## Regulamento do STUDENT CONTEST ENAHPE 2017

O **STUDENT CONTEST** consiste em um concurso que visa a selecionar os melhores trabalhos apresentados no ENAHPE 2017 (Pedra Azul/Domingos Martins - ES) nas modalidades de graduação e pós-graduação.

## Regras:

- 1. Poderão se candidatar ao STUDENT CONTEST discentes regularmente matriculados em cursos de graduação ou pós-graduação de Instituições de Ensino Superior brasileira. Também serão aceitos os candidatos que já se formaram nestas modalidades de cursos desde que a data de colação de grau (cursos de graduação) ou a data da apresentação da dissertação de mestrado/defesa de doutorado tenha ocorrido há no máximo 6 (seis) meses da data de início do evento.
- Cada discente poderá concorrer com apenas um trabalho relacionado ao seu projeto de pesquisa a este concurso.
- 3. Não poderá haver mais de um discente em um mesmo trabalho inscrito no concurso.
- 4. No ato da submissão do artigo para o ENAHPE 2017, deverá ser indicado o discente que concorrerá ao STUDENT CONTEST, por meio de ficha de inscrição, bem como a modalidade na qual se deseja concorrer (graduação ou pós-graduação).
- 5. O artigo deverá ser submetido em inglês.
- **6.** O discente concorrente deverá fazer a apresentação oral, em inglês, utilizando um pôster (padrão H = 120cm x L = 90cm) de seu trabalho em inglês para a *Comissão Julgadora*.
- 7. A Comissão Julgadora será constituída por profissionais da indústria e membros da Comissão Organizadora do ENAHPE 2017.
- **8.** Na seleção dos trabalhos premiados serão valorizados o conteúdo científico, a aplicação tecnológica e a qualidade da apresentação (inglês) e do artigo submetido.
- 9. Os melhores trabalhos selecionados serão oportunamente divulgados no Evento.
- 10. Os casos omissos serão decididos pela Comissão Julgadora do STUDENT CONTEST.

## Observações:

- Data limite para envio da ficha de inscrição (no site), artigo completo e comprovante da cláusula 2 deste regulamento: 11/08/2017
- 2. Enviar documentação no formato pdf para enahpe2017@gmail.com