

igapó

Revista de Educação, Ciência e Tecnologia do IFAM

ISSN: 1982-5498 ISSN-E: 2238-4286 Vol. 10 - Nº 2 - Dezembro 2016

INFORMAÇÕES GERAIS

© **Copyright 2016** Instituto Federal de Educação de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM.

A Revista Igapó é uma publicação oficial de divulgação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas e surgiu da necessidade de divulgar o conhecimento científico-tecnológico produzido, principalmente, por pesquisadores dos diversos cursos do IFAM – Ensino Técnico Integrado ao Médio, Subsequente, Graduação e Pós-Graduação.

Sua periodicidade, a partir de 2011, é semestral. A despeito de poder também publicar números especiais.

O comitê editorial é composto por três editores e um corpo de assessores científicos que trabalham em diversas áreas, distribuídos nos Conselhos Editorial e Adjunto, afora aqueles que participam efetivamente de um ou outro número.

O sistema de parecer é duplamente cego, onde os autores de artigos submetidos não são conhecidos de seus avaliadores e vice-e-versa.

Os artigos assinados não refletem necessariamente a opinião do IFAM.

As opiniões e imagens publicadas nos artigos são de responsabilidade exclusiva dos respectivos autores.

É permitida a reprodução total ou parcial desde que citada a fonte.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

I24 Revista Igapó/ Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas. v. 1, n. 1 (dez. 2007-) Manaus: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, 2007- .

Semestral. (v. 10 n. 2 Dez. 2016)

