

## REGULAMENTO GERAL DO DESAFIO “SHARK TANK - NEWTON” (2019-1)

### I. APRESENTAÇÃO

O curso de Engenharia Ambiental convida a todos alunos do Centro Universitário Newton Paiva a compor equipes para o “Desafio da Engenharia Ambiental” que ocorrerá no dia **29 de maio de 2019** denominado **SHARK TANK - Newton**.

### II. JUSTIFICATIVA

As coordenações dos cursos de Engenharias e Arquitetura e Urbanismo do *Campus* Burity I implementaram os Desafios a fim de estimular a integração entre os alunos de diversos cursos além de desenvolver as habilidades criativas e incentivar os alunos na busca de resolução de problemas desafiadores que serão propostos.

Pretende-se com as informações e a experimentação do **SHARK TANK – Newton**, desenvolver no aluno participante competências diversas, tais como:

- Oratória e argumentação;
- Vivência em situação problema de uma área de atuação do profissional de engenharias;
- Vivência em situação que envolve pressão, disciplina e liderança;
- Estimulo ao trabalho em equipe.

### III. INFORMAÇÕES E REGRAS BÁSICAS

**III.1** – O **SHARK TANK** ocorrerá nos moldes do famoso show de reality americano e consiste em simular a atuação de uma organização de consultoria ambiental frente a busca por soluções de um problema prático.

**III.2** – Os interessados deverão compor equipes com no mínimo 3 e no máximo 4 alunos, onde deverá ser eleito o líder da organização, bem como criar um nome para a empresa.

**III.3** – A Newton Paiva fornecerá durante o período de preparação informações que possam auxiliar a entender a situação problema e desvendá-la. Essas informações serão divulgadas via comunidade Canvas dos cursos e WhatsApp.

**III.4** – O **SHARK TANK** irá ocorrer no dia **29 de maio de 2019** somente no período da noite com início às 19:00 na sala 305. Cada equipe terá o tempo de 5 minutos para defender seu ponto de vista em relação ao problema, e 10 minutos para o momento da arguição oral.

**III.5** – A defesa e a arguição serão realizadas para um corpo de juradas formados por profissionais internos e externo da Newton Paiva.

**III. 6** – No momento da defesa e arguição a equipe deverá entregar o Plano Resumido de Gestão Ambiental a fim de apresentar possíveis soluções à empresa no modelo do 5W2H (What? Why? When? Where? Who? How? How Much?).

**III.7** – Qualquer tentativa de burlar as regras estabelecidas pela organização do SHARK TANK será considerada prática ilícita, a **equipe será desclassificada do desafio da Engenharia Ambiental** e poderá sofrer **sanções mais punitivas** a julgar pela gravidade da irregularidade praticada.

#### IV. AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA EQUIPE

**IV.1** - As equipes serão avaliadas pela fundamentação, argumentação e pela coerência no plano resumido de gestão ambiental entregue.

**IV.2** –Será computada a pontuação conforme a seguinte descrição:

- **Fundamentação teórica do problema:** terá o valor de 30 pontos atribuídos por cada jurado;
- **Argumentação e coerência:** terá o valor de 40 pontos atribuídos por cada jurado;
- **Plano Resumido de Gestão Ambiental:** a construção do texto coerente com a proposta defendida terá o valor atribuído de 40 pontos;
- **Viabilidade técnica/ financeira:** cada jurado avaliará em 30 pontos este quesito.

#### V. PREMIAÇÃO

**V.1** - O resultado final será divulgado até o dia 30 de maio de 2018. Será vencedor do **SHARK TANK** a equipe que obtiver mais pontos durante a prova. Será emitido a todos os participantes certificado de participação que poderá ser utilizado como 20 (vinte horas) de Atividades Complementares. Para as equipes de primeiro e segundo lugares haverá brindes a serem definidos.

**V.2** - Os membros da equipe vencedora do desafio da Engenharia Ambiental terão 3 pontos extras em uma disciplina em curso a sua escolha. Alguns professores – com total liberdade de escolha ou não – poderão ainda atribuir pontos de atividades de suas disciplinas para os participantes e vencedores do **SHARK TANK – Newton**.

#### VI. INSCRIÇÕES

**VI.1** – As inscrições deverão ser feitas unicamente pelo formulário Google cujo acesso pode ser feito pelo link

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScf3YucRmzfNKficVV7T9ZJDWLnZS0Yz8tCVAJVqt9pP1d72w/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScf3YucRmzfNKficVV7T9ZJDWLnZS0Yz8tCVAJVqt9pP1d72w/viewform?usp=sf_link)

com informações como NOME DO GRUPO, DADOS DO LÍDER DA EQUIPE (nome completo, RA, email e telefone) além de DADOS DOS DEMAIS COMPONENTES (nome, RA e email).

**VI.2** – A data limite para a inscrição de grupo vai até o dia **30 de Abril de 2018, porém é limitado aos 10 primeiros grupos a se inscreverem**. Participem!