

XI CONGRESSO DE BRASILEIRO DE ATIVIDADE MOTORA ADAPTADA: CIÊNCIA E PRÁTICAS EM ATIVIDADE MOTORA ADAPTADA

Adilson Rocha Ferreira^{1,2}
Flávio Anderson Pedrosa de Melo²
Neiza de Lourdes Frederico Fumes³

¹ *Secretaria de Estado da Educação de Alagoas (SEDUC/AL)*

² *Universidade Federal de Alagoas (UFAL)*

³ *Instituto Federal de Alagoas (IFAL)*

INTRODUÇÃO

A Associação Brasileira de Atividade Motora Adaptada, SoBAMA (antiga Sociedade Brasileira de Atividade Motora Adaptada), fundada em 9 de dezembro de 1994, na cidade de São Paulo, é uma sociedade civil de caráter científico e educacional sem fins lucrativos, com personalidade jurídica própria que visa o progresso dos estudos da Atividade Motora Adaptada, em todas as suas áreas. A entidade foi criada por vários profissionais que atuavam na área por vários anos, e sentiram a necessidade de se aglutinar em uma sociedade de caráter científico, facilitando, desta forma, o intercâmbio e a troca de experiência (SOBAMA, 2020).

Como uma de suas finalidades, está a organização de congressos, simpósios, cursos e outros eventos em torno da temática da Atividade Motora Adaptada. O Congresso Brasileiro de Atividade Motora Adaptada (CBAMA) é o principal e o mais longo evento promovido pela SoBAMA, que acontece desde 1995 e que congrega profissionais de todas as regiões do Brasil.

Historicamente, o CBAMA passou por diferentes cidades, estados e regiões do país, como: Campinas/SP (1995), Uberlândia/MG (1997), Recife/PE (1999), Curitiba/PR (2001), Belo Horizonte/MG (2003), Rio Claro/SP (2005 e 2007), Ilhéus/BA (2012), Presidente Prudente/SP (2014) e Campinas /SP (2016).

Em 2019, o CBAMA voltou à região Nordeste do Brasil, para a cidade de Maceió/Alagoas, onde foi realizada a sua 11ª edição. Foi um momento emblemático, tendo em vista que a SoBAMA completara seus 25 anos de existência.

Para esse congresso, a Comissão Organizadora buscou ampliar o intercâmbio de experiências da área no Brasil, valorizando a participação de profissionais e estudantes das

diferentes regiões do país, como ainda assegurando a participação de profissionais já reconhecidos nacional e internacionalmente.

Diante disso, este artigo tem por objetivo relatar as experiências vivenciadas na realização do XI Congresso Brasileiro de Atividade Motora Adaptada.

CBAMA 2019: CONSIDERAÇÕES GERAIS ACERCA DO EVENTO

Entre os dias 13 e 15 de novembro de 2019, na cidade de Maceió-AL, foi realizado o XI CBAMA. Nesta edição, o Congresso teve como tema “Ciência e Práticas em Atividade Motora Adaptada: construindo o plural em tempos do singular” e foi organizado pela Associação Brasileira de Atividade Motora Adaptada (SOBAMA), em parceria com a Universidade Federal de Alagoas (UFAL) e Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas (IFAL).



Figura 1. Logotipo do CBAMA 2019
Autoria: desenvolvido pelo *designer* Igor Wilckson Tavares da Rocha.

A gestão 2018-2020 da SoBAMA, ao propor a realização do evento em Maceió-AL, buscou ampliar o desenvolvimento da área no Brasil. Com o intuito de disseminar os ideais da SoBAMA e atingir profissionais e estudantes de áreas afins, o evento promoveu o compartilhamento de saberes e a troca de experiências na área da Atividade Motora Adaptada, bem como contribuiu com a intervenção de qualidade com pessoas com deficiência.

Na ocasião do XI CBAMA 2019, foi lançada uma atualização do logotipo da SoBAMA (Figura 1) e um selo em comemoração aos 25 anos da Associação (Figura 2).



Figuras 2 e 3. Novo logotipo da SoBAMA e selo comemorativo 25 Anos da SoBAMA
Autoria: desenvolvidos pelo Prof. Me. Adilson Rocha Ferreira em parceria com o Prof. Dr. Flávio Anderson Pedrosa de Melo.

