Onde tem ciência, tem Fapeam!

Carta de Serviços

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM







Governador do Estado

Wilson Miranda Lima

Vice-Governador do Estado

Tadeu de Souza Silva

Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação

Serafim Fernandes Corrêa

Diretora-Presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado doAmazonas

Márcia Perales Mendes Silva

Diretoria Técnico-Científica

Hedinaldo Narciso Lima

Diretoria Administrativo-Finaceira

Karen Vilany dos Santos Gonçalves

Ouvidoria

Ivonete Gomes Cabral

Sumário

•	Carta de Serviço ao Cidadão	0
•	Histórico da Fapeam	0
•	Missão, Visão e Valores	0
•	Compromissos e Padrões de Qualidade	0
•	Linha de Ação	10
	— Linha 1: Fomento à Formação Sustentável de Recursos Humanos para Ciência, Tecnologia e Inovação	10
	— Linha 2: Fomento e Incentivo à Internacionalização e Cooperação Interinstitucional em Âmbito Nacional e Internacional	10
	— Linha 3: Apoio à Infraestrutura Resiliente para Ciência, Tecnologia e Inovação (C,T&I)	10
	— Linha 4: Fomento a Popularização e Difusão da Ciência, Tecnologia e Inovação	10
	— Linha 5: Fomento ao Empreendedorismo de Base Tecnológica e a Consolidação do Ecossistema de Inovação	11
	— Linha 6: Fomento a Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação	11
	— Linha 7: Mulheres e Meninas na Ciência, Tecnologia e Inovação	11
	— Linha 8 : Fomento a Projetos para Vigilância, Redução de Riscos e Respostas a Pandemias, Endemias, Danos Sanitários e Ambientais	11
•	Ações padronizadas que a Fapeam participa	12
	— Linha 9: Implantação da Central de Produção e Disseminação de Análises e Estatísticas Socioeconômicas, Demográficas e de	
	Base Territorial e de CT&I no Amazonas	12
	— Linha 10: Fortalecimento do Sistema Estadual de CT&I	12
	— Linha 11: Desenvolvimento de Ações Decorrentes de Emendas Parlamentares	12
•	Canais de Atendimento ao Usuário	13
•	Serviços Fapeam	14

— Chamada Pública/Edital	14
— SIGFAPEAM - Sistema de Gestão da FAPEAM	15
— Ouvidoria	16
— Serviço de Informação ao Cidadão	17
— Declaração de Participação em Projetos	18
Linhas de Ações e Respectivos Programas da Fapeam	19
— Ano 2019	19
- Ano 2020	37
- Ano 2021	23
— Ano 2022	46
— Ano 2023	59
— Ano 2024	70
— Ano 2025	84
Etapas para Submissão de Propostas	98
Etapa 1 - Lançamento de Programas de Apoio e Fomento à Ciência, Tecnologia e Inovação	99
Etapa 2 - Cadastro de Pesquisador vinculado ou não a Instituições de Ensino e Pesquisa, docentes, graduandos,	
professores e estudantes da básica e demais profissionais	99
Etapa 3 - Enquadramento da proposta	100
Etapa 4 - Interposição de Recurso ao enquadramento	100
Etapa 5 - Divulgação do resultado do enquadramento após análise de recurso	101

Etapa 6 - Análise de Mérito Etapa 6 das propostas enquadradas	101
Etapa 7 - Aprovação do resultado final pelo Conselho Diretor	102
Etapa 8 - Interposição de Recurso/pedido de Reconsideração	102
Etapa 9 - Implementação das propostas aprovadas	103
Etapa 10 - Concessão de Recursos Financeiros	103
Etapa 11 - Acompanhamento, monitoramento e avaliações de Projetos	104
Etapa 12 - Prestação de Contas Técnica	104
Etapa 13 - Prestação de Contas Financeira	105
Etapa 14 - Apreciação e Deliberação do Conselho Diretor	105

Carta de Serviços ao Cidadão

Com o objetivo de dar visibilidade e transparência a suas ações, a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM apresenta sua Carta de Serviços e informa à sociedade acerca dos dos principais serviços prestados, bem como os meios de obtê-los, assegurando o compromisso de atendimento com qualidade.

O documento é inspirado na Lei Federal nº 13.460, de 26 de junho de 2017, regulamentado no Estado do Amazonas pelo Decreto nº 40.636, de 07 de maio de 2019, que trata de questões relativas ao atendimento ao cidadão.







Histórico da Fapeam

A Lei n° 2.743, de 10 de julho de 2002, autorizou o Poder Executivo a instituir a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas - FAPEAM, com a finalidade exclusiva de amparo à pesquisa científica básica e aplicada e ao desenvolvimento tecnológico experimental, no Estado do Amazonas, nas áreas de Ciências Exatas e da Terra, Enge nharias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias e Ciências Humanas e Sociais, com o objetivo de aumentar o estoque de conhecimentos científicos e tecnológicos, assim como sua aplicação, no interesse do desenvolvimento econômico e social do Estado.

Em 21 de maio de 2003, o Decreto nº 23.420, instituiu a FAPEAM com a natureza jurídica de fundação pública, integrada a Administração Indireta do Poder Executivo, autonomia administrativa e financeira, sede e foro na cidade de Manaus e jurisdição em todo o território do Estado do Amazonas. No anexo do mesmo ato, foi aprovado o Estatuto da FAPEAM.



Missão, Visão e Valores

Missão

Fomentar a pesquisa científica básica e aplicada e o desenvolvimento tecnológico experimental, no Estado do Amazonas, nas áreas de Ciências Exatas e da Terra, Engenharias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias e Ciências Humanas e Sociais, com o objetivo de aumentar o estoque de conhecimentos científicos e tecnológicos, assim como sua aplicação, no interesse do desenvolvimento econômico e social do Estado.

Visão

Ser o principal agente de fomento do estado do Amazonas na indução do seu desenvolvimento científico, tecnológico e inovador.

Valores

- Agilidade
- Credibilidade
- Inovação
- Mérito
- Qualidade
- Transparência



Compromissos e padrões de qualidade

- Execução de todas as atribuições, observando-se os seguintes princípios: regularidade, continuidade, efetividade, segurança, transparência e cortesia;
- Garantia de tratamento prioritário às pessoas com deficiência, aos idosos com idade igual ou superior a 60 (sessenta) anos, às gestantes, às lactantes, às pessoas com crianças de colo e aos obesos, nos termos da Lei Federal nº 10.048, de 8 de novembro de 2000:
- Atendimento por ordem de chegada, ressalvados os casos de urgência e aqueles em que houver possibilidade de agendamento;
- Garantia de tratamento igualitário e respeito às limitações individuais sem qualquer espécie de preconceito ou distinção de sexo, raça, cor, idade, religião esposição social;
- Zelo pelo atendimento com imparcialidade. urbanidade, respeito, cortesia, clareza e objetividade;
- Disponibilização de vários mecanismos de comunicação com a sociedade, como e-mail, números de telefone, atendimento presencial e virtual (plataforma Fala.BR e Redes Sociais).

Linhas de Ação









LINHA 1

Fomento à Formação Sustentável de Recursos Humanos para Ciência, Tecnologia e Inovação

Fomentar a formação de recursos humanos desde o ensino fundamental até o pós-doutorado em todas as áreas do conhecimento para o desenvolvimento científico, tecnológico e inovador.

LINHA 2

Fomento e Incentivo à
Internacionalização
e Cooperação
Interinstitucional em Âmbito
Nacional e Internacional

Fomentar projetos e/ou viabilizar projetos de pesquisa que promovam a cooperação e a integração estadual, nacional e internacional entre as instituições locais de ensino, pesquisa, inovação tecnológica e empreendedorismo científico.

LINHA 3

Apoio à Infraestrutura Resiliente para Ciência, Tecnologia e Inovação (C,T&I)

Apoiar a implementação, adequação e modernização da infraestrutura e de Tecnologia da Informação - TI das instituições governamentais e de ensino e/ou pesquisa para o desenvolvimento de CT&I no Estado do Amazonas.

LINHA 4

Fomento a Popularização e Difusão da Ciência, Tecnologia e Inovação

Fomentar a popularização e difusão da CT&I produzida no Estado do Amazonas para melhoria do acesso ao conhecimento, às tecnologias e seus benefícios para sociedade, para contribuir para a disseminação do conhecimento científico-tecnológico junto à população.

Linhas de Ação









LINHA 5

Fomento ao Empreendedorismo de Base Tecnológica e a Consolidação do Ecossistema de Inovação

Fomentar projetos de empreendedorismo científico e de base tecnológica aos pesquisadores, docentes, estudantes, técnicos especializados das diversas instituições de pesquisa, tecnologia e inovação e das instituições de ensino superior públicas e/ou privadas, representantes do setor produtivo, representantes de cooperativas e associações.

LINHA 6

Fomento a Projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação

Fomentar e induzir pesquisas científica, tecnológica e de inovação em todas as áreas do conhecimento direcionadas ao desenvolvimento do estado, a redução das desigualdades sociais para a inclusão social e a melhoria da qualidade de vida da população do Amazonas, em especial dos povos indígenas e das comunidades tradicionais, desenvolvidas por mestres e doutores, prioritariamente no interior do estado.

