

SEMANA ACADÊMICA DOS CURSOS DO CEULM/ULBRA

A Matemática está em tudo: Biodiversidade, Ciência e Vida.

REGULAMENTO

Semana Acadêmica dos Cursos CEULM/ULBRA

TEMA: A matemática está em tudo: Biodiversidade, Ciência e Vida

**** 16 e 17 de maio de 2017 ****

I - Objetivos da Semana Acadêmica

A semana acadêmica dos cursos do CEULM/ULBRA é um evento anual que acontece no primeiro semestre de cada ano. Além de reunir todos os cursos para a troca de experiências, o evento tem como objetivos principais:

- Oportunizar a apresentação de trabalhos de ensino, pesquisa e extensão da comunidade acadêmica do CEULM/ULBRA;
- Publicar os resultados das atividades de ensino, pesquisa e extensão realizadas pela comunidade acadêmica do CEULM/ULBRA;
- Fortalecer a cultura do ensino, da pesquisa e da extensão entre comunidade acadêmica do CEULM/ULBRA;
- Promover a interação entre a comunidade acadêmica do CEULM/ULBRA.

II – Modalidades de Apresentação

A Semana Acadêmica dos Cursos CEULM/ULBRA cria oportunidades para os discentes apresentarem trabalhos desenvolvidos nas seguintes MODALIDADES:

- **Trabalho de Conclusão de Curso I e II:** resultado de pesquisa realizada para conclusão do curso.
- **Iniciação Científica/ Pesquisa orientada:** resultado de pesquisa, apresentado por alunos bolsistas e voluntários, vinculada a um professor pesquisador.
- **Outros:** Participação de atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas pela comunidade acadêmica do CEULM/ULBRA.

SEMANA ACADÊMICA DOS CURSOS DO CEULM/ULBRA

A Matemática está em tudo: Biodiversidade, Ciência e Vida.

III - Formas de Apresentação

Os trabalhos de cada modalidade devem ter o acompanhamento de professores orientadores, conforme as seguintes regras:

1. Trabalho de Conclusão de Curso I e II

- **O TCC I:** Sala de aula – Power Point. O apresentador terá de 10 a 15 minutos para expor seu trabalho e os avaliadores terão 10 minutos para a arguição.
- **O TCC II:** Sala de aula – Power Point. O apresentador terá de 15 a 20 minutos para expor seu trabalho e os avaliadores terão 10 minutos para a arguição.

2. Iniciação Científica/Pesquisa Orientada e Outros

- **SALA DE AULA** – Power Point. O apresentador terá de 15 a 20 minutos para expor seu trabalho.
- **PÔSTER** – O apresentador terá de 10 a 15 minutos para expor seu trabalho.

IV - Horários das Apresentações

As apresentações de trabalho da *Semana Acadêmica dos Cursos do CEULM/ULBRA* ocorrerão nos dias 16 e 17 de maio de 2016, com início às 15h30min e término às 22:00 horas.

Os horários serão distribuídos de acordo com a oferta e demanda de trabalhos a serem expostos e apresentados e serão divulgados em data próxima à realização do evento.

V - Elaboração dos Resumos

Para a apresentação de trabalho(s) durante a Semana Acadêmica, o(s) autor(es) deverá(ão) submeter resumo contendo os resultados finais ou parciais de sua pesquisa, conforme os seguintes critérios:

- O resumo, em português, deverá conter Introdução (com pequeno referencial teórico), Objetivos, Metodologia, Resultados Finais ou Parciais e Conclusões Finais ou Parciais. Estes elementos não devem aparecer como subtítulos no corpo do resumo.
- O título do trabalho e o(s) nome(s) do(s) autor(es) deverão ser indicados em campos próprios, não fazendo parte do texto.
- O texto do Resumo deverá conter no **mínimo 150** e no **máximo 500 palavras** digitadas em linhas corridas, sem parágrafos.

SEMANA ACADÊMICA DOS CURSOS DO CEULM/ULBRA

A Matemática está em tudo: Biodiversidade, Ciência e Vida.

- Indicar, no campo próprio, no mínimo três e no máximo, cinco palavras-chave.
- Não serão aceitos resumos que não obedecerem aos critérios aqui estabelecidos.

VI – Temas para desenvolvimento dos trabalhos

Os temas para desenvolvimento dos trabalhos submetidos à Semana Acadêmica estão listados no ANEXO I do presente regulamento.