Nesta edição, o evento teve como objetivos disseminar conhecimentos sobre Atividade Motora Adaptada entre profissionais, estudantes e interessados na área; constituir um espaço de reflexão e discussão sobre a prática da Atividade Motora Adaptada em seus diferentes contextos e objetivos para populações especiais e pessoas com deficiência; construir um espaço de aproximação entre pesquisadores, alunos de pós-graduação e de graduação e instituições de ensino superior comprometidos com a pesquisa e a produção científica; e divulgar e ampliar os estudos nas áreas do evento, permitindo melhoria nas práticas dos profissionais atuantes com populações especiais e pessoas com deficiência.

No ano de 2019, o XI Congresso de Brasileiro de Atividade Motora Adaptada se apresentou, mais uma vez, como um importante evento científico nacional, uma oportunidade para a disseminação científica e um momento de interação e projeção dos grupos de estudos existentes no país, com trocas de experiências na subárea de conhecimento.

O público alvo do CBAMA 2019 foi constituído por professores e pesquisadores, estudantes de graduação e pós-graduação e profissionais de áreas afins, os quais tinham interesse e puderam dialogar com as diferentes temáticas que orientaram as diferentes atividades. A distribuição desses participantes por categoria pode ser visualizada na figura 3.

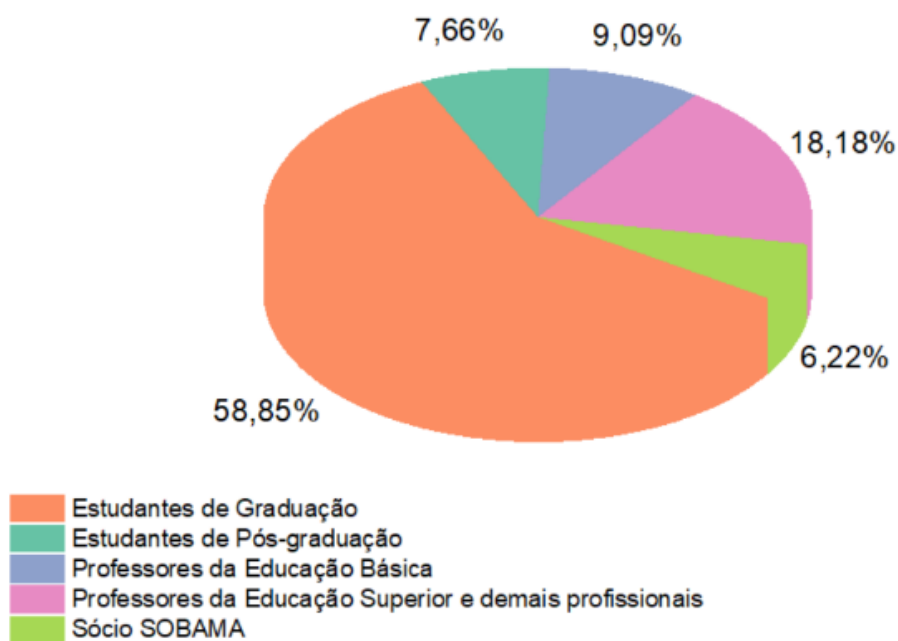


Figura 4. Distribuição dos participantes do CBAMA 2019 por categoria
Fonte: elaborada pelos autores (2020).

Ainda em relação aos participantes, tivemos representação das cinco regiões do Brasil, distribuídos quantitativamente de acordo com a Figura 4.