LINHA 7

Mulheres e Meninas na Ciência, Tecnologia e Inovação

Oportunizar a inserção de mulheres e meninas na Ciência, Tecnologia e Inovação e no empreendedorismo científico e de base tecnológica

LINHA 8

Fomento a Projetos para Vigilância, Redução de Riscos e Respostas a Pandemias, Endemias, Danos Sanitários e Ambientais

Fomentar e induzir pesquisas científica, tecnológica e de inovação para o monitoramento de riscos para contribuir para o alerta precoce, redução de riscos e repostas a pandemias, endemias, danos sanitários e ambientais à população do Estado do Amazonascientífico-tecnológico junto à população.

Ações padronizadas que a Fapeam participa







LINHA9

Implantação da Central de Produção e Disseminação de Análises e Estatísticas Socioeconômicas, Demográficas e de Base Territorial e de CT&I no Amazonas

Implantar central de produção e disseminação de análises e estatísticas socioeconômicas, demográficas e de base territorial, que por sua vez é de extrema importância para a estrutura de informação, acesso e transparência do sistema público local. Essa iniciativa é uma oportunidade para que o Governo do Estado do Amazonas avance nas discussões e na execução de ações para transformar a realidade local, diante de uma série de desafios sociais, ambientais e econômicos.

LINHA 10

Fortalecimento do Sistema Estadual de CT&I

Fortalecer o Sistema Estadual de Ciência, Tecnologia e Inovação do Amazonas, a fim de desenvolver políticas públicas locais para aprimoramento das ações convergentes à área de CT&I.

LINHA 11

Desenvolvimento de Ações Decorrentes de Emendas Parlamentares

Financiar atvidades de pesquisa cietífica, tecnológica e de inovação, de transferência tecnológica ou de atividades de fomento à formação de recursos humanos em todos os níveis e de difusão da ciência, inclusive participação em competições nacionais e internacionais, em todas as áreas de conhecimento, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento do estado do Amazonas.

Canais de Atendimento ao Usuário



Principais contatos

Recepção:

[92] 3878-4000

Gabinete da Presidência:

(92) 3878-4013 / (92) 98408-0900 gabinete@fapeam.am.gov.br

Gabinete da Diretoria Técnico-Científica:

[92]3878-4005 / [92] 98408-3729 [92]3878-4030 ditec@fapeam.am.gov.br

Gabinete da Diretoria Administrativo Financeira:

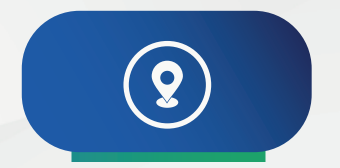
(92)3878-4015 (92)98414-2125 daf@fapeam.am.gov.br

Assessoria da Presidência:

(92) 3878-4047/(92) 98561-8939 assessoriadapresidencia@fapeam.am.gov.br

Ouvidoria:

(92) 3878-4041/ (92) 98561-6847 ouvidoria@fapeam.am.gov.br



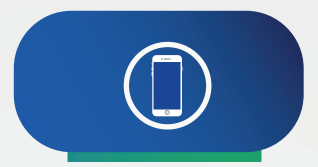
Atendimento Presencial/Protocolo

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas

Endereço: Av. Prof. Nilton Lins, nº 3259 - Universidade Nilton Lins Bloco K - Flores

CEP: 69058-030 - Manaus-AM

Tel: (92) 3878-4000 Atendimento de segunda a sexta-feira, das 8h às 17h



Redes Sociais

Facebook

https://www.facebook.com/fapeamazonas

Instagram

https://instagram.com/fapeam

X

https://x.com/fapeam

Youtube - Fapeam Amazonas

https://www.youtube.com/FAPEAM



Chamada Pública/Edital

A FAPEAM lança diversos editais voltados ao apoio financeiro a projetos de pesquisa, em parceria com instituições nacionais e internacionais do cenário acadêmico, científico ou tecnológico, bem como apoio a projetos inovadores que asseguram o desenvolvimento do Estado do Amazonas.

ACOMPANHE NO SITE DA FAPEAM OS EDITAIS VIGENTES

Acesse o QR code



Requisitos - Público Alvo:

Pesquisador vinculado ou não a Instituições de Ensino e Pesquisa, docentes, graduandos, professores e estudantes da educação básica e demais profissionais.

Documentos e informações necessárias:

Constantes no edital de abertura.

Custos:

Para inscrição, não há custos ou taxas.

Forma de prestação dos serviços:

Será por submissão de proposta, quando do lançamento do edital, realizada no Sistema SIGFAPEAM, disponível na página eletrônica http://www.fapeam.am.gov.br, bem como a inserção de todos os documentos exigidos do edital.

Etapas e respectivos prazos:

Essas informações constarão no edital quando for publicado.

Prestação de contas técnica e financeira:

Conforme estabelecido no edital.



SIGFAPEAM - Sistema de Gestão da FAPEAM

É a ferramenta eletrônica utilizada para o trâmite de todos os processos da FAPEAM, que permite o cadastro do pesquisador que pleiteia apoio financeiro para seu projeto de pesquisa. O cadastro pode ser feito independentemente de publicação de edital.

Nesse sistema você deverá incluir seus dados pessoais, como nome completo, identidade, CPF, endereço, se possui vínculo institucional, dentre outras informações, bem como poderá atualizar os dados já cadastrados.

Meio de Acesso:

https://sig.fapeam.am.gov.br 🦠

Horário de funcionamento: 24h.

Acesse o QR code





Ouvidoria

Compete à Ouvidoria receber, analisar, classificar e encaminhar aos setores competentes as manifestações da sociedade, tais como pedidos de informação, dúvidas, denúncias, reclamações, críticas, opiniões, sugestões e elogios, contribuindo para o aprimoramentodos serviços prestados pela instituição.

Meios de acesso ao serviço:

Plataforma Fala.Br: https://sistema.ouvidorias.gov.br/publico/am/manifestacao/registrarmanifestacao?=608

E-mail: ouvidoria@fapeam.am.gov.br

Tel.: (92) 3878-4041/ (92) 98561-6847

Presencial: Av. Prof. Nilton Lins, N° 3259 (Universidade Nilton Lins) Bloco K, Bairro: Flores, Cep: 69058-030 Manaus-Am.

Segunda à Sexta-feira, das 8h às 17h

Forma de prestação do serviço:

As manifestações serão analisadas e respondidas ao usuário obedecendo aos prazos previstos na Lei 13.460/2017.

Prazo de resposta:

Imediata ou, caso a informação não esteja disponível, o prazo será de 30 (trinta) dias corridos, podendo ser prorrogado por igual período, mediante justificativa.



Serviço de Informação ao Cidadão

O Serviço de Informação ao Cidadão (SIC) passou a ser operado por meio da plataforma Fala.BR, que unificou os canais de recebimento de pedidos de acesso à informação. Por meio da Fala.BR, qualquer pessoa, física ou jurídica, pode registrar solicitações, acompanhar os prazos legais e receber as respostas diretamente na própria plataforma, de forma prática, segura e transparente.

Meios de acesso ao serviço:

Acesso à Informação:

Link: https://www.gov.br/acessoainformacao/pt-br

E-mail: ovidoria@fapeam.am.gov.br

Tel.: (92) 3878-4041 / (92) 98561-6847

Presencial: Av. Prof. Nilton Lins, N° 3259 (Universidade Nilton Lins) Bloco K, Bairro: Flores, Cep: 69058-030 Manaus-Am.

Segunda à Sexta-feira, das 8h às 17h

Forma de prestação do serviço:

As solicitações de informações serão analisadas e respondidas a ousuário obedecendo aos prazos previstos na Lei 12.527/2011.

Prazo de resposta:

Ilmediata ou, caso a informação não esteja disponível, o prazo será de 20 (vinte) dias corridos, podendo ser prorrogado por mais 10 (dez) dias corridos, mediante iustificativa.



Declaração de Participação em Projetos

A Declaração de Participação em Projetos pode ser emitida pelo próprio bolsista.

Meio de acesso ao serviço:

Acesse o QR code



Forma de prestação do serviço:

Após emissão, a declaração deve ser encaminhada ao Departamento de Acompanhamento e Avaliação (DEAC), através do endereço eletrônico deac@fapeam.am.gov.br, Acesse o QR code para validação e assinatura da diretoria técnica.

