



**PROGRAMA DE APOIO
ACADÊMICO- CIENTÍFICO E CULTURAL**

2024

INSTITUIÇÃO

ESCOLA SUPERIOR BATISTA DO AMAZONAS – ESBAM

ENDEREÇO

Rua Leonor Teles, 153 - Adrianópolis, Manaus - AM, 69057-015

MANTENEDOR

RUBENITO CARDOSO DA SILVA JÚNIOR

DIREÇÃO GERAL

SANDRA MIRANDA DE QUEIROZ

COORDENADORA ACADÊMICA

SILVIA MARIA SARUBI DE LYRA

COORDENADORA DA PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA

ELEN BETHLEEN DE SOUZA CARVALHO

1. Ações Acadêmico-Administrativas de Investigação Científica, de Inovação Tecnológica e de Desenvolvimento Artístico e Cultural

A ESBAM desenvolve atividades de investigação científica, de inovação tecnológica e de desenvolvimento artístico e cultural nas suas áreas de atuação acadêmica, promovendo ações que proporcionam contribuições teóricas e práticas às atividades de ensino e extensão.

As atividades de investigação científica estão voltadas para a resolução de problemas e de demandas da comunidade na qual a Instituição está inserida; e alinhadas a um modelo de desenvolvimento que privilegia, além do crescimento econômico, a promoção da qualidade de vida e os padrões regionais de sustentabilidade econômica e ambientais.

São objetivos da política de investigação científica:

- Reafirmar a investigação científica como processo acadêmico definido e efetivado em função das exigências da realidade na formação do aluno, na qualificação do professor e no intercâmbio com a sociedade, o que implica relações multi, inter ou transdisciplinares e interprofissionais;
- Priorizar os projetos voltados para as questões relacionadas ao contexto regional e às demandas da sociedade;
- Valorizar os projetos de investigação científica interinstitucionais sob a forma de consórcios, redes ou parcerias e as atividades voltadas para o intercâmbio nacional e internacional;
- Possibilitar novos meios e processos de produção, inovação e transferência de conhecimentos, apoiando a produção acadêmica;
- Estimular a disseminação de conhecimentos, organizando e publicando as produções intelectuais de professores e alunos, mediante trabalhos, compêndios, anais, monografias e livros;

Para promover as atividades de investigação científica, a Escola Superior Batista do Amazonas utiliza as seguintes estratégias de ação:

- Implantação de Concessão de bolsas para execução de projetos científicos;
- Promoção de meios e recursos para auxiliar a publicação de livros e monografias de membros do corpo docente e do corpo discente;
- Desenvolvimento de mecanismos de interação com a comunidade empresarial e órgãos de fomento à investigação científica de modo a facilitar a regularidade da assistência gerencial, à consultoria e prestação de serviços às empresas privadas e entidades oficiais;
- Realização de convênios com outras instituições públicas e privadas;
- Intercâmbio com instituições, visando a incentivar contratos entre pesquisadores e o desenvolvimento de projetos comuns;
- Realização de reuniões destinadas ao debate de temas de interesse da investigação científica;
- Incentivo à participação de discentes na iniciação científica;
- Incentivo à participação de docentes em congressos nacionais e internacionais.

A ESBAM incentiva o trabalho de investigação científica visando o desenvolvimento do espírito científico e do pensamento reflexivo, bem como a difusão da cultura e o desenvolvimento da ciência e da tecnologia.

O incentivo à Iniciação Científica representa o compromisso institucional de promover a participação efetiva do corpo discente nas atividades de investigação científica, possibilitando ao acadêmico os recursos e métodos de produção científica necessária para que o acadêmico possa conciliar as atividades de ensino com as demais práticas oferecidas pela IES. Isto não impede a presença de alunos voluntários no desenvolvimento das atividades de investigação científica.

A participação dos discentes em projetos de investigação científica é desenvolvida mediante os Programas de Iniciação Científica, destinados ao aluno dos diversos cursos que demonstre interesse e habilidades para a

realização da investigação científica. A Iniciação Científica possibilita ao acadêmico a participação no desenvolvimento de uma investigação prática, com fundamentação teórica e metodologia adequada e deverá resultar na aquisição de um novo conhecimento, obtido pelo processo de apreensão, avaliação, reflexão e recriação do conhecimento objeto de estudo, sistematizado em relatórios, artigos, monografias.

A participação do aluno no Projeto de Iniciação Científica está sob a coordenação do Professor Pesquisador.

