

1,000 ENGINEERING SOLUTIONS FOR THE WORLD

Criando e entregando valor para engenharia

EDITAL SIMPLIFICADO PROJETO 1,000 ENGINEERING SOLUTIONS FOR THE WORLD

1) DO OBJETIVO

O projeto 1,000 Engineering Solutions for the World é uma iniciativa de capacitação do GT de Educação Empreendedora da Associação Brasileira de Educação em Engenharia – ABENGE, e tem como objetivo:

Fomentar e estimular nos estudantes o desenvolvimento da cultura empreendedora, mentalidade empreendedora, competência empreendedora, comportamento empreendedor, atitudes empreendedoras, intenções e valores empreendedores, essenciais para o indivíduo viver, trabalhar e criar valor compartilhado na sociedade por meio de soluções inovadoras para engenharia.

2) DO PÚBLICO-ALVO

O projeto 1,000 Engineering Solutions for the World é uma oportunidade de CAPACITAÇÃO para estudantes de nível médio, técnico, superior e de pós-graduação, de instituições públicas ou privadas, em todo o território nacional ou internacional, particularmente estudantes de cursos de engenharia.

3) DAS INSCRIÇÕES

3.1 As inscrições deverão ser feitas online, a partir das 00h01min do dia 22/06/2020 até às 23h59min do dia 03/08/2020, acessando o link:

<http://unieventos.unipam.edu.br/EventoVersao/IdentificacaoIndex/17037>

3.1.1 O processo de inscrição consistirá nas ETAPAS:

- a) Cadastro no site da UNIPAM;
- b) Recebimento de login e senha;
- c) Inserção das informações da solução no portal da UNIPAM;
- d) Confirmação da inscrição no projeto.

3.2 Se o candidato optar por realizar o projeto de forma **individual**, este deverá obrigatoriamente inserir as informações da solução na **Etapa 3**.

Iniciativa:

GT Educação Empreendedora
Em Engenharia – ABENGE

Núcleo de Pesquisa de
Dinâmicas Empreendedoras (NPDE)
Universidade Federal de Itajubá

Apoio:

ABENGE
ESTUDANTIL

UNIPAM

1,000 ENGINEERING SOLUTIONS FOR THE WORLD

Criando e entregando valor para engenharia

3.3 Se o candidato optar por realizar o projeto em **grupo** (duas, três ou quatro pessoas), todos os integrantes deverão obrigatoriamente inserir **as mesmas informações da solução da Etapa 3**.

QUADRO 1: ETAPAS DE INSCRIÇÃO:

| | | | |
|---|---|--|-------------------------------|
| Etapa 1 | Cadastro no site da UNIPAM | Acessar o link de inscrição https://portal.unipam.edu.br/login e inserir todas as informações para o cadastro: Nome, RG, CPF, Endereço, CEP, Telefone, e-mail de contato. | 22/06/2020 à 03/08/2020 |
| Etapa 2 | Recebimento do login e senha pela UNIPAM | Após o cadastro no site o candidato receberá login e senha para acesso ao portal da UNIPAM, para que possa completar seu processo de inscrição. | Até 14/08/2020 |
| Etapa 3 | Inserção das informações da solução no portal da UNIPAM | O candidato deverá acessar o portal da UNIPAM para inserção das informações da solução do projeto através de um link disponível na aba atividades, dentro do portal da UNIPAM. | Até 23/08/2020 |
| Etapa 4 | Confirmação da inscrição no projeto | O candidato receberá uma mensagem pelo portal da UNIPAM de que seu processo de inscrição foi concluído. | Até 31/08/2020 |
| OBS.: *Qualquer alteração nas datas de inscrição será avisada via portal da UNIPAM ou e-mail. *Qualquer problema no cadastro deverá ser contactada a comissão organizadora pelo e-mail 1000engineeringsolutions@gmail.com | | | |

3.4. A inscrição no projeto [1,000 Engineering Solutions for the World](#) é de responsabilidade do candidato, sendo individual e intransferível, e será formalizada através de um e-mail de confirmação enviado ao candidato pelo portal da UNIPAM e implicará a total aceitação do presente edital.

3.4.1 Todas as informações durante a realização do projeto serão realizadas via portal da UNIPAM (<https://portal.unipam.edu.br/login>) ou pelo telefone (034) 3823 0300 (setor secretaria acadêmica).