ISSN: 1982-5498

ISSN-E: 2238-4286

1. Educação-Brasil 2. Tecnologia. 3. Produtos e Processos. 4. Experiências Pedagógicas.

CDD 371.2

Elaborada pela equipe de Revisão de Normas Técnicas

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS**

igapó

Revista de Educação, Ciência e Tecnologia do IFAM



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Michel Temer

Presidente da Republica

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

José Mendonça Bezerra Filho

Ministro da Educação

Eline Neves Braga Nascimento

Secretario de Educação Profissional e Tecnológica



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA
AMAZONAS

Antônio Venâncio Castelo Branco

Reitor

Antônio Ribeiro da Costa Neto

Pró-Reitor de Ensino

José Pinheiro de Queiroz Neto

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Sandra Magni Darwich

Pró-Reitora de Extensão

Josiane Faraco de Andrade Rocha

Pró-Reitora de Administração

Jaime Cavalcante Alves

Pró-Reitor de Desenvolvimento Institucional

Maria Stela de Vasconcelos Nunes de Mello

Diretora Geral do Campus Manaus Centro

José Carlos Nunes de Mello

Diretor Geral do Campus Manaus Distrito Industrial

Aldenir de Carvalho Caetano

Diretor Geral do Campus Manaus Zona Leste

Fábio Teixeira Lima

Diretor Geral Substituto do Campus Coari

Elias Brasilino de Souza

Diretor Geral do Campus São Gabriel da Cachoeira

Francisco Marcelo Rodrigues Ribeiro

Diretor Geral do Campus Lábrea

Elias da Silva Souza

Diretora Geral do Campus Maués

Gutemberg Ferraro Rocha

Diretor Geral do Campus Parintins

Paulo Marreiro dos Santos Júnior

Diretor Geral do Campus Presidente Figueiredo

Dirceu da Silva Dácio

Diretor Geral do Campus Tabatinga

Jorge Nunes Pereira

Diretor Geral do Campus Humaitá

Adanilton Rabelo de Andrade

Diretor Geral do Campus Eirunepé

Leonor Ferreira Neta Toro

Diretor Geral do Campus Itacoatiara

Aildo da Silva Gama

Diretor Geral do Campus Tefé

Francisco das Chagas Mendes dos Santos

Diretor Geral do Campus Avançado de Manacapuru

EXPEDIENTE DA REVISTA IGAPÓ

Prof. Dr. JOSÉ PINHEIRO DE QUEIROZ NETO
Presidente do Conselho Editorial

Profª, Drª. ANA CLÁUDIA RIBEIRO DE SOUZA
Diretora de Pós-Graduação

Prof. Dr. PAULO HENRIQUE ROCHA ARIDE
Diretor de Pesquisa e Inovação

Prof. Dr. RODRIGO DE SOUZA AMARAL
Coordenador de Pesquisa

Prof. Me. JOSÉ ROSELITO CARMELO DA SILVA
Editor Executivo

ANA CAROLINA NAZARIO CORREA
Editoração, Diagramação e Design

REVISÃO DA LÍNGUA PORTUGUESA
Profª. Esp. Helem Greyce De Moraes Pereira Tavares
Prof. Me. Jhonatas Geisteira de Moura Leite
Esp. Carime Elias Araújo de Medeiros

REVISÃO DA LÍNGUA INGLESA
Profª. Ma. Miriam Bastos Reis Maia Lima
Profª. Esp. Helem Greyce De Moraes Pereira Tavares
Profª. Esp. Darlea Araújo De Souza

REVISÃO DE NORMAS TÉCNICAS (BIBLIOTECÁRIOS)
Me. Odimar José Ferreira Porto
Márcia Cristina Auzier Portilho
Mirlândia Regina Amazonas Passos

Atendimento ao leitor:
Comentários, sugestões, informações.
E-mail: revistaigapo@ifam.edu.br
Endereço: Av. Ferreira Pena, 1109, 2º Andar - Centro
CEP 69025-010 Manaus-Amazonas-Brasil

Para navegar:
www.ifam.edu.br/igapo
Menu: Revista Igapó

Para participar
E-mail: revistaigapo@ifam.edu.br

CONSELHO EDITORIAL DA REVISTA IGAPÓ

Prof. Dr. Adriano Teixeira de Oliveira	Biologia	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Presidente Figueiredo – AM – Brasil
Prof. Dr. Adriano Willian da Silva	Física	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná - IFPR	Curitiba - PR - Brasil
Profª. Drª. Ana Cláudia Ribeiro de Souza	História	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Ana Lúcia Queiroz de Assis Gallota	Química	Universidade Federal do Amazonas - UFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Ana Mena Barreto Bastos	Química	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Anita Maria de Lima	Química	Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN	Natal – RN – Brasil
Prof. Dr. Carlos Henrique Marchiori	Ciências Biológicas	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano - IFGO	Goiânia – GO – Brasil
Prof. Dr. Carlossandro Carvalho de Albuquerque	Geografia	Universidade do Estado do Amazonas – UEA	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Cleoni Virgínio da Silveira	Química	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	São Gabriel da Cachoeira – AM – Brasil
Prof. Dr. Daniel Nascimento e Silva	Engenharia de Produção e Administração	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Dr. Deodato Ferreira da Costa	Filosofia	Universidade Federal do Amzonas - UFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Dr. Djalma da Paz Gomes	Comunicação	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Elenilce Gomes de Oliveira	Educação	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE	Fortaleza – CE – Brasil
Profª. Drª. Eliana Pereira Elias	Química	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasi
Profª. Drª. Elisabete Aparecida de Nadai Fernandes	Engenharia Agrônômica e Química	Universidade de São Paulo - USP	Piracicaba – SP – Brasil
Prof. Dr. Flávio José Aguiar Soares	Engenharia Mecânica e Física	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Girlaine Souza da Silva Alencar	Biologia, Geografia	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE	Fortaleza – CE – Brasil
Prof. Dr. Glauber Ferreira Cintra	Ciência da Computação	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE	Fortaleza – CE – Brasil
Profª. Drª. Glória Maria Marinho silva Sampaio	Engenharia Civil, Hidráulica e Saneamento	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Ceará - IFCE	Fortaleza – CE – Brasil