VII - Informações Sobre os Pôsteres:

Os trabalhos selecionados para apresentação na modalidade pôster devem ser elaborados seguindo o modelo do evento nas seguintes dimensões:

- Dimensões do painel:
- Altura: 1,00 m*
- Largura: 0,80 m*

*Pôsteres em dimensões diferentes das acima indicadas não serão autorizados.

VIII – Conteúdo dos Trabalhos:

Os trabalhos devem ser elaborados respeitando a seguinte estrutura:

Cabeçalho, em destaque: título do trabalho, nome do(s) autor (es), Instituição, Campi e Curso a que pertence(m).

1. Introdução
2. Objetivos
3. Materiais e Métodos ou Metodologia
4. Resultados parciais ou finais
5. Conclusão
6. Referências

Obs.: O conteúdo do pôster deverá ser impresso de forma resumida, pois deve conter apenas as informações essenciais.

IX – Inscrições – Período e procedimentos: 24 de abril a 15 de maio.

As inscrições de trabalhos na semana acadêmica serão realizadas pelo site do evento nas seguintes modalidades:

- Participante ouvinte.
- Participante apresentador e ouvinte.

SEMANA ACADÊMICA DOS CURSOS DO CEULM/ULBRA

A Matemática está em tudo: Biodiversidade, Ciência e Vida.

X - Entrega dos Trabalhos:

Somente serão expostos os trabalhos que forem entregues, nas datas e horários a serem divulgados em data próxima ao evento.

Os trabalhos inscritos receberão uma numeração utilizada para indicar a sua disponibilização no CEULM/ULBRA.

XI – Carga Horária das Atividades da Semana Acadêmica

A carga horária será de acordo com as atividades, conforme descrição abaixo:

- O aluno que participar da apresentação de trabalhos como ouvinte, receberá 1 (uma) hora de atividade complementar para cada trabalho assistido (exceto para apresentações em banner).
- O aluno que apresentar o TCC I receberá 12 (doze) horas de atividades complementares.
- O aluno que apresentar o TCC II receberá 24 (vinte e quatro) horas de atividades complementares.
- Os alunos que apresentarem projetos de Pesquisa Orientada, Iniciação Científica, e outros receberão 12 (doze) horas de atividades complementares.
- Alunos participantes da Comissão Organizadora receberão 5 (cinco) horas de atividades complementares por dia de evento.
- Outras apresentações terão carga horária definida pela Comissão Organizadora do evento.

XII - Certificados

Os certificados serão entregues aos apresentadores de trabalho na data do evento.

Os alunos ouvintes retirarão os certificados no prazo de três semanas a partir do término do evento junto às coordenações dos cursos.

Os certificados ficarão retidos por um período máximo de 3 (três) meses, a contar da data do evento. Após essa data os certificados serão descartados.

Receberão certificados somente os trabalhos que cumprirem as normas do evento.

A apresentação dos trabalhos no prazo estipulado é obrigatória para o recebimento dos certificados.



XIII – Datas importantes

Etapas	Período
Envio do Regulamento para Canoas para publicação	até 07/04/2017
Submissão dos Resumos e Banners	24/04/2017 a 05/05/2017
Parecer sobre a aceitação dos resumos e Banners	até 10/05/2017
Inscrição no evento	24/04/2017 a 15/05/2017
Entrega dos Banners	Até 15/05
Semana Acadêmica	16 e 17/05/2017

XIV - Casos Omissos

Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora do evento, por maioria consensual.

XV – Disposições gerais

Dúvidas e informações referentes a este Regulamento poderão ser esclarecidas na Coordenação de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação ou diretamente com as respectivas Coordenações de Curso.

Este Edital entra em vigor a partir da data de sua publicação.

SEMANA ACADÊMICA DOS CURSOS DO CEULM/ULBRA

A Matemática está em tudo: Biodiversidade, Ciência e Vida.