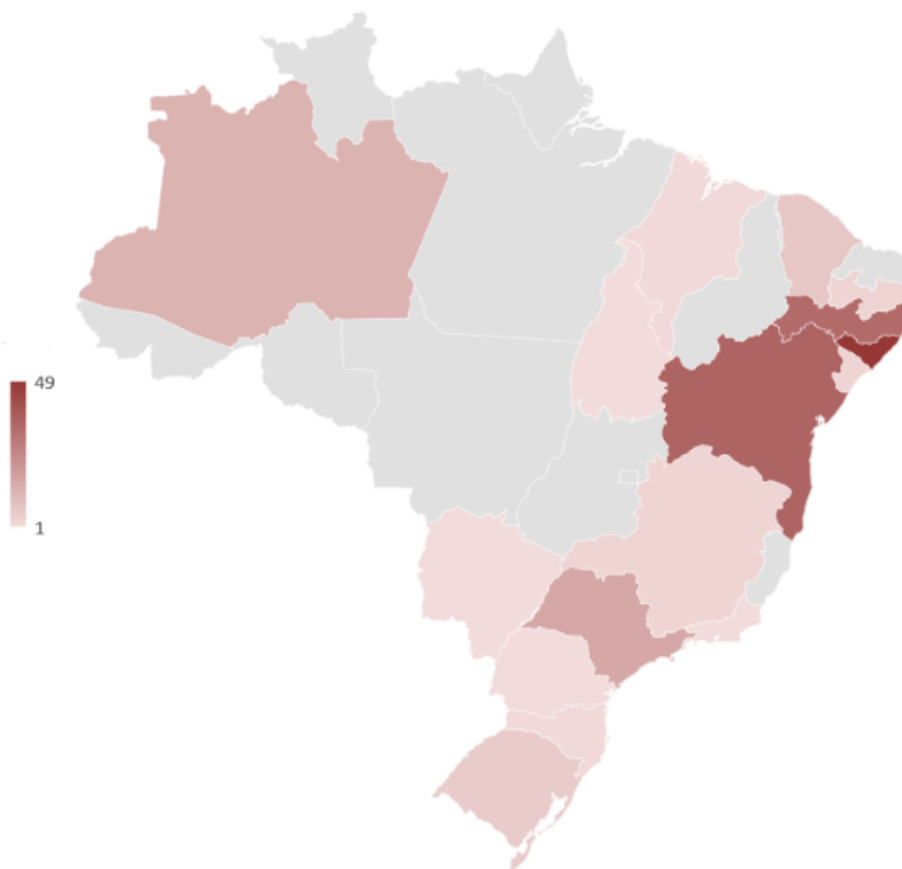


Figura 5. Distribuição dos participantes do CBAMA 2019 por Estado
Fonte: elaborada pelos autores (2020).

Nesta edição, o evento foi composto por mesas redondas, workshops e sessões temáticas, com apresentação de temas livres no formato de pôster e apresentação oral. Também foram realizados concurso de fotografia, mostra de filmes, apresentações culturais e painéis de discussão.

Para as mesas redondas foram convidados nacionais e internacionais, de grande expressão na área. Vale destacar que os palestrantes nacionais representam pesquisadores de grande reconhecimento nacional e expressão internacional e, de igual modo, os palestrantes internacionais e os representantes de entidades ligadas às Ciências do Esporte (Comitê Paralímpico Brasileiro, Confederações e Federações Esportivas).

O CBAMA 2019 foi organizado em dois momentos: o pré-congresso, com oficinas de formação em esporte adaptado, realizadas com apoio do Comitê Paralímpico Brasileiro (CPB), e o congresso propriamente dito. A seguir, passamos a apresentar, mais detalhadamente, cada um desses momentos.

CURSOS PRÉ-CBAMA 2019

Em parceria com o Comitê Paralímpico Brasileiro (CPB), por meio da Educação Paralímpica, foram ofertados cursos de formação na área do Esporte Adaptado. O evento ocorreu entre os dias 11 e 13 de novembro de 2019 e teve como objetivo fundamental tornar a atividade física e esportiva cada vez mais acessível às pessoas com deficiência, sobretudo, através da qualificação dos profissionais que atuam de maneira direta ou indireta junto a estas áreas.

Os cursos de formação "Esporte Paralímpico – Modalidades", do CPB, foram organizados em 3 etapas: a primeira fez uma introdução sobre o movimento paralímpico; a segunda abordou teoricamente uma modalidade paralímpica (atletismo, goalball, bocha ou natação); e, a terceira vivenciou praticamente uma das modalidades paralímpica.

Todos os participantes assistiram a primeira etapa e tiveram que escolher uma das modalidades ofertadas para as etapas dois e três.

Essas oficinas (Foto 1) foram ministradas pelos professores: Patrícia Silvestre (Introdução ao Movimento Paralímpico), Rosicler Ravache (Atletismo), Jonatas Silva da Cunha Castro (Goalball), Alex Alonso (Bocha) e Rui Menslin (Natação).