Prof. Dr. Horácio Antunes de Sant'ana Júnior	Sociologia	Universidade Federal do Maranhão – UFMA	São Luís – MA – Brasil
Profª. Drª. Ieda Hortêncio Batista	Ciências Biológicas	Universidade do Estado do Amazonas– UEA	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Jaci Maria Bilhalva Saraiva	Meteorologia	Universidade Federal do Amazonas - UFAM	Manaus - AM - Brasil
Prof. Dr. João Batista Neto	História e Arte	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus - AM - Brasil
Prof. Dr. João dos Santos Cabral Neto	Física	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Dr. João Renato Aguiar Soares	Engenharia da Comunicação	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Dr. José Anglada Rivera	Física	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Dr. José Pinheiro de Queiroz Neto	Engenharia de Produção, Ciência da Computação	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Dr. José Sampaio de Mattos Junior	Geografia	Universidade Estadual do Maranhão - UEMA	São Luís – MA – Brasil
Profª. Drª. Juliana Mesquita Vidal Martinez de Lucena	Ciências Biológicas	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Libertalamar Bilhalva Saraiva	Engenharia Química	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Lúcia Schuch Boeira	Ciência e Tecnologia de Alimentos	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Luciana Leomil	Biologia e Biotecnologia	Universidade Federal do Amazonas - UFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Dr. Márcio Andrei Sousa Amazonas	Física	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Marcilene Ferrari Barriquello	Química	Universidade Tecnológica Federal do Paraná - UFTPR	Campo Mourão – PR - Brasil
Profª. Drª. Maria do Perpétuo Socorro Rodrigues Chaves	Ciências Sociais	Universidade Federal do Amazonas - UFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Dr. Mário Jorge Pires	Turismo e História	Universidade de São Paulo – USP	São Paulo – SP - Brasil
Profª. Drª. Ocilde Custódio da Silva	Engenharia de Materiais	Universidade Federal do Amazonas - UFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Sandra Magni Darwich	Ciências Biológicas	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Drª. Sônia Maria de Melo Lima	Ciências Biológicas e Biotecnologia	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil

Prof. Dr. Valdely Ferreira Kinupp	Ciências Biológicas	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Dr. Vanderlei Antônio Stefanuto	Ciências Biológicas	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Maués – AM – Brasil

CONSELHO ADJUNTO DA REVISTA IGAPÓ

Profª. Ma. Alciane Matos de Paiva	Ciências Econômicas	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Lábrea – AM – Brasil
Profª. Ma. Anna Cássia Souza da Silva	História	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Lábrea – AM – Brasil
Profª. Ma. Antonia Neidile Munhoz	Turismo e Meio Ambiente	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Me. Antonio Venâncio Castelo Branco	Engenharia de Produção	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Prof. Me. Daniel Rocha Bevilaqua	Engenharia de Pesca	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Maués - AM - Brasil
Prof. Me. Elias Brasilino de Souza	Antropologia	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	São Gabriel da Cachoeira – AM – Brasil
Prof. Me. Elson Antonio Sadalla Pinto	Ciências Biológicas	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Coari – AM – Brasil
Prof. Me. Flávio Leite Costa	História	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia - IFRO	Porto Velho – RO - Brasil
Prof. Me. Gerson Teixeira Cardoso Filho	Administração	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Parintins – AM – Brasil
Prof. Me. Gutemberg da Silva Arruda	Engenharia Mecânica	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Me. Gyovanni Augusto Aguiar Ribeiro	Agronomia	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Profª. Me. Irlene dos Santos Matias	Educação	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil
Ma. Karina Batista de Sales	Bibliotecária	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Coari – AM – Brasil
Prof. Me. Marcelo de Queiroz Rocha	Agronomia	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Parintins – AM – Brasil
Profª. Ma. Miriam Bastos Reis Maia Lima	Língua Inglesa	Colégio Militar de Manaus	Manaus – AM – Brasil
Prof. Me. Rafael Lustosa Maciel	Engenharia de Pesca	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Humaitá - AM - Brasil
Profª. Ma. Sarah Ragonha de Oliveira	Zootecnia	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas - IFAM	Manaus – AM – Brasil

APRESENTAÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado do Amazonas – IFAM, disponibiliza mais uma edição da revista Igapó, este volume 10.2, representa o esforço de pesquisadores que conjuntamente agradeceram este periódico com seus trabalhos oriundos de diversas instituições e estados, isso vem mostrar a credibilidade e dimensão que a revista tem conquistado.