Linhas de Ações e respectivos Programas da Fapeam

ANO 2019

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA CIÊNCIA NA ESCOLA - PCE	Apoiar a participação de professores e estudantes do 5º (quinto) ao 9º (nono) ano do ensino fundamental, da 1ª (primeira) à 3ª (terceira) série do ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, em projetos de pesquisa a serem desenvolvidos em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas e municipais de Manaus ou Tefé.	Pesquisadores que apresentem no mínimo, título de graduação, com carga horária mínima de 20 (vinte) horas em escola Estadual sediada no Estado do Amazonas ou municipal de Manaus, ministrando aulas no ensino fundamental, a partir do 5º (quinto) ano ou no ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, como servidor efetivo da Secretaria Estadual de Educação do estado do Amazonas ou municipal de Manaus ou Tefé ou, ter seu contrato dentro do período de vigência do projeto.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU – POSGRAD	Apoio a formação de recursos humanos altamente qualificados nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu –PPGSS –aprovados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES em Instituições de Pesquisa e Ensino Superior–IPES, de natureza pública, do estado do Amazonas.	Coordenador institucional vincu- lado a Instituições de Pesquisa e Ensino Superior – IPES, de nature- za pública sediadas no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO AMAZONAS PAIC/AM	Apoio a Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas, com a concessão de bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – ICT, sob a forma de quotas.	Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE COOPERAÇÃO PARA A CONSOLIDAÇÃO DA PÓS-GRADUA- ÇÃO E FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS NO AMAZONAS - CAPES/FAPEAM	Apoiar o fortalecimento e a consolidação dos cursos de Pós-Graduação Stricto Sensu das instituições de Pesquisa e ou Ensino Superior – PES, de natureza pública ou privada sem fins lucrativos, visando promover melhorias na infraestrutura administravo-acadêmica instalada e estimular a continuidade da progressão qualitativa e quantitativa de sua produção acadêmica, mediante a seleção de propostas para concessão de recursos financeiros aos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu do estado do Amazonas.	Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu vinculados a instituições de ensino superior e/ou de pesquisa e desenvolvimento científico e/ou tecnológico, públicos ou privados (sem fins lucrativos), sediados no estado do Amazonas, recomendado pela CAPES com conceito entre 03 (três) e 06 (seis) e não ser curso de Mestrado Profissional. O coordenador deve estar adimplente com a FAPEAM, com a CAPES e com os demais órgãos da Administração Pública Federal, Estadual ou Municipal, direta ou indireta, e etc.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INSTITUIÇÕES FORA DO ESTADO DO AMAZONAS PROPG-CAPES/ FAPEAM	Concessão de bolsa de mestrado e doutorado a interessados, residentes no Estado do Amazonas há no mínimo 04 (quatro) anos, matriculados em curso de pós graduação Stricto Sensu, em Programa de Pós-Graduação recomendado pela CAPES em outros estados da Federação, em áreas estratégicas nas quais o estado do Amazonas ainda não possui programas de Pós Graduação em nível de Mestrado ou Doutorado.	Pesquisadores com ou sem vínculo empregatício, residentes no estado do Amazonas no mínimo há 04 (quatro) anos que apresentarem propostas para o Programa de Bolsas de Pós-Graduação em Instituições fora do estado do Amazonas.
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM	CHAMADA ERC – CONFAP – CNPq 2019	Incentivar pesquisadores do estado do Amazonas a buscarem parcerias em pesquisas colaborativas com pesquisadores já subsidiados pelo Conselho Europeu de Pesquisa (ERC), financiados pela União Européia.	Pesquisadores com título de doutora- do e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	FAMELAB 2019	Identificar e apoiar estudantes no âmbito da competição internacional FameLab de comuni- cação científica	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
	CHAMADA INTERNACIONAL BIODIVERSA 2019- 2020	Fomenta projetos de pesquisa que abordem sobre: as consequências das mudanças climáticas sobre a biodiversidade e as contribuições da natureza para as pessoas; processos retroativos sobre Clima-Biodiversidade; potencial de soluções baseadas na natureza para mitigação e adaptação às mudanças climáticas; e as sinergias e o balanço entre políticas sobre biodiversidade, clima e outros setores relevantes e o papel dos agentes de mudança.	Pesquisadores com título de doutora- do e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	INTERCÂMBIO ACADÊMICO (DAAD) ALEMANHA	Apoiar os alunos de doutorado que recebem bolsa da FAPEAM a realizarem intercâmbio científico na Alemanha. Viabilizar a permanência de estudantes brasileiros de doutorado em universidades, institutos de pesquisa, laboratórios ou bibliotecas na Alemanha para pesquisas específicas, relevantes para o desenvolvimento da tese de doutorado	Pesquisadores que recebem bolsa de doutorado desta FAPEAM
	FUNDO NEWTON - IMPACT SCHEME	Apoio de projetos de pesquisas já realizados com o auxílio do Fundo Newton, afim de que possam implementar ou ampliar políticas de impacto ou de envolvimento dos usuários ou iniciar ou ampliar o envolvimento com multiplicadores de impacto.	Candidatos detentores de auxílios anteriores e atuais do Newton Fund que estiveram em colabora- ção com estes quatro países, apenas (Brasil, Quênia, Malásia e México).
	FAMELAB 2019	Identificar e apoiar estudantes no âmbito da competição internacional FameLab de comuni- cação científica	Pesquisadores vinculados as institui- ções de ensino superior e/ou pesqui- sa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
	RESEARCHER LINKS WORKSHOPS CONFAP/FAPESP - EDITAL 2019-2020	Apoiar financeiramente projetos que aproximem um coorte bilateral entre o Reino Unido/país parceiro para pesquisadores em início de carreira participarem de wokshops para atingir seus maiores onbjetivos	Pesquisadores vinculados as institui- ções de ensino superior e/ou pesqui- sa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	THE UK ACADEMIES 2019	Apoio de projetos colabora vos e transnacionais de pesquisadores, universidades e ins tuições de pesquisas sediadas no Reino Unido, que desejem trabalhar em ins tuições e pesquisa sediadas no estado do Amazonas, em colaboração com pesquisadores locais.	Pesquisador Doutor com vínculo permanente com a Ins tuição de Pesquisa e/ou Ensino Superior ou Centro de Pesquisa, públicos e privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas, demonstrar qualidade e regularidade em sua produção científica e/ou tecnológica nos últimos 03 (três) anos, entre outros.
	CHAMADA PÚBLICA CONFAP- MAECI CALL 2019	Apoio a pesquisas científicas conjuntas de "Especial Relevância" em uma das 08 áreas prioritárias da Chamada, onde atividades de pesquisas serão cofinanciadas entre instituições do Brasil e da Itália.	Pesquisadores com título de doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	CHAMADA MOBILITY CONFAP ITALY	Apoiar pesquisadores brasileiros, vinculados à instituições de pesquisa ou de ensino superior, que almejam trabalhar com pesquisa na Itália em colaboração com pesquisadores locais.	Pesquisadores doutores e estudantes de mestrado e doutorado com vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
APOIO À INFRAESTRUTURA RESILIENTE PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (C,T&I)	PROGRAMA DE APOIO À MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS PAMEQ	Apoiar financeiramente a manutenção corretiva e/ou preventiva de equipamentos de laboratórios de pequeno, médio e grande porte, destinados ao desenvolvimento da pesquisa científica e tecnológica no Estado do Amazonas, visando mantê-los em bom funcionamento e evitar a descontinuidade das atividades de pesquisa.	Pesquisador Doutor, com vínculo formal com instituição de desenvolvimento científico e/ou tecnológico, de ensino superior ou de pesquisa pública com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À CONSOLIDAÇÃO DAS INSTITUIÇÕES ESTADUAIS DE ENSINO E/OU PESQUISA - PRÓ-ESTADO	Fortalecimento e incentivo ao desenvolvimento de iniciativas que ampliem a formação de recursos humanos em nível de Pós- Graduação Stricto Sensu-PPGSS, o desenvolvimento e utilização de conhecimento científico e inovação tecnológica no âmbito das instituições Estaduais de Ensino Superior.	Instuições que trabalham com pesquisadores em nível de mestrado e doutorado ou projeto e implementação de infraestrutura para pesquisa.
FOMENTO À POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO — POP C,T&I	Incentivo e apoio a realização de eventos de Popularização da Ciência, prioritariamente no interior do estado do Amazonas, por meio do financiamento da produção e distribuição de materiais educativos para democratizar a produção do conhecimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), fortalecer a Semana Estadual de Ciência e Tecnologia/2021 e a própria Política Pública de CT&I.	Organizações (ex. museus, centros, parques e outros espaços e ciência), escolas da rede de ensino (estadual e municipal), Instituições de Ensino Superior e entidades científicas, tecnológicas e de inovação pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À POPULARIZAÇÃO E	PROGRAMA DE APOIO À REALIZA- ÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS NO ESTADO DO AMAZONAS – PAREV	Apoio à realização de eventos regionais, nacionais e internacionais sediados no Amazonas, relacionados à Ciência, Tecnologia e Inovação: congressos, simpósios, "workshops", seminários, ciclo de palestras, conferências e o cinas de trabalho, visando divulgar resultados de pesquisas científicas e contribuir para a promoção do intercâmbio científico e tecnológico.	Pesquisador Doutor ou Mestre, com vínculo empregatício permanente com Instituição de Pesquisa e/ou ensino superior, centros de pesquisas, órgãos públicos sediados ou com unidade permanente no estado do Amazonas, doravante denominadas instuições executoras do evento.
DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS – PAPAC	Apoio à ampliação e produção científica, tecnológica e de inovação de pesquisadores vinculados aos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu do estado do Amazonas por meio da concessão de auxílio pesquisa para custear as taxas relacionadas a tradução e/ou publicação de artigos em revistas, visando facilitar a produção e publicação de artigos científicos em revistas classificadas como A1, A2 e B1 no Qualis da CAPES, na respectiva área de conhecimento do Programa.	Coordenador de Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu vinculado a Instituições de Pesqui- sa ou Ensino Superior - IPES do estado do Amazonas, recomenda- dos pela CAPES.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO AO EMPREENDE- DORISMO DE BASE TECNO- LÓGICA E A CONSOLIDA- ÇÃO DO ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO	CHAMADA PÚBLICA DO PROGRAMA NACIONAL DE APOIO À GERAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES – PROGRAMA CENTELHA – AM	Estímulo ao empreendedorismo inovador por meio de capacitações para o desenvolvimento de produtos (bens e/ou serviços) ou de processos inovadores e, apoiar por meio da concessão de recursos de subvenção econômica (recursos não reembolsáveis) a geração de empresas de base tecnológicas a partir da transformação de ideias inovadoras em empreendimentos que incorporem novas tecnologias aos setores econômicos estratégicos do estado do Amazonas.	Pessoas físicas, vinculadas ou não a empresas com até 12 (doze) meses de existência anteriores à data de publicação do edital e faturamento bruto anual de até R\$ 4.800.000, 00 (quatro milhões e oitocentos mil reais), sediadas no estado do Amazonas.
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À INCUBADORAS - PRÓ-INCUBADORAS	Financiar a estruturação, o desenvolvimento e a interação de incubadoras de empresas, novas e existentes, para que estejam alinhadas ao Modelo de Centros de Referência para Apoio a Novos Empreendimentos (CERNE), de forma a ampliar, expressivamente, o número e a qualidade de empreendimentos inovadores no estado do Amazonas.	Pesquisadores com vínculo com Instituição de Pesquisa ou Ensino Superior ou Centro de Pesquisa, públicos ou privados, Entidades Públicas, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA UNIVERSAL AMAZONAS	Financiamento de atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, ou de transferência tecnológica, em todas as áreas do conhecimento, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento sócio- econômico e ambiental do estado do Amazonas.	Pesquisador Doutor com vínculo com instituição de pesquisa ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO A ORGANIZA- ÇÃO, RESTAURAÇÃO, PRESERVAÇÃO E DIVULGAÇÃO DAS COLEÇÕES BIOLÓGI- CAS E DE MUSEUS DO ESTADO DO AMAZONAS – COLE- ÇÕES BIOLÓGICAS/- MUSEUS	Apoiar com recursos financeiros e bolsas, projetos que visem dar suporte à organização, informatização, gestão e divulgação de coleções biológicas institucionais e de museus já existentes e consideradas estratégicas para o estado do Amazonas em Instituições públicas ou privadas, sem fins lucrativos.	ções de Pesquisa e/ou Ensino Superior pública ou privada sem fins lucrativos, Institutos, Centros,
DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES DECORRENTES DE EMENDAS PARLAMENTARES	PROGRAMA DE APOIO À PROJETOS FINANCIADOS POR EMENDAS IMPOSITIVAS - PROEMEND	Financiamento de avidades de pesquisa cietífica, tecnológica e de inovação, de transferência tecnológica ou de atividades de fomento à formação de recursos humanos em todos os níveis e de difusão da ciência, inclusive participação em competições nacionais e internacionais, em todas as áreas de conhecimento, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento do estado do Amazonas.	Pessoa física, indicada por autores de emndas parlamentares indivi- duais, para fins de recebimento de recursos do Orçamento Fiscal e da Seguridade Social do estado do amazonas.