Foto 1. Cursos Pré-CBAMA 2019
Fonte: Fotografia Prof. Dr. Bruno Cleiton Macedo do Carmo (UFAL)

CBAMA 2019: CONHECENDO AS ATIVIDADES REALIZADAS



Foto 2. Hall da Reitoria da UFAL no CBAMA 2019
Fonte: Fotografia Prof. Dr. Bruno Cleiton Macedo do Carmo (UFAL Arapiraca)

A primeira atividade do evento (Foto 2), propriamente dito, após a cerimônia de abertura, foi a conferência de abertura proferida pelo Prof. Dr. Eduardo Manzini, da UNESP – Marília (Foto 3), versando sobre o tema do Congresso “Ciência e Práticas em Atividade Motora Adaptada: construindo o plural em tempos do singular”.



Foto 3. Conferência de Abertura do CBAMA 2019
Fonte: Fotógrafo Prof. Dr. Bruno Cleiton Macedo do Carmo (UFAL Arapiraca)

Ao longo dos 3 dias de Congresso, foram realizadas 6 mesas redondas com duração de duas horas, conforme apresentadas a seguir:

- Mesa Redonda 1 - Educação Física Adaptada: refletindo sobre o processo formativo
Profa. Dra. Maria Luiza Tanure Alves (UNICAMP)
Profa. Dra. Graciele Massoli Rodrigues (USJT)
Profa. Dra. Neiza de Lourdes Frederico Fumes (UFAL)
Moderadora: Profa. Dra. Soraya Dayanna Guimarães Santos (UFV)
- Mesa Redonda 2 - Esportes Adaptados: perspectivas e desafios no contexto brasileiro
Prof. David Costa Farias (CPB)
Prof. Dr. Flávio Anderson Pedrosa Melo (IFAL Palmeira dos Índios)
Moderador: Prof. Me. Adilson Rocha Ferreira (UFAL)
- Mesa Redonda 3 - Atividade Física e Reabilitação: construindo alternativas com o uso a tecnologia
Profa. Dra. Marli Nabeiro (UNESP Bauru)
Profa. Dra. Elaine Cappellazzo Souto (UFPB)

Prof. Dr. Manoel Osmar Seabra Junior (UNESP Presidente Prudente)

Moderador: Prof Me. Adilson Rocha Ferreira (UFAL)

- Mesa Redonda 4 - Educação Física e Inclusão: desenvolvendo estratégias inclusivas
Profa. Dra. Mey van Munster (UFSCAR)
Profa. Dra. Lauren J. Lieberman - The College at Brockport - State University of New York - Teaching Physical Activity to children who are Visually impaired or deafblind
Moderadora: Profa. Dra. Joslei Viana (UESC)
- Mesa Redonda 5 - Atividade Física, Reabilitação e Saúde: analisando as evidências científicas
Prof. Dr. José Pedro Ferreira (UC - Portugal)
Profa. Dra. Chrystiane Vasconcelos Andrade Toscano (UFAL)
Prof. Dr. Jorge Lopes Cavalcante Neto (UNEB)
Profa. Dra. Thayse Natacha Gomes (UFS)
Moderadora: Prof^a. Dra. Marily Oliveira Barbosa (UNINASSAU / Maceió)
- Mesa Redonda 6 - Esportes Adaptados: da base ao alto rendimento
Prof. Dr. Mário António de Moura Simim (UFC)
Prof. Dr. Ciro Winckler Oliveira Filho (UNIFESP/CPB)
Moderadora: Profa. Dra. Tarciana Angelica Lopes Damato (SEMED Maceió / PITAGORAS)



Foto 4. Mesa-redonda realizada no CBAMA 2019

Fonte: arquivos do evento.

