



ESCOLA SUPERIOR POLITÉCNICA DO NAMIBE
UNIVERSIDADE MANDUME YA NDEMUFAYO

1^{as} Jornadas Cientificas Estudantis

LEMA:

“A investigação científica estudantil da ESPTN, um desafio para o profissional do futuro”

1^a Circular



Namibe, 24-25 de Setembro de 2015

Datas a reter (prazos):

Submissão de resumos: 30 de Julho de 2015

Submissão de comunicações: 30 de Agosto de 2015

Escola Superior Politécnica do Namibe

Rua Amílcar Cabral, s/n. Namibe. Angola. Email: areacientifica@esptn.umn.ed.ao

Twitter: twitter.com/ESPTNamibe. LinkedIn: www.linkedin.com/in/esptnamibe



INTRODUÇÃO

As Jornadas Científicas Estudantis, é um evento de carácter científico cultural anual, no qual os estudantes apresentam os resultados de seus trabalhos científicos realizados durante e fim de curso no ano lectivo. Esta é a primeira edição.

Este evento é um espaço vocacionado na abordagem de trabalhos e experiências das seis especialidades existentes na Escola Superior Politécnica do Namibe (Contabilidade e Gestão, Biologia Marinha, Engenharia Ambiental, Engenharia Mecânica, Engenharia Eléctrica, Engenharia Metalúrgica e de Materiais) que possam ser aplicados na procura de soluções dos problemas da região académica VI em particular e da Angola em geral.

Esta primeira edição contará somente com participações da instituição, num número que ronda as 150 participantes e serão apresentadas por volta de 30 comunicações. Durante as Jornadas se apresentarão os trabalhos em duas categorias, a de monografias e a de não monografias, distribuídas em três áreas temáticas que abrangem as especialidades que são ministradas na Instituição.

As 1^{as} Jornadas Científicas Estudantis, edição 2015, tem o seguinte lema: “[A investigação científica estudantil da ESPTN, um desafio para o profissional do futuro](#)” e decorrerá durante dois dias, 24 e 25 de Setembro de 2015, em três salas da Escola Superior Politécnica do Namibe (ESPTN).

A COMISSÃO ORGANIZADORA



OBJECTIVOS

1. Fundamentar o impacto da investigação científica de estudante universitário na formação do futuro profissional;
2. Intercambiar propostas de implementação do trabalho científico de estudante para alcançar a Excelência do processo docente na Educação Superior;
3. Fortalecer novas formas de investigação como parte do desenho curricular e minimizar problemas territoriais.

RESULTADOS ESPERADOS

- Troca de experiências científica entre os estudantes das diferentes especialidades, os académicos, investigadores e a sociedade em geral;
- Divulgação das possíveis soluções que se podem dar aos problemas que a sociedade enfrenta;
- Divulgação dos resultados das investigações científicas realizadas na instituição à sociedade.

PÚBLICO-ALVO

Estudantes, especialistas, docentes, investigadores e todos interessados nos temas a serem apresentados

ÁREAS TEMÁTICAS

- I. Ciências técnicas (*Engenharia Mecânica, Engenharia eléctrica e Engenharia Metalúrgica e de Materiais*);
- II. Ciências da terra e vida (*Engenharia Ambiental e Biologia Marinha*);
- III. Ciências económicas e empresariais (*Contabilidade e Gestão*).

CATEGORIAS DOS TRABALHOS CIENTIFICOS

- Categoria A: Monografias;
- Categoria B: Não monografias.



PROGRAMA PROVISÓRIO

(1^{as} Jornadas Científicas Estudantis da ESPTN, Namibe, 24-25 de Setembro de 2015)

PRIMEIRO DIA: 24 de Setembro, Quinta-feira

8H:30 – Chegada, registo e credenciamento dos participantes

ANFITEATRO

9H:00-9H:30-CERIMÓNIA DE ABERTURA DAS 1^{as} JORNADAS CIENTÍFICAS ESTUDANTIS DA ESPTN

(9H:30-10H:30-Intervalo para café)

SALA 12: ÁREA TEMÁTICA I

SALA 12: ÁREA TEMÁTICA II

SALA 2: ÁREA TEMÁTICA III

SESSÃO PLENÁRIA POR ÁREA TEMÁTICAS- 10H:30-12H:30

(12H:30-14H:00-Intervalo para almoço)

SESSÃO PLENÁRIA POR ÁREA TEMÁTICAS- 14H:30-16H:30

SEGUNDO DIA: 25 Setembro, Sexta-feira

SESSÃO PLENÁRIA POR ÁREA TEMÁTICAS- 9H:30-12:30

(10H:00-10H:30-Intervalo para café)

SESSÃO PLENÁRIA POR ÁREA TEMÁTICAS- 10H:30-12:30

ANFITEATRO

15H:00-15H:30-CERIMÓNIA DE ENCERRAMENTO DAS 1^{as} JORNADAS CIENTÍFICAS ESTUDANTIS DA ESPTN



CURSOS PRÉ-EVENTOS: Dias 22 e 23 de Setembro

SALA 12

Impacto da Investigação Científica na formação dos estudantes universitários

SALA 11

Ciência-Técnica-Ambiente-Sociedade: interação para o desenvolvimento do conhecimento científico na formação do profissional do futuro

SALA 2

O Trabalho Científico e o Desenho Curricular para um desenvolvimento local: vias para acreditar a Excelência Universitária.

EVENTOS PARALELOS: Dias 24 e 25 de Setembro

Feira do livro;

Venda de CD;



COMISSÃO ORGANIZADORA DAS 1^{as} JORNADAS CIENTIFICAS ESTUDANTIS

Comissão Executiva

Dr. Agostinho Cachapa- **Coordenador**;
MSc. Sebastião Tumitangua;
MSc. Alfredo Noré;
Manecas Solano.

Secretariado

Eng. Evandra;
Eng. Jesus Lastra;
Lic. Leandro Miguel;
Lic. Aires Afonso;
Nito da Silva

Comissão científica

- Dra. Alicia Morffi- **Coordenadora**;
- Lic. Piedade Vicente;
- MSc. Margarita Armas;
- MSc. Lianis Columbié;
- MSc. Isata Teixeira

Logística

Luísa dos Santos -**Coordenadora**;
Nelson da Cunha

Marketing e Protocolo

Ana J. Paulo-**Coordenadora**;
Estudantes

Escola Superior Politécnica do Namibe

Rua Amílcar Cabral, s/n. Namibe. Angola. Email: areacientifica@esptn.umn.ed.ao

Twitter: twitter.com/ESPtNamibe. Linkedin: www.linkedin.com/in/esptnamibe

