

Relatório de Realização do Evento



CAFÉ COM ENGENHARIA

A importância na participação em Projetos Acadêmicos

Realização

Organização



UNAMA
UNIVERSIDADE
DA AMAZÔNIA



Apoio

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com



**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com

1. APRESENTAÇÃO

Em parceria com a Universidade da Amazônia - UNAMA e o Centro Acadêmico de Engenharia Mecânica da UFPA (CAME), realizamos em Belém no dia 19 de maio de 2017, no auditório David Mufarrej, disponibilizado pela UNAMA o “Café com Engenharia”, evento gratuito. O público-alvo foi constituído por estudantes de graduação das diversas áreas da Engenharia e demais afins interessados pelo tema. As inscrições eram realizada pelo site, comparecendo no dia, aproximadamente 160 pessoas das várias faculdades da cidade, como: UNAMA, Estácio de Belém, UFPA e Devry FACI. Também compareceram alunos das mais diversas engenharias, como mecânica, civil, produção, materiais, elétrica, ambiental, computação e automação, entre outros cursos. Nas figuras 1, 2 e 3 é possível encontrar alguns momentos durante o evento.



Figura 1 - Credenciamento



Figura 2 - Auditório

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com



Figura 3 - Organização

A figura 4 apresenta uma imagem do website utilizado para promover o evento e realizar as inscrições, o mesmo ainda se encontra no ar. No site é possível encontrar abas que levem as pessoas a conhecerem a ABCM Jovem.



INÍCIO / SOBRE / INSCRIÇÃO E CRONOGRAMA / CONTATO / CERTIFICADOS



CAFÉ COM ENGENHARIA

A importância na participação em Projetos Acadêmicos

Figura 4 - Página inicial do site
Fonte: <http://www.cafecomengenharia.com.br/>

Durante o evento organizamos também mesas-redondas com o objetivo de mostrar a importância na participação do estudante em Projetos Acadêmicos, sendo um espaço para o graduando fazer a interlocução entre ensino e a pesquisa. Desenvolvendo os três pilares para a formação do futuro Engenheiro (ensino, pesquisa e projetos).

A abertura do evento foi realizado pelo William Freitas atual coordenador da ABCM Jovem junto com a coordenação do curso de Engenharia Mecânica da Universidade da Amazônia Prof.Me. Edson Silva. Em seguida foi iniciada a mesa-redonda dos Grupos de Pesquisas.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com



Figura 5 - Abertura

2. PROGRAMAÇÃO

Horário	Manhã
07:30 às 08:30	Credenciamento e Abertura
08:30 às 09:00	
09:00 às 09:40	Grupos de Pesquisas
09:40 às 10:00	
10:00 às 10:30	coffee break
10:30 às 11:00	
11:00 às 11:50	Mobilidade Acadêmica
11:50	Encerramento

Figura 6 - Cronograma

Os coordenadores dos Grupos de Pesquisa da Universidade Federal do Pará abriram a mesa-redonda, cada um apresentando o seu grupo, mostrando as suas experiências, os benefícios e onde poderam chegar participando do mesmo. Partindo do coordenador do grupo de pesquisa EBMA (Energia, Biomassa & Meio Ambiente) Prof.Dr. Manoel Nogueira, em seguida da coordenadora do grupo de pesquisa GPSOL (Grupo de

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS

ABCM JOVEM

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com

Pesquisa em Solidificação) Prof.Dr. Maria Adrina, depois, coordenador do grupo de pesquisa GEPAI (Grupo de Estudos e Pesquisas em Aplicações Industriais) Prof.Dr. Lamartine Vilar e por último coordenador de pesquisa da UNAMA Prof.Dr. Carlos Rolim.



Figura 7 - Prof.Dr. Manoel Nogueira



Figura 8 - Prof.Dr. Maria Adrina

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com



Figura 8 - Prof.Dr. Lamartine Vilar



Figura 9 - Prof.Dr. Carlos Rolim

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com

Após a apresentação de cada coordenador, todos foram convidados para compor a mesa-redonda para debater sobre o tema com os participantes, com o término da apresentação, alguns coordenadores permaneceram no auditório para tirar as dúvidas dos alunos.



Figura 10 - Mesa-redonda dos grupos de pesquisas

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com



Figura 11 - Participantes interagindo com os Coordenadores.

Com o encerramento da mesa-redonda do grupos de pesquisas, houve a realização do coffee break para as pessoas do evento, com o apoio da Hiléia e UNAMA no evento fornecendo alimentos e a bebidas.



Figura 12 - Pessoas pegando o alimento

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com



Figura 13 - Preparação do Coffee break.

Depois do Coffee break ocorreu a segunda mesa-redonda, com o grupo de mobilidade, composta por equipes que participaram dos torneios de Aerodesign e baja da SAE BRASIL, da UFPA e Estácio de Belém respectivamente. A SAE Brasil e as atividades por ela desenvolvidas são importantes fontes de conhecimento e atualização tecnológica da indústria, focadas em inovações e tendências da mobilidade brasileira e internacional, promovendo competições como AERODESIGN, BAJA, FÓRMULA entre outras.

Houve a participação da coordenadora da equipe Baja “Jambú Race” Prof.Me. Arielly Pereira e o estudante de Engenharia Mecânica e capitão da equipe Lucas Steffen, junto com o ex-coordenador da equipe de Aerodesign Prof.Dr. Carlos Humberto e ex-integrante da equipe, hoje formado, Prof.Me. Rafael Leão.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com



Figura 14 - Mesa-redonda mobilidade acadêmica

Após a última mesa-redonda, no encerramento aconteceu alguns sorteios para os inscritos, como livros relacionados a Engenharia e alguns kits disponibilizados pela UNAMA.



Figura 15- Ganhadores dos sorteios

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com

3. ORGANIZAÇÃO

William Freitas (ABCM Jovem)
Danielle Miranda (Ex-ABCM Jovem)
Luiz Nascimento (ABCM Jovem)
Prof. Me. Edson Silva (UNAMA)
Luany Braga (CAME)
João Perdigão (CAME)
Sara Pacheco (CAME)
Helder Santana (CAME)
David Rodrigues (Voluntario)

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com

Relatório do Comitê da ABCM Jovem 2017

Durante o primeiro semestre de 2017, foi oficializado parceria com Centro Acadêmico de Engenharia Mecânica da UFPA, ambos apoiando ações/eventos futuramente realizados. Assim, continuaremos buscando outras parcerias para integrar a ABCM Jovem.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS
ABCM JOVEM**

abcmjovem@hotmail.com

Pres. William Freitas - will.23.mecanica@gmail.com