Foram ministrados 12 **workshops**, divididos em dois dias, com duração de 4 horas cada, conforme apresentado a seguir:

- Natação para pessoas com deficiências: da iniciação ao rendimento - Diego Calado (ADEFAL);
- *Camp Abilities programs in the world and how to get involved* - Lauren Lieberman (*State University of New York*);
- Introdução à Equoterapia - Marli Nabeiro (UNESP Bauru) e Gardenia de Oliveira Barbosa (*The Ohio State University*);
- Psicomotricidade e TEA - Thiago Hallison Medeiros de Lima (SEMED/Marechal Deodoro);
- Orientação e Mobilidade aplicada à Prática Esportiva - Rosiane Amorim, Maria Quitéria Silva, Eliane Lima e Eliziane Batista (NAC/UFAL);
- Deficiência, envelhecimento e atividade física - Eveline Torres Pereira (UFV);
- Futebol para amputados - Mário Simim (UFC);
- Iniciação ao Para-Badminton - Aline Strapasson (UFRGS);
- Práticas inclusivas em Educação Física - Márcia Lucia Lima Barros (UNIT) e Tarciana Angélica Lopes Damato (SEMED/Maceió e PITÁGORAS);
- Atividades físicas para a Terceira Idade - Tenildo Lopes (NASF - Rio Largo/Alagoas);
- Programa de Exercício Físico para crianças e adolescentes com Transtorno do Espectro do Autismo - Chrystiane Vasconcelos de A. Toscano (UFAL);
- Educação Física Inclusiva: adaptações e estratégias de ensino - Maria Luiza Tanure Alves (UNICAMP).



Foto 5. Workshops realizados no CBAMA 2019

Fonte: Fotógrafo Prof. Dr. Bruno Cleiton Macedo do Carmo (UFAL Arapiraca).

Aconteceram ainda *Sessões Temáticas*, reunindo trabalhos de pesquisa e/ou relatos de experiências. No total, foram apresentados 134 trabalhos - seja na forma de comunicação oral ou em pôster - divididos em 10 eixos temáticos, como é possível observar na Figura 5.

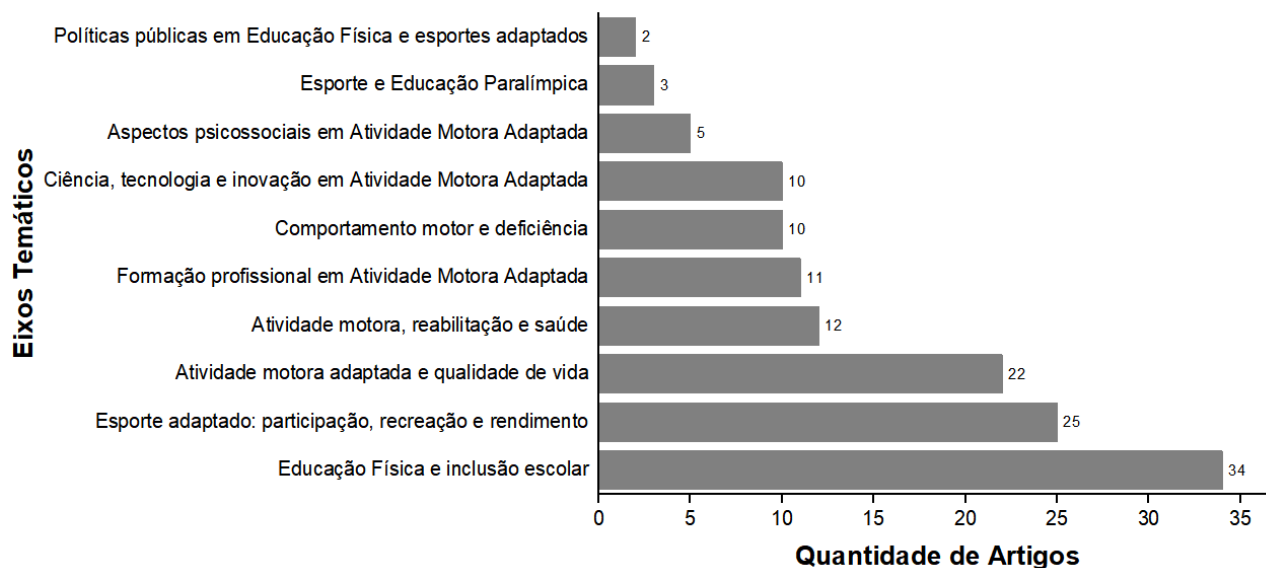


Figura 5. Quantidade de trabalhos apresentados por eixo temático
Fonte: elaborada pelos autores (2020).