Linhas de Ações e respectivos Programas da Fapeam

ANO 2020

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECUR- SOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA CIÊNCIA NA ESCOLA - PCE	Apoiar a participação de professores e estudantes do 5º (quinto) ao 9º (nono) ano do ensino fundamental, da 1ª (primeira) à 3ª (terceira) série do ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, em projetos de pesquisa a serem desenvolvidos em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas e municipais de Manaus ou Tefé.	Pesquisadores que apresentem no mínimo, título de graduação, com carga horária mínima de 20 (vinte) horas em escola Estadual sediada no Estado do Amazonas ou municipal de Manaus, ministrando aulas no ensino fundamental, a partir do 5º (quinto) ano ou no ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, como servidor efetivo da Secretaria Estadual de Educação do estado do Amazonas ou municipal de Manaus ou Tefé ou, ter seu contrato dentro do período de vigência do projeto.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECUR- SOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRA- DUAÇÃO STRICTO SENSU – POSGRAD	Apoio a formação de recursos humanos altamente qualificados nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu –PPGSS –aprovados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES em Instituições de Pesquisa e Ensino Superior–IPES, de natureza pública, do estado do Amazonas.	Coordenador institucional vincula- do a Instituições de Pesquisa e Ensino Superior – IPES, de natureza pública sediadas no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO AMAZONAS - PAIC/AM	Apoio a Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas, com a concessão de bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – ICT, sob a forma de quotas.	Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou priva- da, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO - PDPG CAPES	Conceder bolsas de mestrado, doutorado e pós-doutorado à residentes no Estado do Amazonas, matriculado em curso de pósgraduação stricto sensu, em Programa de Pós-Graduação em consolidação recomendado pela CAPES, em áreas temática de definidas pelas FAPs.	Pesquisadores vinculados a insti- tuições de ensino superior ou instituições de pesquisa e desen- volvimento científico ou tecnoló- gico, públicos ou privados (com ou sem fins lucrativos) sediados no Estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTI- TUCIONAL EM ÂMBITO NA- CIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA IMI "DESENVOLVIMENTO DE TERAPÊUTICA E DIAGNÓSTICO PARA COMBATER INFECÇÕES POR CORONAVÍRUS"	Apoiar projetos de pesquisa e inovação que busquem o desenvolvimento de um antiviral, de outros tipos de terapêuticos, de diagnósticos e de ferramentas rápidas e confiáveis para a detecção dos portadores do COVID-19	Pesquisadores com título de dou- torado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	CHAMADA TRANS- NACIONAL CONJUN- TA N.º 001/2020 – ERA-NET COFUND AQUATIC POLLUTANTS	Fortalecer a Área de Pesquisa Europeia (ERA) no campo dos ecoccistemas aquáticos limpos e saudáveis e alavancar potenciais inexplorados, em colaboração com pesquisadores das áreas de água doce, marinha e saúde.	Pesquisadores vinculados as insti- tuições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
	CHAMADA ERC – CONFAP – CNPq 2020	Incentivar os pesquisadores do Brasil a buscar colaborações de pesquisa com Pesquisado- res Principais já apoiados por subsídios do Conselho Europeu de Pesquisa (ERC) financia- dos pela UE.	Pesquisadores doutores que este- jam coordenando ou atuando em atividades de pesquisa dentro de Universidades, Institutos ou Cen- tros de Pesquisa com sede no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTI- TUCIONAL EM ÂMBITO NA- CIONAL E INTERNACIONAL	GRAND CHALLENGES EXPLORATIONS – CAMPANHAS DE SAÚDE	Fomentar soluções inovadoras que acelerem a melhoria da cobertura, alcance, eficiência e eficácia das campanhas de saúde de massa que fornecem produtos ou serviços de saúde, especificamente através de um melhor planejamento e com foco em populações não alcançadas	Pesquisadores com título de mestrado ou doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	GRAND CHALLENGES EXPLORATIONS – CIÊNCIA DE DADOS	Fomentar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do País, na área de ciência de dados para melhorar a saúde materno-infantil, saúde da mulher e saúde da criança no Brasil.	Pesquisadores com título de mestrado ou doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	GRAND CHALLENGES EXPLORATIONS – SAÚDE E HIGIENE MENSTRUAL	Apoiar projetos de inovação que busquem desenvolver novos produtos de Saúde e Higiene Menstrual que satisfaçam os critérios básicos de resposta às necessidades das usuárias; com foco prioritário na segurança, discrição, eficácia (sem vazamento), aceitabilidade cultural e sustentabilidade.	Pesquisadores com título de mestrado ou doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTI- TUCIONAL EM ÂMBITO NA- CIONAL E INTERNACIONAL	RESEARCHER LINKS CLIMATE CHALLENGE	Chamada global para workshops virtuais de pesquisa interdisciplinar que visam solucionar problemas relacionados às mudanças climáticas.	Pesquisadores vinculados as insti- tuições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
	RISE 2020 - MARIE SKLODOWSKA-CURIE ACTIONS - RESEARCH AND INNOVATION STAFF EXCHANGE IN COORDINATION WITH HORIZON 2020	Promover a colaboração internacional e inter- setorial através do intercambio de equipes de pesquisa e inovação e do compartilhamento de conhecimento e ideias a partir da pesquisa até o mercado	Pesquisadores vinculados as insti- tuições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
	CHAMADA TRANSNACIONAL CONJUNTAM BIODIVRESTOREM 2020-2021	Apoia projetos de pesquisa e inovação em "Conservação e restauração de ecossistemas degradados e sua biodiversidade, incluindo o foco nos sistemas aquáticos".	Pesquisadores doutores que este- jam coordenando ou atuando em atividades de pesquisa dentro de Universidades, Institutos ou Centros de Pesquisa com sede no estado do Amazonas.
	CHAMADA GREEN DEAL H2020	Apoiar projetos colaborativos e transnacionais de pesquisa, desenvolvimento e inovação, que abordam os principais eixos de trabalhos do Pacto Ecológico Europeu (European Green Deal).	Pesquisadores com título de mestra- do ou doutorado e vínculo formal com instituição de Ciência, Tecnolo- gia e Inovação - OCT's, coordenan- do ou atuando em atividades de pesquisa dentro de Universidades, Institutos ou Centros de Pesquisa com sede no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
APOIO À INFRAESTRUTURA RESILIENTE PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (C,T&I)	PROGRAMA DE APOIO À CONSOLI- DAÇÃO DAS INSTI- TUIÇÕES ESTADUAIS DE ENSINO E/OU PESQUISA PRÓ-ESTADO	Fortalecimento e incentivo ao desenvolvimento de iniciativas que ampliem a formação de recursos humanos em nível de Pós- Graduação Stricto Sensu-PPGSS, o desenvolvimento e utilização de conhecimento científico e inovação tecnológica no âmbito das instituições Estaduais de Ensino Superior.	Instuições que trabalham com pesquisadores em nível de mestrado e doutorado ou projeto e implementação de infraestrutura para pesquisa.
POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À POPULARI- ZAÇÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO POP C,T&I	Incentivo e apoio a realização de eventos de Popularização da Ciência, prioritariamente no interior do estado do Amazonas, por meio do financiamento da produção e distribuição de materiais educativos para democratizar a produção do conhecimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), fortalecer a Semana Estadual de Ciência e Tecnologia/2021 e a própria Política Pública de CT&I.	Organizações (ex. museus, centros, parques e outros espaços e ciência), escolas da rede de ensino (estadual e municipal), Instituições de Ensino Superior e entidades científicas, tecnológicas e de inovação pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas.
FOMENTO AO EMPREENDE- DORISMO DE BASE TECNO- LÓGICA E A CONSOLIDAÇÃO DO ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA – FINEP-TECNOVA II	Seleção de propostas empresariais para subvenção econômica à pesquisa e desenvolvimento de processos e/ou produtos inovadores no estado do Amazonas, que envolvam significativo risco tecnológico associado a oportunidades de mercado dentro dos temas estipulados em Edital.	Empresas do estado do Amazonas, com faturamento anual até R\$ 16 milhões, nas condições e termos estabelecidos em edital.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA ESTRA- TÉGICO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA & INOVAÇÃO NAS FUNDAÇÕES DE SAÚDE - PECTI-AM/- SAÚDE	Fomentar a inserção de pesquisadores em Projetos Estratégicos de Desenvolvimento Científico, Tecnológico e de Inovação nas Fundações de Saúde com sede no Estado do Amazonas.	Pesquisador com título de Mestre e Doutor, com vínculo permanente com Fundação de Saúde com sede no estado do Amazonas, articuladas ou não com instituições de ensino superior e/ou de pesquisa estaduais ou federais com sede no estado do Amazonas.
	CHAMADA PÚBLICA FAPESP-FAPEAM	A FAPEAM e a FAPESP esperam estimular a colaboração em pesquisa entre pesquisadores sediados nos estados do Amazonas e de São Paulo, financiando projetos colaborativos, com 24 (vinte e quatro) meses de duração, que contribuam para o avanço do conhecimento científico e tecnológico nos respectivos estados, da região amazônica e no Brasil.	Pesquisador Doutor, doravante nominado "proponente", com vínculo empregatício permanente com Instuições de Ensino Superior, Públicas ou Privadas sem fins lucrativos, Instituições Científica e Tecnológicas – ICTs, Institutos e Centros e Pesquisa e Desenvolvimento, públicos ou privados sem fins lucrativos e Empresas públicas que executem a vidades de pesquisa em Ciência, Tecnologia ou Inovação, sediadas no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À INTERIORIZAÇÃO EM PESQUISA E INOVA- ÇÃO TECNOLÓGICA NO AMAZONAS - PAINTER	Fomento a interiorização de atividades de pesquisa aplicada e inovação tecnológica por meio de indução em áreas estratégicas, especialmente a bioeconomia, para o desenvolvimento econômico, social e ambiental do estado do Amazonas com a finalidade de aplicação de seus resultados na resolutividade/minoração de problemas especí cos dos municípios do interior do Estado.	Pesquisador Mestre ou Doutor, com vínculo com Instituição de Pesquisa ou Ensino Superior ou Centro de Pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente localizadas no Interior do estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE PESQUISA ECOLÓGI- CA DE LONGA DURA- ÇÃO – PELD – CHA- MADA CNPq/MCTI/- CONFAP-FAPS/PELD N.º 21/2020	Apoio de projetos de pesquisa científica, tecno- lógica e de inovação que visem contribuir signifi- cativamente para o desenvolvimento e o aper- feiçoamento do Programa de Pesquisa Ecológi- ca de Longa Duração – PELD	Pesquisador Doutor com vínculo celetista ou estatutário com a instituição de execução do projeto, a qual deve ser uma Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT) cadastrada no Diretório de Instituições do CNPq.
FORTALECIMENTO DO	PROGRAMA C,T&I NAS EMERGÊNCIAS DE SAÚDE PÚBLICA NO AMAZONAS – COVID 19 – PCTI-E- MERGESAÚDE/AM	Fomentar a concessão de bolsa e auxílio-pesquisa para apoiar pesquisas e/ou serviços estratégicos que subsidiem a Política Pública de Saúde no Estado do Amazonas, com a finalidade de aplicação de seus resultados na resolutividade de questões relativas à pandemia do novo coronavírus – COVID-19.	Pesquisador com doutorado em áreas compatíveis com as linhas temáticas do edital, com vínculo formal com Instituição de Pesquisa ou Ensino superior ou Centro de Pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente localizadas no Estado do Amazonas.
ESTADO NAS AÇÕES EMER- GENCIAIS DE COMBATE À PANDEMIA CAUSADA PELO NOVO CORONAVÍRUS	PROGRAMA C,T&I NAS EMERGÊNCIAS DE SAÚDE PÚBLICA NO AMAZONAS – COVID 19 – PCTI-EMERGESAÚ- DE/AM - CHAMADA II - ÁREAS PRIORITÁRIAS	Fomentar a concessão de bolsa e auxílio-pesquisa para apoiar pesquisa e inovação, incluindo serviços tecnológicos, visando ao combate ao Coronavírus – COVID-19, assim como às consequências da pandemia, de quaisquer tipos e modalidades, nas áreas prioritárias de acordo como PPA 2020 – 2023 do Governo do Estado do Amazonas.	Pesquisador com doutorado em áreas compatíveis com as linhas temáticas do edital, com vínculo formal com Insttuição de Pesquisa ou Ensino superior ou Centro de Pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente localizadas no Estado do Amazonas, e que não tenha projeto aprovado e implementado ou em fase de contratação no âmbito do Programa PCTI-EMERGESAÚDE/AM — CHAMADA I.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
2773 - DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES DECORRENTES DE EMENDAS PARLAMENTARES	PROGRAMA DE APOIO À PROJETOS FINANCIADOS POR EMENDAS IMPOSITI- VAS - PROEMEND	Financiamento de avidades de pesquisa cietífica, tecnológica e de inovação, de transferência tecnológica ou de atividades de fomento à formação de recursos humanos em todos os níveis e de difusão da ciência, inclusive participação em competições nacionais e internacionais, em todas as áreas de conhecimento, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento do estado do Amazonas.	de emndas parlamentares indivi- duais, para fins de recebimento de recursos do Orçamento Fiscal e da Seguridade Social do estado do

