

## **EDITAL DE CONVOCAÇÃO**

### **Assembleia Geral de Fundação da Solid Engenharia Jr, Eleição e Posse de sua Primeira Diretoria Executiva e Conselheiros**

Pelo presente, ficam os estudantes de graduação do Curso de Engenharia Mecânica e do Curso de Bacharelado Interdisciplinar de Ciência e Tecnologia, da Universidade Federal de Maranhão convocados para Assembleia Geral de Fundação da Empresa Júnior, Solid Engenharia Jr, Eleição e Posse de sua Primeira Diretoria Executiva, a realizar-se dia 17 de agosto de 2018, às 14:00, no Auditório anexo do Precam, da Universidade Federal do Maranhão, para apreciação e deliberação da seguinte.

#### **ORDEM DO DIA:**

- 1- Informes Gerais;
- 2- Debate e Aprovação do Estatuto Social da Solid Engenharia Jr;
- 3- Inscrição para cargos de primeira direção executiva e conselheiros da Solid Engenharia Jr;
- 4- Eleição e Posse da primeira direção executiva e conselheiros da Solid Engenharia Jr;

#### **Das condições para inscrição para cargos da primeira direção executiva e conselheiros da Solid Engenharia Jr:**

##### **Cargos**

Os seguintes cargos serão votados nesta eleição:

Diretor Presidente: Cumpre e faz cumprir o estatuto, regimento interno e demais resoluções da Solid Engenharia Jr, no que tange às suas atribuições, representa a associação em juízo ou fora dele, onde e quando se tornar necessário, coordena as outras diretorias, gerências e seus projetos além de presidir as reuniões da Diretoria Executiva.

Diretor de Marketing: Divulga os eventos e atividades que envolvam a Solid Engenharia Jr a todos os públicos, zela pela identidade visual da Empresa, mantém e atualiza o site assim como as mídias sociais da Solid Engenharia Jr, é responsável pelo desenvolvimento de produção visual da Solid Engenharia Jr, pelo planejamento geral dos eventos da empresa, além de secretariar as reuniões administrativas e assembleia. Trabalha em conjunto com a Diretoria Administrativa.

Diretor de Recursos Humanos: Elabora e executa o processo seletivo da empresa, cria as ferramentas que propiciem a melhoria contínua nas condições de trabalho e estimulem a comunicação interna, através de reuniões e eventos programados, avalia o desempenho dos colaboradores.

Diretor de Projetos: É responsável pelo planejamento geral dos projetos externos da empresa, pelo desenvolvimento da proposta para o cliente e elaboração de relatórios e portfólios de cada projeto realizado, sendo este concretizado ou não. Trabalha em conjunto com a Diretoria Administrativa.

Diretor Administrativo-Financeiro: Dirige os serviços de contabilidade e escrituração dos livros auxiliares, conjuntamente com o Diretor Presidente, organiza balanços, balancetes, relatórios financeiros e demonstrações das contas de receitas e despesas, organiza o orçamento anual a ser apresentado pela Diretoria Executiva, controla movimentações contábeis e financeiras da associação.

Conselho Consultivo: Auxilia a Diretoria Executiva sempre que requisitado e opina sobre decisões tomadas pela Diretoria Executiva que possam prejudicar a Solid Engenharia Jr UFMA.

§ 1º: Os cargos de Conselho Consultivo são obrigatórios e sua existência caracteriza-se pela constituição de dois professores orientadores do curso de Engenharia Mecânica como também três discentes, estes escolhidos por votação: um membro do Projeto Mini BAJA UFMA, um membro do Projeto Aerodesign UFMA, e um membro do Centro Acadêmico do Curso de Engenharia Mecânica da UFMA.

**Condições de elegibilidade:**

O aluno deverá estar matriculado no curso de graduação em Curso de Engenharia Mecânica e do Curso de Bacharelado Interdisciplinar de Ciência e Tecnologia, da Universidade Federal de Maranhão.

Ter mais a partir de 18 (dezoito) anos de idade, ou mais de 16 (dezesesseis) anos de idade, se emancipado.

**Proposta de candidatura:**

Os interessados deverão manifestar candidatura através de proposta com nome e cargo pretendido. O prazo máximo para candidatura é o início das defesas para o cargo em questão no dia da Assembleia Geral de Eleições.

Parágrafo único: Fica vetada a candidatura de associados efetivos que já tenham sido eleitos para outro cargo de diretoria nessa mesma Assembleia.

**Datas e prazos**

- Divulgação do edital: 17/08/2018
- Candidaturas: 17/08/2018 até o início das defesas do cargo em questão no dia da Assembleia Geral.
- Assembleia Geral e Eleições: 17/08/2018
- Posse dos eleitos: 17/08/2018

**Candidatura**

Os candidatos terão 2 (dois) minutos para defender o motivo de sua candidatura. Durante a defesa da candidatura, os demais candidatos para o cargo em questão não podem permanecer no recinto. Estes devem esperar serem chamados em outra sala.

**Votação**

Cada associado efetivo da Solid Engenharia Jr tem direito a um voto por cargo. A votação será fechada. Os votos serão em cédulas de votação a serem distribuídas no momento da votação.

## **Contagem dos votos**

A contagem será realizada após todas as cédulas serem recolhidas.

A contagem será realizada pelo presidente e pelo secretário da Assembleia, sob supervisão de um fiscal.

Parágrafo Único: O presidente e o secretário da Assembleia não poderão realizar a contagem de votos de eleições caso sejam candidatos a esse mesmo cargo. Nesse caso, serão escolhidos dois membros da Diretoria Executiva.

Para a contagem será convocado um associado efetivo para atuar como fiscal.

Parágrafo Único: o associado efetivo para atuar como fiscal será escolhido através de sorteio; sendo excluídos aqueles associados efetivos que componham a Diretoria Executiva e/ou sejam candidatos ao cargo em questão.

## **Ordem de votação**

Os cargos serão votados na seguinte ordem:

- Um Diretor Presidente;
- Um Diretor Administrativo-Financeiro;
- Um Diretor de Projetos;
- Um Diretor de Recursos Humanos;
- Um Diretor de Marketing;
- Três Conselheiros Consultivos (discentes).

## **Considerações Finais**

A Assembleia Geral e Eleições serão realizadas no dia 17 de agosto de 2018, às 14:00, no Auditório anexo do Precam, UFMA.

Este edital estará disponível no site da Engenharia Mecânica no dia 02/08/2018.

São Luís, 02 de agosto de 2018.

**Comissão Pró Solid Engenharia Jr**