algoritmos Evolutivos para auxiliar no projeto de embarcações de alta velocidade, como as ambulanchas.

#### Objetivos Específicos

- Identificar métodos de construção de embarcações;
- Desenhar o casco da embarcação através dos parâmetros de construção;
- Propor algoritmo evolutivo para a otimização de variáveis do projeto
- Implementar uma ferramenta computacional com interface amigável para auxiliar os projetistas desse tipo de embarcação.
- Sugerir modelos de embarcações otimizadas.

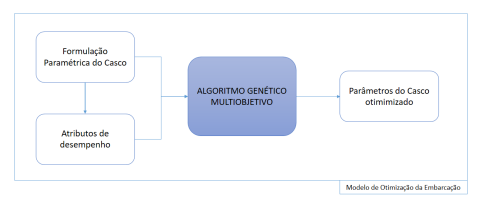


Figure: Modelo proposto para otimização da embarcação

- Introdução
- 2 Justificativa
- Objetivos
- 4 Fundamentação Teórica
  - Curvas B-spline
  - Geração Paramétrica de Cascos de Planeio
  - Python + OpenGL
- Resultados Parciais
- Trabalhos Futuros
- Cronograma
- Referencial Ribliográfico

### Curvas B-spline

- Comumente usada na Engenharia Naval
- Trata-se de uma curva formada por partes polinomiais
- Polígono de Controle

#### Definição

$$S(u) = \sum_{j=0}^{n} P_j B_j^n(u) = \sum_{j=0}^{n} X_j B_j^n(u), Y_j B_j^n(u)$$
 (1)

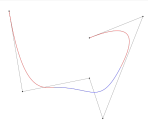


Figure: Exemplo de Curva B-spline

# Geração Paramétrica de Cascos de Planeio

- Artigo de F. Pérez-Arribas.
- Método para desenvolver a curva apenas utilizando os parâmetros de construção do barco.
- Dado os Parâmetros da Embarcação, as Restrições das Curvas e Equação da Curva de B-spline pode-se determinar os pontos de controle.

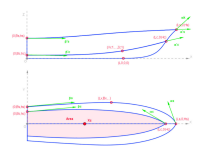


Figure: Exemplo das vistas geradas utilizando o método de F.Pérez-Arribas

# Python + OpenGL

- OpenGL é uma API livre utilizada na computação gráfica
- GLUT Interface para desenho das curvas.





- Introdução
- 2 Justificativa
- Objetivos
- 4 Fundamentação Teórica
- Resultados Parciais
  - Vista Lateral
  - Vista Superior
- 6 Trabalhos Futuros
- Cronograma
- Referencial Bibliográfico

#### Vista Lateral

- Formada por 3 curvas principais:
  - Linha Central
  - ▶ Linha Sheer
  - ► Linha *Chine*

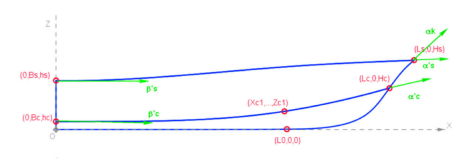


Figure: Exemplo de Curva B-spline

#### Vista Lateral - Central

#### Linha Central

$$c(u) = B_0^3 K_0 + B_1^3 P_1 + B_2^3 P_2 + B_3^3 K_2$$
 (2)

- Restrições:
  - $c_z'(0) = 0$
  - 2  $c'_{z}(1) = tg(a_{k})$
  - 3  $c(u*) = K_1$
- Tal que  $u* = \frac{Dist(K_0, K_1)^k}{Dist(K_0, K_1)^k + Dist(K_1, K_2)^k}$
- Com as restrições acima podemos montar a matriz:

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -tg(a_k) & 1 \\ B_1^3(u*) & 0 & B_2^3(u*) & 0 \\ 0 & B_1^3(u*) & 0 & B_2^3(u*) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} XP_1 \\ ZP_1 \\ XP_2 \\ ZP_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ H_s - tg(a_k).L_s \\ L_c - B_0^3(u*)L_0 \\ H_c - B_3^3(u*).H_s \end{bmatrix}$$