Linhas de Ações e respectivos Programas da Fapeam

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECUR- SOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA CIÊNCIA NA ESCOLA - PCE	Apoiar a participação de professores e estudantes do 5º (quinto) ao 9º (nono) ano do ensino fundamental, da 1ª (primeira) à 3ª (terceira) série do ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, em projetos de pesquisa a serem desenvolvidos em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas e municipais de Manaus ou Tefé.	Pesquisadores que apresentem no mínimo, título de graduação, com carga horária mínima de 20 (vinte) horas em escola Estadual sediada no Estado do Amazonas ou municipal de Manaus, ministrando aulas no ensino fundamental, a partir do 5º (quinto) ano ou no ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, como servidor efetivo da Secretaria Estadual de Educação do estado do Amazonas ou municipal de Manaus ou Tefé ou, ter seu contrato dentro do período de vigência do projeto.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECUR- SOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À PÓS- GRADUAÇÃO STRIC- TO SENSU – POSGRAD	Apoio a formação de recursos humanos altamente qualificados nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu –PPGSS –aprovados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES em Instituições de Pesquisa e Ensino Superior–IPES, de natureza pública, do estado do Amazonas.	Coordenador institucional vincula- do a Instituições de Pesquisa e Ensino Superior – IPES, de natureza pública sediadas no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO AMAZONAS - PAIC/AM	Apoio a Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas, com a concessão de bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – ICT, sob a forma de quotas.	Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou priva- da, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO A PÓS- GRADUANDOS FORA DO ESTADO DO AMAZONAS - POSGFE	Conceder bolsa de mestrado e doutorado a interessados, residentes no estado do Amazonas, matriculados em curso de pósgraduação stricto sensu, em Programa de Pós Graduação recomendado pela CAPES em outros estados da Federação, em áreas estratégicas relacionadas ao Plano Plurianual 2020-2023 do Governo do Estado do Amazonas.	Pesquisadores residentes no estado do Amazonas que estejam matriculados ou tenham sido selecionados em curso de pós graduação stricto sensu fora do estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTI- TUCIONAL EM ÂMBITO NA- CIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA UNIVERSIDADES PARA O MUNDO: DESENHO DE ESTRATÉGIAS DE INTERNACIONALIZAÇÃ O E POLÍTICAS LINGUÍSTICAS	Apoiar projetos colaborativos transnacionais de pesquisa, desenvolvimento e inovação, que visem a estruturação de assessorias internacionais nas Instituições de Ensino Superior – IES e Institutos de Pesquisa sediados no estado do Amazonas e o desenvolvimento e consolidação de estratégias de internacionalização, focando na capacitação dos gestores e na implementação de políticas linguísticas	Pesquisadores com título de doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	CHAMADA TRANSNA- CIONAL CONJUNTA BIODIVERSA+ 2021- -2022 "APOIO À PROTE- ÇÃO DA BIODIVERSI- DADE E DOS ECOSSIS- TEMAS TERRESTRES E MARÍTIMOS"	Apoiar projetos colaborativos e transnacionais de pesquisa, desenvolvimento e inovação, que abordem questões sobre apoio à proteção da biodiversidade e dos ecossistemas terrestres e marítimos.	Pesquisadores com título de dou- torado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	CHAMADA GRAND CHALLENGE: INOVA- ÇÕES AGRÍCOLAS INTELIGENTES PARA PRODUTORES DE PEQUENAS ESCALAS	Fomentar atividades de pesquisa e inovação por meio de cooperações multisetoriais e transnacionais que desenvolvam inovações para Soluções de Agricultura Inteligente em duas Linhas de Pesquisa: 1) Subvenções de Etapas Iniciais (Seed Grants) e 2) Subvenções de Escalonamento (Scale-Up Grants).	Pesquisadores com título de mestrado ou doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa com sede no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTI- TUCIONAL EM ÂMBITO NA- CIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA CONJUNTA TRASNACIONAL ERA PERMED 2021: PROJE- TOS DE PESQUISA MULTIDISCIPLINAR EM MEDICINA PERSONALI- DA - DESENVOLVIMEN- TO DE FERRAMENTAS DE APOIO À DECISÃO CLÍNICA PARA IMPLE- MENTAÇÃO DE MEDICI- NA PERSONALIZADA	Melhorar a prevenção contra doenças e gerenciamento de doenças, baseado na Medicina Personalizada: caracterização e definição mais amplas e mais eficientes das estratificações dos pacientes indicados; diagnósticos e protocolos de tratamento/prevenção adaptados tanto para os pacientes quando para os indivíduos em risco de contrair doenças.	Pesquisadores com título de mestrado ou doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa com sede no estado do Amazonas.
APOIO À INFRAESTRUTURA RESILIENTE PARA	PROGRAMA DE APOIO À CONSOLIDAÇÃO DAS INSTITUIÇÕES ESTADUAIS DE ENSINO E/OU PESQUISA - PRÓ-ESTADO	Fortalecimento e incentivo ao desenvolvimento de iniciativas que ampliem a formação de recursos humanos em nível de Pós- Graduação Stricto Sensu-PPGSS, o desenvolvimento e utilização de conhecimento científico e inovação tecnológica no âmbito das instituições Estaduais de Ensino Superior.	Instuições que trabalham com pesquisadores em nível de mes- trado e doutorado ou projeto e implementação de infraestrutura para pesquisa.
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (C,T&I)	PROGRAMA CIÊNCIA NA GESTÃO PÚBLICA PCGP/FAPEAM	Fomentar a pesquisa de avaliação de políticas públicas desenvolvidas no estado do Amazonas, com ênfase nas áreas prioritárias, conforme o Plano Plurianual do Governo do Estado do Amazonas – PPA 2020-2023, com vistas à melhoria da qualidade dos serviços públicos prestados e identificação de seus impactos na qualidade de vida da população amazonense.	Pesquisadores residentes no estado do Amazonas, vinculados às ins tuições de pesquisa ou ensino superior ou centros de pesquisa de natureza pública ou privada sem fins lucrativos.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À POPULARI- ZAÇÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E	Incentivo e apoio a realização de eventos de Popularização da Ciência, prioritariamente no interior do estado do Amazonas, por meio do financiamento da produção e distribuição de materiais educativos para democratizar a produção do conhecimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), fortalecer a Semana Estadual de Ciência e Tecnologia/2021 e a própria Política Pública de CT&I.	Organizações (ex. museus, centros, parques e outros espaços e ciência), escolas da rede de ensino (estadual e municipal), Instituições de Ensino Superior e entidades científicas, tecnológicas e de inovação pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS NO ESTADO DO AMAZO- NAS – PAREV	Apoio à realização de eventos regionais, nacionais e internacionais sediados no Amazonas, relacionados à Ciência, Tecnologia e Inovação: congressos, simpósios, "workshops", seminários, ciclo de palestras, conferências e o cinas de trabalho, visando divulgar resultados de pesquisas científicas e contribuir para a promoção do intercâmbio científico e tecnológico.	Pesquisador Doutor ou Mestre, com vínculo empregatício permanente com Instituição de Pesquisa e/ou ensino superior, centros de pesquisas, órgãos públicos sediados ou com unidade permanente no estado do Amazonas, doravante denominadas instuições executoras do evento.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PRÊMIO FAPEAM DE CIÊNCIA, TECNOLO- GIA E INOVAÇÃO	Estimular a popularização da ciência, por meio do apoio à disseminação do conhecimento científico produzido por pesquisadores que atuam no Amazonas.	ou que ao longo de sua trajetória

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	NAL DE APOIO À GERAÇÃO DE EMPRE- ENDIMENTOS INOVA-	Estimular o empreendedorismo inovador por meio de capacitações para o desenvolvimento de produtos (bens e/ou serviços) ou de processos inovadores e, apoiar por meio da concessão de recursos de subvenção econômica (recursos não reembolsáveis) e Bolsas de Fomento Tecnológico Extensão Inovadora, a geração de empresas de base tecnológicas a partir da transformação de ideias inovadoras em empreendimentos que incorporem novas tecnologias aos setores econômicos estratégicos do estado do Amazonas.	Pessoas físicas, vinculadas ou não a empresas com até 12 meses de existência anteriores à data de publicação do edital, e faturamento bruto anual de até R\$ 4.800.000,00, sediadas no Estado do Amazonas por ocasião da divulgação da Chamada Pública.
FOMENTO AO EMPREENDEDORISMO DE BASE TECNOLÓGICA E A CONSOLIDAÇÃO DO ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO	PROGRAMA DE FIXA- ÇÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA O INTERIOR DO ESTADO: MESTRES E DOUTORES POR CALHA DE RIO - PROFIX-RH	Conceder quotas de bolsas e auxílio financeiro visando à atração e a fixação de mestres e doutores para atuarem no interior do estado por meio do desenvolvimento de projeto de pesquisa, tecnologia ou inovação, em Instituições de Ensino Superior e/ou Pesquisa (IES/P), públicas ou privadas, sem fins lucrativos, localizadas no interior do estado do Amazonas.	Mestres ou doutores residentes no estado do Amazonas e desvinculados do mercado de trabalho.
	PROGRAMA DE APOIO A PÓS-GRADUANDOS FORA DO ESTADO DO AMAZONAS POSGFE	Fomentar projetos de pesquisa e de inovação no âmbito da educação básica.	Professores do quadro permanente da Secretaria de Estado de Educação e Desporto (SEDUC) ou Secretaria Municipal de Educação (SEMED) que tenha mestrado ou doutorado.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA BIODIVERSA/FAPEAM: C,T&I PARA AMBIÊNCIA E BIODIVERSIDADE NO ESTADO DO AMAZONAS ANO I BIODIVERSA/FAPEAM	Apoiar a propostas de pesquisa científica, tecnológica /ou de inovação em caracterização, conservação, restauração e uso sustentável do meio ambiente e sua biodiversidade no estado do Amazonas.	Doutores residentes no estado do Amazonas vinculados a Instituições de Pesquisa ou Ensino Superior ou Centro de Pesquisa, público ou privado, sem fins lucrativos, sedia- dos no Amazonas.
FOMENTO AO EMPREENDEDORISMO DE BASE TECNOLÓGICA E A	PROGRAMA DE FIXA- ÇÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA O INTERIOR DO ESTADO: MESTRES E DOUTORES POR CALHA DE RIO - PROFIX-RH	Apoiar propostas que busquem o avanço e o aprofundamento das áreas do conhecimento e o estudo de seus problemas e desafios, contribuindo com o desenvolvimento do ecossistema científico, tecnológico e de inovação no Amazonas.	Pesquisadores residentes no estado do Amazonas, vinculados às instituições de pesquisa ou ensino superior ou centros de pesquisa de natureza pública ou privada sem fins lucrativos.
CONSOLIDAÇÃO DO ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO	PROGRAMA ESTRATÉGICO DE DESENVOLVIMENTO DO SETOR PRIMÁRIO AMAZONENSE PROSPAM/FAPEAM	Fomentar propostas de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação, ou de transferência tecnológica, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento do setor primário do estado do Amazonas, visando à produção sustentável e adequada à realidade regional.	Mestres ou doutores residentes no estado do Amazonas vinculados a Instituições de Pesquisa ou Ensino Superior ou Centro de Pesquisa, público ou privado, sem fins lucra- tivos, sediados no Amazonas.
	PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO REGIONAL NO ESTADO DO AMAZO- NAS PDCTR-AM	Estimular a mobilidade e a fixação de recursos humanos capacitados na capital (vertente regionalização) ou no interior do estado do Amazonas (vertente interiorização), visando o fortalecimento do Sistema Estadual de CT&I.	Doutores desvinculados do mercado de trabalho, com até cinco anos de experiência comprovada na execução de projetos científico-tecnológicos, e trabalho(s) relevante(s) publicado(s) em âmbito nacional.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
MENINAS E MULHERESNA CIÊNCIA E NO EMPREENDEDORISMO	PROGRAMA AMAZÔNIDAS "MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA"	Financiar projetos de pesquisa e desenvolvimento de produtos inovadores coordenados por mulheres, no estado do Amazonas, que envolvam significativo risco tecnológico associado a oportunidades de mercado em convergência com alguns dos temos previstos no Plano Plurianual 2020-2023 do Governo do Estado do Amazonas.	Pesquisadoras do sexo feminino vinculadas a Instituições de Pesquisa ou Ensino Superior ou Centro de Pesquisa, público ou privado, sem fins lucrativos, sediados no estado do Amazonas.
CIENTÍFICO	PROGRAMA FAPEAM MULHERES NA CIÊNCIA	Financiar projetos coordenados por mulheres nas áreas do conhecimento Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Ciências Agrárias no interior do estado do Amazonas.	Pesquisadoras do sexo feminino vinculadas a Instituições de Pesquisa ou Ensino Superior ou Centro de Pesquisa, público ou privado, sem fins lucrativos, sediados no estado do Amazonas.
2773 - DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES DECORRENTES DE EMENDAS PARLAMENTARES	PROGRAMA DE APOIO À PROJETOS FINANCIADOS POR EMENDAS IMPOSITIVAS PROEMEND	Financiamento de avidades de pesquisa cietífica, tecnológica e de inovação, de transferência tecnológica ou de atividades de fomento à formação de recursos humanos em todos os níveis e de difusão da ciência, inclusive participação em competições nacionais e internacionais, em todas as áreas de conhecimento, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento do estado do Amazonas.	Pessoa física, indicada por autores de emndas parlamentares indivi- duais, para fins de recebimento de recursos do Orçamento Fiscal e da Seguridade Social do estado do amazonas.