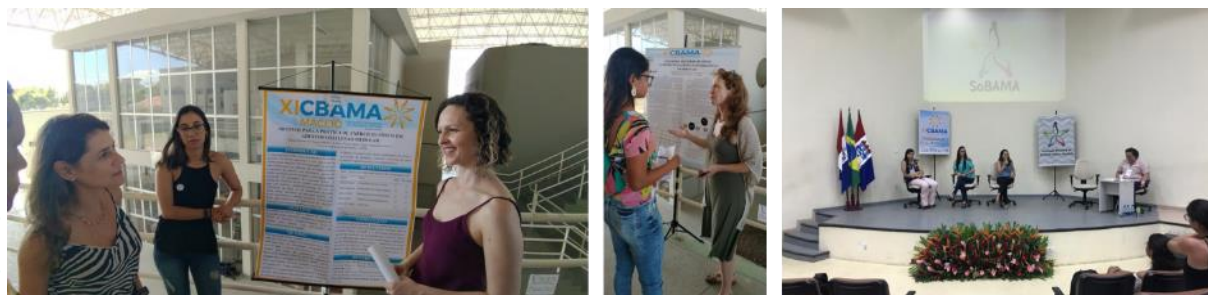


Foto 6. Apresentações de trabalhos no CBAMA 2019.
Fonte: arquivos do evento.

Os trabalhos melhores avaliados pela Comissão Científica (Foto 6) do CBAMA 2019 receberam Menção Honrosa em cada categoria de apresentação (comunicação oral e pôster). Todos os artigos aprovados para apresentação no CBAMA 2019 estão sendo organizados em 3 ebooks para publicação em breve (Epistemologias e Práticas em Atividade Motora Adaptada - Vol. 1, 2 e 3).

O **Concurso de fotografia** é uma atividade historicamente reconhecida e prestigiada pelos participantes do CBAMA. Na 11ª edição do evento, foram submetidas e apresentadas 17 fotografias, as quais foram expostas ao público durante o congresso. Em um segundo momento, houve a votação entre os congressistas e a fotografia intitulada “Iniciação ao Para-Badminton”, de Aline Miranda Strapasson, foi eleita a vencedora do Concurso de Fotografias

do CBAMA 2019. As fotografias participantes do concurso irão ilustrar as capas e as seções internas dos ebooks anteriormente mencionados.

Outro momento importante do CBAMA foi a **mostra de filmes**. Nessa atividade, os autores puderam enviar filmes retratando práticas de atividades motoras adaptadas, tais como: projetos profissionais e de extensão universitária, bem como outras ações envolvendo práticas por pessoas com deficiências ou outros grupos especiais.

No CBAMA 2019, foram apresentados quatro filmes, os quais retrataram experiências de projetos sobre a prática de atividades físicas, esportes adaptados e paralímpicos para pessoas com deficiência. Vide, a seguir, os projetos apresentados:

- **Projeto Estrela do Mar: Transformando vidas** - Marcos Vinicius Santos da Fraga, Rita de Cassia de Jesus Santos;
- **Pronide: o esporte como inclusão social** - Vanbaster José de Oliveira, Pedro André da Silva Lins, Iago de Santana Perrusi, Bruno Henrique Góes Oliveira, Juliana Rodrigues Ferreira Andrade;
- **PARACANOE** - Rafaela Hernandes Giordano, Wayner Tristão, Laís Bione, Vanessa Malheiros, Leonardo Gasques;
- **Felicidade é só questão de ser!** - Gabriela Gallucci Toloi, Bruna Silva.

Além das atividades acima descritas, o CBAMA 2019 também contou com **outras atividades**, as quais passamos a listar abaixo.