4) DAS ETAPAS DE REALIZAÇÃO DO PROJETO

4.1. Os candidatos cadastrados, que receberem a confirmação da inscrição no projeto, deverão cumprir todas as atividades do **1º ROUND-UP**, sendo esta uma etapa seletiva onde todos serão avaliados.

Iniciativa:

GT Educação Empreendedora
Em Engenharia – ABENGE

Núcleo de Pesquisa de
Dinâmicas Empreendedoras (NPDE)
Universidade Federal de Itajubá

Apoio:

ABENGE
ESTUDANTIL

UNIPAM

1,000 ENGINEERING SOLUTIONS FOR THE WORLD

Criando e entregando valor para engenharia

4.2. Os projetos que atingirem a nota mínima definida nos critérios de avaliação seguirão para o **2º ROUND-UP**. Ao final do **2º ROUND-UP** os projetos serão analisados novamente e classificados.

QUADRO 2: Cronograma de realização das etapas:

| | | |
|--------------------|---|---|
| 1º ROUND-UP | - Realização de curso de capacitação | 01/09/2020 a 21/09/2020 |
| | - Avaliação dos projetos submetidos | 22/09/2020 a 20/10/2020 |
| | - Publicação dos Resultados da avaliação dos projetos | Até 06/11/2020 |
| | - Período de Recebimentos de Dúvidas | 09/11/2020 a 11/11/2020 |
| 2º ROUND-UP | - Início das atividades | 12/11/2020 |
| | - Ajustes de MVP e BM | 12/11/2020 a 19/11/2020 |
| | - Votação entre os participantes das melhores soluções | 27 a 29/11/2020 |
| | - Publicação dos resultados das melhores soluções | 02/12/2020 |
| | - Convite/Formação das Equipes das melhores soluções | 03/12/2020 |
| | - Deep Impact Virtual Arena - Mentoria: Adjustment MVP/BM | 04/12/2020 17:00 horas |
| | - Mentoria/aconselhamento - Entrega do Projeto Final | 05/12/2020 até 10 horas de 06/12/2020 10 às 11 horas |
| | - Avaliação e Classificação pelo Comitê de Negócios - Videconferência de Encerramento e Premiação | 06/12/2020 17:00 horas |

5) CERTIFICADOS E PREMIAÇÃO

5.1. Receberão certificado com premiação de distinção da solução de engenharia, com a classificação do 1ª ao 10º. Certificado de classificação do 11º a 99º. Certificados do Curso de Capacitação. Certificado de participação no projeto para todos.

5.2. Todos os projetos participantes que passarem para o **2º ROUND-UP** terão a inserção da sua ideia no *Engineering Solutions e-book* que será organizado pelo GT de Educação Empreendedora da ABENGE.

5.3. Todos os participantes do **2º ROUND-UP** terão oportunidade de Networking com Consultores/Especialistas em Negócios. Conexão dos principais classificados com Capital Empreendedor.

Iniciativa:

GT Educação Empreendedora
Em Engenharia – ABENGE

Apoio:

Núcleo de Pesquisa de
Dinâmicas Empreendedoras (NPDE)
Universidade Federal de Itajubá

ABENGE
ESTUDANTIL

UNIPAM

1,000 ENGINEERING SOLUTIONS FOR THE WORLD

Criando e entregando valor para engenharia

5.4. Para a premiação, será realizado um evento no dia 13/12/2020, em canal e horário a ser divulgado.

6) EDITAL COMPLETO

O Edital completo com todo o detalhamento do Projeto [1,000 Engineering Solutions for the Word](#) está disponível após fazer a inscrição no link <https://portal.unipam.edu.br/login>.

7) ESCLARECIMENTOS E DÚVIDAS

Esclarecimentos e dúvidas poderão ser obtidos no email 1000engineeringsolutions@gmail.com.

8) Casos omissos ou situações não previstas neste Edital Completo serão resolvidos pelo Comitê Gestor de Organização do Projeto [1,000 Engineering Solutions for the Word](#).

Brasília, 20 de junho de 2020.

GT de Educação Empreendedora em Engenharia da ABENGE

Iniciativa:

GT Educação Empreendedora
Em Engenharia – ABENGE

Núcleo de Pesquisa de
Dinâmicas Empreendedoras (NPDE)
Universidade Federal de Itajubá

Apoio:

ABENGE
ESTUDANTIL

UNIPAM