Linhas de Ações e respectivos Programas da Fapeam

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECUR- SOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA CIÊNCIA NA ESCOLA - PCE	Apoiar a participação de professores e estudantes do 5º (quinto) ao 9º (nono) ano do ensino fundamental, da 1ª (primeira) à 3ª (terceira) série do ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, em projetos de pesquisa a serem desenvolvidos em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas e municipais de Manaus ou Tefé.	Pesquisadores que apresentem no mínimo, título de graduação, com carga horária mínima de 20 (vinte) horas em escola Estadual sediada no Estado do Amazonas ou municipal de Manaus, ministrando aulas no ensino fundamental, a partir do 5º (quinto) ano ou no ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, como servidor efetivo da Secretaria Estadual de Educação do estado do Amazonas ou municipal de Manaus ou Tefé ou, ter seu contrato dentro do período de vigência do projeto.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRA- DUAÇÃO STRICTO SENSU — POSGRAD	Apoio a formação de recursos humanos altamente qualificados nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu –PPGSS –aprovados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES em Instituições de Pesquisa e Ensino Superior–IPES, de natureza pública, do estado do Amazonas.	Coordenador institucional vincula- do a Instituições de Pesquisa e Ensino Superior – IPES, de natureza pública sediadas no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFI- CA DO AMAZONAS - PAIC/AM	Apoio a Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas, com a concessão de bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – ICT, sob a forma de quotas.	Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO - PDPG CAPES	Conceder bolsas de mestrado, doutorado e pós-doutorado à residentes no Estado do Amazonas, matriculado em curso de pósgraduação stricto sensu, em Programa de Pós-Graduação em consolidação recomendado pela CAPES, em áreas temática de definidas pelas FAPs.	Pesquisadores vinculados a institui- ções de ensino superior ou institui- ções de pesquisa e desenvolvimento científico ou tecnológico, públicos ou privados (com ou sem fins lucrativos) sediados no Estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO A PÓS-DOU- TORES – PRODOC/- FAPEAM	Concede bolsas de pós-doutorado no país e no exterior a interessados, residentes no estado do Amazonas, que irão desenvolver projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para a ampliação da ciência, tecnologia e inovação em todas as áreas do conhecimento.	Pesquisadores vinculados a institui- ções de instituição de pesquisa ou ensino superior e centro de pesquisa, públicos ou privados sem fins lucrati- vos, com sede ou unidade perma- nente no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E	PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TEC- NOLÓGICA - INOVAÇÃO NA AMAZÔNIA	Parceria firmada entre a Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ), a Fundação Rondônia de Amparo ao Desenvolvimento das Ações Científicas e Tecnológicas e à Pesquisa do Estado de Rondônia (FAPERO) e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) que vistas a incentivar ambientes favoráveis à PD&I por meio da formação de redes de pesquisa na região.	Profissionais com doutorado em função de pesquisa com vínculo formal com uma das duas Unidades da Fiocruz (Fiocruz Rondônia e Fiocruz Amazônia) em parceria com pesquisadores de Instituições de Ciência Tecnologia e Inovação (ICTs) e/ou Instituições de Ensino Superior (IES) sediadas nos estados de Rondônia e Amazonas.
COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	PROGRAMA EDUCA- ÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA - PROEPT/FAPEAM	Iniciativa do Governo do Estado do Amazonas, realizada por meio da parceria entre FAPEAM e CETAM, direcionada à implementação de pesquisas aplicadas, à promoção do desenvolvimento científico e tecnológico de novos serviços, processo e produtos, além da prestação de serviços técnicos, com vistas a atender às necessidades do mundo do trabalho e a promoção direta da educação profissional e tecnológica (EPT), numa perspectiva de formação de competências que requerem inovações pedagógicas.	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM	PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DE INOVAÇÃO TEC- NOLÓGICA – REDES DE PESQUISA EM MINERAÇÃO SUS- TENTÁVEL - PAP- INTEC/MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL	Apoiar projetos cooperativos de pesquisa científica, tecnológica ou de inovação na área de mineração sustentável e responsável. Tais projetos serão executados por pesquisadores e/ou grupos de pesquisa vinculados a instituições de ensino superior e/ou pesquisa dos estados do Amazonas e Rondônia, devendo ser independentes ou complementares, articulados e com objetivos comuns a serem desenvolvidos nos dois estados, visando a promoção do desenvolvimento sustentável e tecnológico do setor de mineração e transformação mineral.	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas ou de Rondônia, conforme instituição executora.
ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTO- RES NO BRASIL - PROGRAMA JOVENS DOUTORES NO BRASIL - CNPQ	Parceria entre a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM) e o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) visando apoiar projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do país, por meio da concessão de bolsas e auxílio à pesquisa para jovens doutores em todas as áreas do conhecimento.	Pesquisadores vinculados à Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT) sediados no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	CHAMADA CONFAP & WALLONIE-BRU- XELLES - BÉLGICA 2022 - CONFAP-WBI 2022	Apoiar projetos conjuntos de pesquisa e inovação, missões, mobilidade de pesquisadores, seminários e publicações nas áreas de: materiais circulares; inovação em saúde; inovações para produção e projetos ágeis e seguros; sistemas de energia e ambientes sustentáveis; aeronáutica e espaço; e tecnologias digitais	Pesquisadores com título de doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA EXPRES- SÃO DE INTERESSE BRASIL (CONFAP) - ESPANHA (CDTI) 2022/2023	Apoiar projetos de colaboração em pesquisa, tecnologia e inovação entre o Brasil e a Espanha que tenham por finalidade o desenvolvimento de produtos e/ou processos inovadores, de qualquer setor de atividades, com alto potencial comercial e com impacto na sociedade civil.	Pesquisadores com título de doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	CHAMADA TRANS- NACIONAL CONJUN- TA BIODIVERSA+ 2022-2023 "MELHOR MONITORAMENTO TRANSNACIONAL DA BIODIVERSIDADE E MUDANÇA DO ECOSSISTEMA PARA A CIÊNCIA E SOCIE- DADE — BIODIVMON"	Apoio a projetos de pesquisa e inovação sobre o monitoramento transnacional da biodiversidade e mudança do ecossistema para a ciência e a sociedade, promovendo a integração das ciências naturais, ciências técnicas e ciências humanas.	Pesquisadores com título de doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PREVENÇÃO NA	Apoiar projetos colaborativos e transnacionais de pesquisa e inovação para o desenvolvimento de estratégias específicas para melhorar a prevenção contra doenças e gerenciamento de doenças.	Pesquisadores com título de doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	4ª CHAMADA INTER- NACIONAL CONJUN- TA EU-LAC EM CIÊN- CIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – CTI	Apoiar projetos colaborativos de longa duração em pesquisa e inovação, com participação de países membros da União Europeia e associados e países da América Latina e Caribe, nos temas: Desafios Globais, Saúde, Biodiversidade e Energia.	Pesquisadores com título de dou- torado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanen- te no estado do Amazonas.