ANEXO 1

LINHAS DE PESQUISA/TEMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

ADMINISTRAÇÃO

Administração de recursos humanos
Administração da produção, operações e logística
Administração de recursos materiais patrimoniais serviços e logística
Administração financeira e orçamentária
Administração mercadológica
Gestão de negócios internacionais
Gestão ambiental e responsabilidade social
Administração, análise e tecnologia da informação
Gestão da inovação e empreendedorismo

ARQUITETURA E URBANISMO

Arquitetura Sustentável e Identidade Amazônica
Urbanismo Sustentável e Paisagem Urbana
Tecnologia Ambiental

DIREITO

Teoria do Direito
Direito Público
Direito Privado
Direitos Especiais

ENFERMAGEM

Políticas e Práticas em Saúde e Enfermagem
Processos e Práticas de Cuidar/Cuidado em Saúde e Enfermagem
Educação, Saúde e Enfermagem
Informação/Comunicação e Gerenciamento dos Serviços de Saúde e Enfermagem

ENGENHARIA AMBIENTAL

Economia, Sociedade e Meio Ambiente
Recursos Hídricos
Tecnologia Ambiental
Risco Ambiental

ENGENHARIA CIVIL

Construção Civil
Estruturas
Geotecnia
Recursos Hídricos e Saneamento
Transportes

ENGENHARIA ELÉTRICA

Materiais Elétricos
Medidas Elétricas, Magnéticas e Eletrônicas – Instrumentação
Circuitos Elétricos, Magnéticos e Eletrônicos

SEMANA ACADÊMICA DOS CURSOS DO CEULM/ULBRA

A Matemática está em tudo: Biodiversidade, Ciência e Vida.

Sistemas Elétricos de Potência
Eletrônica Industrial, Controle Eletrônicos

ENGENHARIA MECÂNICA

Projeto de Máquinas e Equipamentos
Processos de Fabricação
Engenharia e Ciência dos Materiais
Sistemas de Transmissão e utilização de energias

ENGENHARIA QUÍMICA

Ciência e Tecnologia de Materiais
Ciência e Engenharia de Bioprocessos
Fenômenos de Transporte
Operações Unitárias

LOGÍSTICA

Administração da produção, operações e logística
Administração de recursos materiais patrimoniais serviços e logística
Gestão de negócios internacionais
Gestão ambiental e responsabilidade social
Administração, análise e tecnologia da informação
Gestão da inovação e empreendedorismo

PSICOLOGIA

Processos do Desenvolvimento e da Aprendizagem
Clínica, Saúde e Comunidade
Psicologia Social e das organizações

TEMÁTICAS COMEMORATIVAS

500 anos da reforma Luterana
Os 25 anos do CEULM/ULBRA

TEMAS PARA AS TURMAS DE INSTRUMENTALIZAÇÃO CIENTÍFICA 2016/2

Amazonas: desafios e oportunidades
Profissões do CEULM/ULBRA: desafios e oportunidades
Áreas de Proteção Ambiental

OUTROS TEMAS

Acessibilidade
Educação Ambiental
Direitos Humanos
Relações étnico-raciais e Cultura Afro-brasileira, Africana e Indígena
Sustentabilidade



SEMANA ACADÊMICA DOS CURSOS DO CEULM/ULBRA

A Matemática está em tudo: Biodiversidade, Ciência e Vida.

COMITÊ TÉCNICO CIENTÍFICO

ADERLAINE SABINO DA SILVA
ELY LEMOS DE OLIVEIRA
EVANDRO BRANDÃO BARBOSA
FÁTIMA GEÍSA M. TEIXEIRA
INGO DIETER PIETZSCH
JACQUELINE CARRIL FERREIRA
JANE MARCIA PINTO MOURA
JOÃO CLÁUDIO FERREIRA SOARES
KARINA MARIA DA SILVA MOURA KIDA
MARIA DO SOCORRO MARTINS SAMPAIO
MARYANA ANTÔNIA BRAGA BATALHA SOUZA
THATYANA DE SOUZA MARQUES DO NASCIMENTO

REITOR

Valdemar Sjlander

DIRETOR ACADÊMICO

Evandro Brandão Barbosa

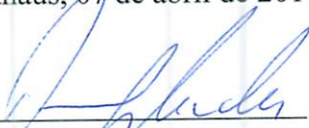
DIRETORA ADMINISTRATIVA

Gleiciane Sabino Rodrigues

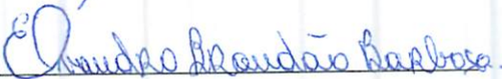
ORGANIZAÇÃO

Coordenação de Pesquisa, Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação

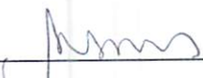
Manaus, 07 de abril de 2017.



Valdemar Sjlander
Reitor



Evandro Brandão Barbosa
Diretor Acadêmico



Maria do Socorro Martins Sampaio
Coordenadora de Extensão, Pesquisa e Pós-Graduação