Dessa forma neste volume o leitor encontrará “A relação do gênero feminino e masculino no Curso Técnico de Mecânica do Instituto Federal do Espírito Santo – campus Vitória”, onde foi feita uma análise a presença de preconceito em relação à mulher nesse curso, concluindo que há um nível de significância em relação ao gênero masculino e feminino.

Com enfoque em “O planejamento como instrumento de democracia: controles oficiais através dos instrumentos de gestão orçamentária em Manaquiri” os autores verificaram a adoção do processo de gestão participativa e democrática da comunidade nos instrumentos de gestão orçamentária em Manaquiri. No artigo “Uma análise do ensino de Química nas escolas estaduais de Jaru, Rondônia”, o trabalho consiste em uma análise do Ensino de Química nas cinco escolas estaduais do município, onde foram analisadas suas estruturas e os recursos que contribuem para o desempenho das aulas de Química.

No artigo “Descobrimos os espaços públicos da cidade de Manaus: uma proposta para o ensino de Geografia” o texto trata de uma importante sugestão, que tem por finalidade demonstrar a praticidade do conhecimento geográfico, estimular a criticidade e o engajamento por uma sociedade mais justa e democrática. Na pesquisa que trata dos “Aspectos ambientais do matadouro frigorífico de bovinos do município de Coari/Amazonas” tem-se por destaque no trabalho os aspectos ambientais da atividade do matadouro e sua importância no plano econômico e social do município.

Na química o autor apresenta e discute a “Síntese, caracterização e performance catalítica do WO_3 e $Na_2W_4O_{13}$ dopados com prata na fotodegradação do corante RBBR em solução aquosa”, enquanto que no trabalho “A tecnologia a serviço da educação no processo de ensino-aprendizagem da disciplina Desenho Técnico”, os autores demonstram de que modo a tecnologia pode se aliar à educação, tornando o aprendizado da disciplina mais dinâmico e interessante. Seguindo essa linha do conhecimento no artigo “Educação e cidadania: o estágio legal como alternativa para a qualificação e inclusão do jovem de Lábrea/Am no mercado de trabalho” é analisado a eficácia e a problemática para o ingresso do jovem no mercado de trabalho junto aos estudantes do Ensino Médio. “Zinco: necessário para a produção de milho em solo de várzea (Iranduba) Amazonas” avaliou a disponibilidade de micronutrientes e a resposta de genótipos de milho ao Zn em Gleissolo Háplico em Iranduba- AM.

E finalizando este número o trabalho “Gestão para conservação e manutenção dos patrimônios culturais na comunidade da Missão em Tefé/Am” teve como foco evidenciar e catalogar os patrimônios culturais da comunidade da Missão, ressaltando sua importância na história local e do município de Tefé”.

Boa leitura!

Antônio Venâncio Castelo Branco
Reitor do IFAM



EDITORIAL

Na pós-modernidade com o avanço tecnológico, as informações veiculam em tempo rápido para de forma abrangente disseminar os acontecimentos, essa é uma característica do mundo técnico informacional que rompe barreiras, em que até pouco tempo atrás espaços geográficos encontravam-se isolados de forma periférica à margem do cotidiano mundial.

Neste novo cenário pautado pela força motriz do avanço da tecnologia na fase presente da globalização, novos horizontes são firmados, e a importância representada pelo avanço científico transcende até mesmo as análises mais apuradas do conhecimento, o que é mundo real, confunde-se com o mundo virtual e ambos se apoiam nas tomadas de decisões, tecnologia e conhecimento científico caminham complementarmente, permitindo antever progresso para um mundo, que com o passar do tempo se torna pequeno na dimensão da informação.

Diante de todos esses processos da contemporaneidade, o homem desenvolve seus conhecimentos por meio da evolução científica, ele pesquisa em todas as direções, descobre, confronta, refuta e complementa paradigmas, objetivando satisfazer as necessidades e resolver as angústias da temporalidade presente.