A ESBAM apresenta diversas linhas de investigação científica, de acordo com as áreas de sua atuação. São elas:

1) Área: Multidisciplinar/Ensino

- a) Teoria e Análise Linguística
- b) Estudos Literários, saberes e inovações metodológicas.
- c) Formação e prática docente
- d) Políticas públicas para educação
- e) Diretrizes curriculares na formação
- f) Utilização das TICs no ensino básico

2) Área: Ciência da Computação

- a) IOT - Internet das Coisas
- b) Gestão da Tecnologia da Informação
- c) Banco de Dados e Recuperação de Informação
- d) Desenvolvimento Web
- e) Desenvolvimento Mobile
- f) Computação em Nuvem

3) Áreas: Ciências Biológicas e Ciências Agrárias

- a) Ecologia, Meio Ambiente, Conservação da Biodiversidade e Bem Estar Animal.
- b) Microbiologia, Meio Ambiente, Tecnologia e Qualidade de Alimentos.
- c) Biotecnologia, Produção Animal, Saúde e Alimentos.
- d) Fisiopatologia Médica e Cirúrgica veterinária

4) Área: Ciências Sociais Aplicadas

- a) Direitos Humanos, Questão de Gênero, Trabalho e Movimentos Sociais

- b) Formação Profissional, Políticas Públicas e Questão Social na Amazônia
- c) Governança Corporativa e Compliance
- d) ESG e Gestão Socioambiental
- e) Qualidade de Vida no Trabalho
- f) Gestão da Qualidade e Melhoria Contínua

5) Área: Ciências Humanas

- a) Processos Psicológicos de Saúde
- b) Processos Psicossociais

Os projetos de iniciação científica são aprovados pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CEPE, observadas as normas vigentes, estruturados conforme regulamento institucional. São desenvolvidos sob a supervisão da Coordenação do Curso, principal responsável por sua execução.

O financiamento das atividades de investigação científica inclui recursos próprios da ESBAM ou de terceiros, captados junto às organizações da região, públicas e privadas.

Para financiamento de projetos, a seleção contempla, entre outros, os seguintes critérios gerais:

- Relevância do tema proposto;
- Concordância entre a proposta apresentada e os recursos orçamentários existentes;
- Cronograma de trabalho.

2. Políticas e Ações de Estímulo à Difusão para a Produção Acadêmica Docente

A ESBAM contribui na difusão das produções acadêmicas: científica, didático-pedagógica, tecnológica, artística e cultural por meio de (a):

- Criação de publicação acadêmica que possua significativo valor científico, tecnológico e cultural (para difusão das produções

acadêmicas: científica, didático- pedagógica, tecnológica, artística e cultural produzidas na Instituição ou em outras organizações);

- Intercâmbio com editoras universitárias, com o sistema de bibliotecas e com entidades congêneres;
- Publicação e/ou disponibilização *online* dos trabalhos de conclusão de curso, publicações específicas de interesse institucional e de seus cursos, dissertações e teses / outras produções originárias de investigação científica, ou obras de relevância artística e cultural;
- Disponibilização *online* de bases de dados e de periódicos científicos das diferentes áreas do conhecimento (temas transversais);
- Estímulo à inserção de temas científicos, tecnológicos, artísticos e culturais, da área dos cursos ofertados ou de temas transversais, na agenda dos veículos de comunicação através de informações veiculadas em noticiário impresso, televisivo, radiofônico ou pela Internet; contribuindo com a democratização do conhecimento científico, facilitada pelo uso de uma linguagem acessível à maioria, levando-se em consideração o entendimento de que o acesso às informações científicas e tecnológicas pode contribuir com a melhoria da qualidade de vida e com a tomada de decisões;
- Incentivo à participação e atualização permanente das bases de dados de Currículos, dos Grupos de Pesquisa do Diretório de Instituições da Plataforma *Lattes*;
- Desenvolvimento e participação em atividades de extensão, ações comunitárias, promoção e participação em concursos, eventos, reuniões científicas e culturais, seminários, congressos etc.;
- Incentivo financeiro, conforme previsto no plano de investimentos e na previsão orçamentária deste PDI.