- Painel sobre Ações extensionistas para Terceira Idade nos cursos de Educação Física: êxitos e desafios, com os painelistas Maria do Socorro Meneses Dantas, Giovana Zarpellon Mazo, Flávia Aciolly Canuto Wanderley, Pietra Moura Galvão Pereira e Tenildo Lopes;
- Roda de Conversa “Compartilhando Experiências Formativas Internacionais em Atividade Física Adaptada”, com as Profas. Dras. Soraya Dayanna Guimarães Santos, Gabriela Galucci Tolói, Tarciana Angélica Lopes Damato e Gardênia de Oliveira Barbosa;
- Apresentação do grupo de Natação Artística Adaptada, coordenado pelos professores Edna Garcez e Aguinaldo Garcez (AACD – São Paulo);
- Apresentação do Projeto Praia Acessível da SEMEL - Prefeitura de Maceió - João de Barros Corrêa Lima Neto;

- Apresentação do Projeto Judô para Todos, da APAE - Maceió; Sensei Felipe Wagner Mendes Vasconcelos.
- Apresentação do CORETFAL - Coral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas - IFAL, com a maestrina Fátima Menezes;
- Apresentação do grupo de Coco de Roda Reviver - Secretaria Municipal de Turismo, Esporte e Lazer de Maceió - SEMTEL.



Foto 7. Outras atividades realizadas no CBAMA 2019.
Fonte: arquivos do evento.

CONSIDERAÇÕES FINAIS



Foto 8. Encerramento do CBAMA 2019.
Fonte: arquivos do evento.

A realização de eventos da natureza e da magnitude do CBAMA exige um intenso planejamento e uma cautelosa organização de uma série de aspectos essenciais para seu êxito (Foto 8). Assim, podemos destacar que são variadas as frentes de atuação prévia para execução da programação durante o congresso: a elaboração inicial do projeto do evento, o estabelecimento de parcerias com as instituições envolvidas na atividade, a definição da identidade visual do congresso e ações de marketing, a definição das comissões organizadoras, entre outros pontos fundamentais para alcançar os objetivos do evento.

Com isso, diante das experiências aqui relatadas, constatamos que o CBAMA 2019 atingiu os seus objetivos de: a) disseminar conhecimento sobre Atividade Motora Adaptada entre profissionais, estudantes e interessados da área; b) ser um espaço de reflexão e discussão sobre a prática da Atividade Motora Adaptada em seus diferentes contextos e objetivos para populações especiais e pessoas com deficiência; c) ser um espaço de aproximação entre pesquisadores, alunos de pós-graduação e de graduação e instituições de ensino superior comprometidos com a pesquisa e a produção científica; e, d) divulgar e ampliar os estudos nas áreas do evento, permitindo melhoria nas práticas dos profissionais atuantes com populações especiais e pessoas com deficiência.

Por fim, destacamos a contribuição do CBAMA 2019 para o avanço da ciência e a melhoria das práticas em Atividade Motora Adaptada em nível nacional, tendo em vista a participação de representante de todas as Regiões do Brasil, principalmente para a região Nordeste, a qual teve a maioria de participantes no evento.

REFERÊNCIAS

ANAIIS DO XI CONGRESSO BRASILEIRO DE ATIVIDADE MOTORA ADAPTADA - CBAMA 2019. Site do XI Congresso Brasileiro de Atividade Motora Adaptada - CBAMA 2019. Disponível em: <https://doity.com.br/anais/cbama2019>. Acesso em: 16 maio 2020.

SOBAMA: quem somos. Site da Associação Brasileira de Atividade Motora Adaptada - SOBAMA. Disponível em: <http://www.sobama.org.br/quem-somos/>. Acesso em: 16 maio 2020.

XI CBAMA 2019. Site do XI Congresso Brasileiro de Atividade Motora Adaptada - CBAMA 2019. Disponível em: <https://doity.com.br/cbama2019/>. Acesso em: 16 maio 2020.

NOTAS SOBRE OS AUTORES

Adilson Rocha Ferreira

Mestre e doutorando em Educação pela Universidade Federal de Alagoas (UFAL). Professor de Educação Física da Secretaria de Estado da Educação de Alagoas (SEDUC/AL). E-mail: adilson.ferreira@cedu.ufal.br

Flávio Anderson Pedrosa de Melo

Doutor em Educação Especial pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Professor de Educação Física do Instituto Federal de Alagoas (IFAL - Campus Palmeira dos Índios) E-mail: flaviomelo@ifalpalmeira.edu.br

Neiza de Lourdes Frederico Fumes

Doutora em Ciências do Desporto e Educação Física pela Universidade do Porto (UP - Portugal). Professora Titular da Universidade Federal de Alagoas (UFAL). E-mail: neiza.fumes@iefe.ufal.br