Foi assim essa inquietação desde os tempos mais passados da trajetória humana, tentar entender o espaço natural como um ente que tem leis próprias e que deve ser respeitado em seu dinamismo, essa é uma parte do conhecimento que se entrelaça com o espaço humanizado complexo e contraditório. Neste cenário é posto a prova o conhecimento humano que deve pesquisar em prol de todos, e assim seja para o ente social sem negar o cuidado com o ente natural, pois deste sem distinção todos os homens dependem.

Com o objetivo científico sempre baseado na ética, ponto fundamental para os pesquisadores que ora disponibilizam seus artigos, e para os leitores uma confiança de que a revista Igapó como canal de informação virtual, contribui para fortalecer e divulgar os trabalhos produzidos no mundo real.

Ótima leitura!

Prof. Me. José Roselito Carmelo da Silva
Editor Executivo



| SUMÁRIO

16 | A RELAÇÃO DO GÊNERO FEMININO E MASCULINO NO CURSO TÉCNICO DE MECÂNICA DO INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – CAMPUS VITÓRIA

Eraldo José dos Santos e Luis Antonio da Silva

30 | O PLANEJAMENTO COMO INSTRUMENTO DE DEMOCRACIA: CONTROLES OFICIAIS ATRAVÉS DOS INSTRUMENTOS DE GESTÃO ORÇAMENTÁRIA EM MANAQUIRI

Antônia Maria Barbosa de Freitas e Juliano Milton Krüger

44 | UMA ANÁLISE DO ENSINO DE QUÍMICA NAS ESCOLAS ESTADUAIS DE JARU, RONDÔNIA

Peterson Maicon de Souza Evaristo e Luis Fernando Lira Souto

57 | DESCOBRINDO OS ESPAÇOS PÚBLICOS DA CIDADE DE MANAUS: UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA

Elias de Oliveira Moraes e Jurandy Moreira Maciel Aires da Silva

68 | ASPECTOS AMBIENTAIS DO MATADOURO FRIGORÍFICO DE BOVINOS DO

MUNICÍPIO DE COARI/AMAZONAS

Christiano Teixeira de Figueiredo

78 | SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E PERFORMANCE CATALÍTICA DO WO_3 E $Na_2W_4O_{13}$ DOPADOS COM PRATA NA FOTODEGRADAÇÃO DO CORANTE RBBR EM SOLUÇÃO AQUOSA

Francisco Xavier Nobre, Rosane dos Santos Bindá, Marcio Quara de Carvalho Santos, Paulo Rogério da Costa Couceiro, Aline Aparecida Carvalho França, Giancarlo da Silva Souza, Ayrton de Sá Brandim e José Milton Elias de Matos

94 | A TECNOLOGIA A SERVIÇO DA EDUCAÇÃO NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DA DISCIPLINA 'DESENHO TÉCNICO'

Leonardo Alexandrino de Melo e Geisy Anny Venâncio

106 | EDUCAÇÃO E CIDADANIA: O ESTÁGIO LEGAL COMO ALTERNATIVA PARA A QUALIFICAÇÃO E INCLUSÃO DO JOVEM DE LÁBREA/AM NO MERCADO DE TRABALHO

Antonio Paulino dos Santos, Antonia Honorato Cardoso e Elonisia Paulino dos Santos

120 | ZINCO: NECESSÁRIO PARA A PRODUÇÃO DE MILHO EM SOLO DE VÁRZEA (IRANDUBA) AMAZONAS

July Anne Amaral de Abreu, José Ricardo Pupo Gonçalves (in memoriam), Suellen Albuquerque de Melo, Jaisson Miyosi Oka e Tatiana Vieira Senra

135 | GESTÃO PARA CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS PATRIMÔNIOS CULTURAIS NA COMUNIDADE DA MISSÃO EM TEFÉ/AM

Adélia Marlly Frazão Correa, Soraya Farias Aquino, Vanderlei Antônio Stefanuto e Ana Cláudia Ribeiro de Souza

146 | MODELO DE ARTIGO DA REVISTA IGAPÓ

SUMÁRIO

igapó