#### Vista Lateral - Sheer

#### Linha Sheer

$$s_L(u) = B_0^2 S_0' + B_1^2 P_1 + B_2^2 S_2'$$
 (3)

- Restrições:
  - $\bullet$   $s_L(0) = S_0'$
  - $s_L(1) = S_2'$
  - $s_{i}(0) = tg(B_{s})$
  - $s'_{L}(1) = tg(a'_{s})$
- Com as restrições acima podemos montar a matriz:

$$\begin{bmatrix} \mathsf{tg}(\mathsf{B'}_s) & -1 \\ -\mathsf{tg}(\mathsf{a'}_s) & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{XP}_1 \\ \mathsf{ZP}_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\mathsf{h}_s \\ \mathsf{H}_s - \mathsf{tg}(\mathsf{a}_s') . L_s \end{bmatrix}$$

#### Vista Lateral - Chine

#### Linha Chine

$$c_L(u) = B_0^3 C_0' + B_1^3 P_1 + B_2^3 P_2 + B_3^3 C_2'$$
 (4)

- Restrições:
  - $c_z'(0) = 0$
  - $c_z'(1) = tg(a_k)$
  - 3  $c(u*) = K_1$
- Tal que  $u* = \frac{Dist(K_0, K_1)^k}{Dist(K_0, K_1)^k + Dist(K_1, K_2)^k}$
- Com as restrições acima podemos montar a matriz:

$$\begin{bmatrix} -\mathsf{tg}(\mathsf{B'}_c) & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\mathsf{tg}(\mathsf{a'}_c) & 1 \\ \mathsf{B}_1^3(u*) & 0 & \mathsf{B}_2^3(u*) & 0 \\ 0 & \mathsf{B}_1^3(u*) & 0 & \mathsf{B}_2^3(u*) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathsf{XP}_1 \\ \mathsf{ZP}_1 \\ \mathsf{XP}_2 \\ \mathsf{ZP}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathsf{h}_c \\ \mathsf{H}_c - \mathsf{tg}(\mathsf{a'}_c) . L_c \\ \mathsf{Xc}1 - \mathsf{B}_3^3(u*) L_c \\ \mathsf{Zc}1 - \mathsf{B}_0^3(u*) . H_c \end{bmatrix}$$

- Introdução
- 2 Justificativa
- Objetivos
- 4 Fundamentação Teórica
- Resultados Parciais
- Trabalhos Futuros
- Cronograma
- Referencial Bibliográfico

# Trabalhos Futuros

# Cronograma

Mês	Atividades
Março	Implementação do Algoritmo Genético
	Desenvolvimento do Artigo para CSBC
	Estudar Operadores Genéticos
Abril	Implementar novos Operadores
	Desenvolver Componentes Híbridos
	Implementação de novas restrições do problema geral <i>Scheduling</i>
Maio	Desenvolvimento do Artigo para SBPO
	Execução de Testes com instâncias maiores
	Teste das novas restrições
Junho	Aperfeiçoar AG
	Teste de novas instâncias
Julho	Apresentação Final

# Referencial Bibliográfico



R. F. Pacheco and M. C. Santoro.

A adoção de modelos de *Scheduling* no brasil: deficiências do processo de escolha.

Gestão & Produção, 8(2):128-138, 2001.



M. Pinedo.

Scheduling.

Springer, 2015.

# Modelo de otimização mutiobjetivo para adequação de embarcações de alta velocidade Apresentação Parcial PAIC 2017/2018

Luiz Eduardo Fernandes Bentes, Renata da Encarnação Onety

Universidade do Estado do Amazonas Escola Superior de Tecnologia – EST Manaus - Amazonas - Brasil

{lefb.eng,ronety} @uea.edu.br

February 26, 2018