	A JOVENS CIENTIS- TAS N.º 6/2022 -"6ª CHAMADA PÚBLICA	☑ Apoiar, em longo prazo, pesquisas de jovens cientistas no Amazonas, que buscam excelência em suas pesquisas, fazendo perguntas funda- mentais, com o risco e o sonho de oferecer grandes contribuições às suas áreas de atuação, contribuindo para a construção de um ambien- te favorável à pesquisa científica.	Pesquisadores com título de doutorado (obtido entre e 1º de janeiro de 2015 e 31 de dezembro de 2020) e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	CHAMADA ERC-CON- FAP-CNPq 2022: OPORTUNIDADES DE PESQUISA NA EUROPA PARA PESQUISADORES ATIVOS DE DOUTORA- DO NO BRASIL	Apoio a projetos de colaboração transnacional com pesquisadores que já recebem subsídio do Conselho Europeu de Pesquisa (ERC) da Comissão Europeia, a fim de oportunizar que pesquisadores vinculados a instituições do Amazonas participem de intercâmbios científicos.	Pesquisadores com título de doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA CHIST-ERA 2022 PARA PROJETOS COLABORATIVOS DE PESQUISA FOCADOS EM TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO, INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING	Apoio a projetos de colaboração transnacional em pesquisa, tecnologia e inovação de longa duração em temas emergentes que possuam potencial para geração de linhas inovadoras na área de tecnologia ou para fomentar àquelas existentes.	Pesquisadores com título de doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	CHAMADA TRANSNA- CIONAL CONJUNTA: DADOS & SOFTWARES DE PESQUISA ABERTOS & REUTILIZÁVEIS – ORD – APOIO À CIÊNCIA ABERTA (CHAMADA CHIST-ERA – ORD – APOIO À CIÊNCIA ABERTA)	Apoio a projetos de colaboração transnacional em pesquisa, tecnologia e inovação que apliquem os princípios da Ciência Aberta, destinados a acelerar o surgimento de ferramentas, padrões e serviços para promover abertura e reutilização de dados e software.	Pesquisadores com título de dou- torado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanen- te no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA TRANS- NACIONAL CONJUN- TA "PARCERIA WA- TER4ALL: SEGURAN- ÇA HÍDRICA PARA O PLANETA" - CHAMA- DA WATER4ALL 2022	Apoiar projetos de colaboração transnacional em pesquisa, tecnologia e inovação destinados a fornecer conhecimento, modelos, abordagens, ferramentas e metodologias para compreender melhor os processos hidrológicos em diferentes escalas, a fim de responder mais eficientemente às emergentes questões relacionadas eventos hidroclimáticos extremos, a fim dea garantir, a longo prazo, a segurança hídrica para todos.	Pesquisadores com título de doutorado e vínculo com instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
APOIO À INFRAESTRUTURA RESILIENTE PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (C,T&I)	PROGRAMA DE APOIO À CONSOLI- DAÇÃO DAS INSTITUI- ÇÕES ESTADUAIS DE ENSINO E/OU PESQUISA - PRÓ-ESTADO	Fortalecimento e incentivo ao desenvolvimento de iniciativas que ampliem a formação de recursos humanos em nível de Pós- Graduação Stricto Sensu-PPGSS, o desenvolvimento e utilização de conhecimento científico e inovação tecnológica no âmbito das instituições Estaduais de Ensino Superior.	Instuições que trabalham com pesquisadores em nível de mes- trado e doutorado ou projeto e implementação de infraestrutura para pesquisa
POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À POPULARI- ZAÇÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – POP C,T&I	Incentivo e apoio a realização de eventos de Popularização da Ciência, prioritariamente no interior do estado do Amazonas, por meio do financiamento da produção e distribuição de materiais educativos para democratizar a produção do conhecimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), fortalecer a Semana Estadual de Ciência e Tecnologia/2021 e a própria Política Pública de CT&I.	Organizações (ex. museus, centros, parques e outros espaços e ciência), escolas da rede de ensino (estadual e municipal), Instituições de Ensino Superior e entidades científicas, tecnológicas e de inovação pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA DE APOIO À REALIZA- ÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS E TEC- NOLÓGICOS NO ESTADO DO AMAZO- NAS – PAREV	Apoio à realização de eventos regionais, nacionais e internacionais sediados no Amazonas, relacionados à Ciência, Tecnologia e Inovação: congressos, simpósios, "workshops", seminários, ciclo de palestras, conferências e o cinas de trabalho, visando divulgar resultados de pesquisas científicas e contribuir para a promoção do intercâmbio científico e tecnológico.	Pesquisador Doutor ou Mestre, com vínculo empregatício permanente com Instituição de Pesquisa e/ou ensino superior, centros de pesquisas, órgãos públicos sediados ou com unidade permanente no estado do Amazonas, doravante denominadas instuições executoras do evento.
POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PRÊMIO FAPEAM DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	Estimular a popularização da ciência, por meio do apoio à disseminação do conhecimento científico produzido por pesquisadores que atuam no Amazonas.	Pesquisadores com título de doutorado há mais de 05 anos até a data do encerramento das inscrições, e que ao longo de sua trajetória tenham contribuído na conversão do conhecimento gerado a partir das pesquisas científicas, tecnológicas e de inovação em benefícios, diretos ou indiretos, para o desenvolvimento e o bem-estar das populações brasileiras, ou que ao longo de sua trajetória tenham gerado inovação, do tipo radical ou incremental, para o setor empresarial ou para o setor público; profissionais de Comunicação com atuação no Amazonas, e professores do 5º ao 9º ano do ensino fundamental, da 1ª à 3ª série do ensino médio que desenvolveram projetos de pesquisa em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas e municipais de Manaus, no âmbito do Programa Ciência na Escola (PCE), edições 2019 e 2020, conforme a categoria selecionada.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO A POPULARI- ZAÇÃO E DIVULGA- ÇÃO PARA CT&I - PAPD/FAPEAM	Financia propostas que contribuam para a popularização e divulgação da ciência, tecnologia e inovação, com vistas a promover, fomentar e apoiar atividades e eventos de divulgação científica, tecnológica e de inovação, para o público em geral e para públicos específicos como forma de difundir os resultados e impactos de pesquisas apoiadas (2019/2020/2021/2022) pela FAPEAM e desenvolvidas no estado do Amazonas.	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
FOMENTO AO EMPREENDE- DORISMO DE BASE TECNO- LÓGICA E A CONSOLIDAÇÃO DO ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO A PROJETOS COLABORATIVOS EM PD&I - PD&I FAPEAM	Selecionar propostas que visem contribuir significativamente para o desenvolvimento científico, tecnológico e/ou de inovação do estado do Amazonas, por meio da concessão de apoio financeiro a projetos colaborativos, necessariamente, entre instituições de pesquisa e/ou ensino superior, ou centro de pesquisa, públicos ou privados sem fins lucrativos, e empresas localizadas no Amazonas, aproximando a pesquisa e o setor produtivo.	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
	PROGRAMA FAPEAM – STARTUP PARA O SUS	Conceder recursos para o desenvolvimento de produtos, processo e/ou serviços inovadores voltados à melhoria da saúde pública, representando significativa contribuição para o desenvolvimento da Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde (CT&IS), no contexto do Sistema Único de Saúde (SUS).	Pesquisadores vinculados as institui- ções de ensino superior e/ou pesqui- sa ou centros de pesquisa sediados