3. Políticas e Ações de Estímulo à Produção Discente e à Participação em Eventos (Graduação e Pós-Graduação)

A ESBAM contribui na difusão das produções acadêmicas: científica, didático-pedagógica, tecnológica, artística e cultural por meio de (a):

- Criação de publicação acadêmica que possua significativo valor científico, tecnológico e cultural (para difusão das produções acadêmicas: científica, didático-pedagógica, tecnológica, artística e cultural produzidas na Instituição ou em outras organizações);
- Intercâmbio com editoras universitárias, com o sistema de bibliotecas e com entidades congêneres;
- Publicação e/ou disponibilização on-line dos trabalhos de conclusão de curso, publicações específicas de interesse institucional e de seus cursos, dissertações e teses / outras produções originárias de investigação científica, ou obras de relevância artística e cultural;
- Disponibilização on-line de bases de dados e de periódicos científicos das diferentes áreas do conhecimento (temas transversais);
- Estímulo à inserção de temas científicos, tecnológicos, artísticos e culturais, da área dos cursos ofertados ou de temas transversais, na agenda dos veículos de comunicação através de informações veiculadas em noticiário impresso, televisivo, radiofônico ou pela Internet; contribuindo com a democratização do conhecimento científico, facilitada pelo uso de uma linguagem acessível à maioria, levando-se em consideração o entendimento de que o acesso às informações científicas e tecnológicas pode contribuir com a melhoria da qualidade de vida e com a tomada de decisões;
- Incentivo à participação e atualização permanente as bases de dados de Currículos, dos Grupos de Pesquisa do Diretório de Instituições da Plataforma *Lattes*;
- Desenvolvimento e participação em atividades de extensão, ações comunitárias, promoção e participação em concursos, eventos, reuniões científicas e culturais, seminários, congressos etc.;
- Incentivo financeiro, conforme previsto no plano de investimentos e na

previsão orçamentária.

A ESBAM oferece apoio para a participação de alunos em eventos como congressos, encontros, seminários etc. Para tanto, divulga agenda de eventos relacionados às áreas dos cursos ministrados e oferece auxílio financeiro para alunos que participarem na condição de expositor.

A ESBAM também realiza regularmente atividades dessa natureza envolvendo toda comunidade acadêmica e membros da comunidade externa. Com vista à consolidação dos objetivos institucionais, a ESBAM promove atividades extracurriculares tais como: semanas de estudo, semanas acadêmicas, seminários, palestras, jornadas e ciclos de atualização profissional, dentre outras. As atividades extracurriculares são atividades institucionais relacionadas às áreas dos cursos oferecidos e visam a integração da comunidade acadêmica, além de complementar a formação interdisciplinar discente.

Além disso, apoia a divulgação de trabalhos de autoria dos seus alunos, mediante incentivos para publicação em canais próprios ou de terceiros e realização de eventos para exposição dos mesmos.

4. Plano de Capacitação Docente e de Tutores, constituem modalidades de incentivos para capacitação:

- Apoio à produção científica, técnica, pedagógica e cultural;
- Apoio à divulgação e publicação de teses, dissertações, monografias e/ou outros trabalhos acadêmicos.
- O incentivo à participação em eventos contemplará: palestras, seminários, congressos, simpósios, workshops, e etc. O incentivo se dará por meio de:
 - Pagamento da inscrição;
 - Ressarcimento de despesas de transporte, refeições ou estadas; Material para apresentação de trabalho.

5. Estímulos (ou Incentivos) Profissionais aos Docentes e Tutores

A ESBAM estimula a produção científica, técnica, pedagógica e cultural dos professores e tutores. Para tanto oferece suporte técnico e apoio à produção do corpo docente e tutorial. Nesse sentido, constitui modalidade de incentivo à capacitação docente o “apoio à divulgação e à publicação de teses, dissertações, monografias e/ou outros trabalhos acadêmicos”.

A ESBAM apoia a participação do corpo docente e tutorial em eventos científicos e acadêmicos. A participação em eventos é viabilizada pela concessão de “auxílio financeiro para participação do docente e tutor em congressos, seminários, feiras, reuniões científicas, tecnológicas ou pedagógicas, e eventos similares, com ou sem apresentação de trabalho de sua autoria ou coautoria, desde que considerado relevante para o Colegiado de Curso”.

A ESBAM oferece incentivos à elevação da titulação do seu corpo docente e tutorial. Nesse sentido, de acordo com o Plano de Capacitação do Corpo Docente constituem modalidades de incentivos:

- Bolsas para participação em programas de pós-graduação *stricto sensu* (mestrado e doutorado) e programas de pós-doutorado;
- Bolsas para participação em cursos de pós-graduação *lato sensu* desenvolvidos pela ESBAM, ou na ausência desses, em outras instituições nacionais;