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA HUMANITAS – CT&I FAPEAM	Financiar atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, ou de transferência tecnológica, na área de Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes e Sociais Aplicadas que contribuam para o desenvolvimento da área de humanidades e linguística com vistas a produzir conhecimentos inovadores e fornecer contribuições efetivas para solução de problemas amazônicos.	Pesquisadores vinculados às institui- ções de ensino superior, centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA NEGÓ- CIOS DA FLORESTA - PNF/FAPEAM -	Apoio a projetos de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação que aliem desenvolvimento econômico e preservação ambiental, coordenados por pesquisadores doutores seniores residentes no estado do Amazonas e vinculados a instituições de pesquisa e/ou ensino superior, ou ainda, centros de pesquisa, de natureza pública ou privada sem fins lucrativos.	Pesquisadores doutores seniores vinculados às instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À INTERIORIZAÇÃO EM PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO AMAZONAS - PAINTER +	Fomentar a interiorização de atividades de pesquisa aplicada e inovação tecnológica por meio de indução em áreas estratégicas, especialmente para o desenvolvimento econômico, social e ambiental do estado do Amazonas com a finalidade de aplicação de seus resultados na resolutividade/minoração de problemas específicos dos municípios do interior do estado.	Pesquisadores vinculados às institui- ções de ensino superior, centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no interior do estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMEN- TO DE CADEIAS PRO- DUTIVAS NO ESTADO DO AMAZONAS - PDCA-AM	Apoiar projetos que visem desenvolver ciência, tecnologia e/ou inovação com o objetivo de aprimorar os processos relacionados à cadeia produtiva do agronegócio.	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA E NO	PROGRAMA MULHE- RES DAS ÁGUAS/- FAPEAM	Fomenta projetos de pesquisa aplicada e inovação ou de transferência tecnológica no interior do estado do Amazonas coordenados por pesquisadoras, com a finalidade de incentivar e fortalecer o protagonismo feminino nas diversas áreas do conhecimento e a aplicação de seus resultados na resolução ou minoração de problemas específicos dos municípios do interior do Amazonas.	Pesquisadoras vinculadas as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no interior do estado do Amazonas.
EMPREENDEDORISMO CIENTÍFICO	PROGRAMA KUNHÃ – C,T&I NO AMAZONAS	Financia atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, ou de transferência tecnológica, destinadas a pesquisadoras residentes no estado do Amazonas, que contribuam significativamente para o desenvolvimento socioeconômico e ambiental do estado, em uma das áreas temáticas relacionadas aos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável – ODS.	Pesquisadoras vinculadas as insti- tuições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
2773 - DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES DECORRENTES DE EMENDAS PARLAMENTARES	PROGRAMA DE APOIO À PROJETOS FINANCIADOS POR EMENDAS IMPOSITI- VAS - PROEMEND	Financiamento de avidades de pesquisa cietífica, tecnológica e de inovação, de transferência tecnológica ou de atividades de fomento à formação de recursos humanos em todos os níveis e de difusão da ciência, inclusive participação em competições nacionais e internacionais, em todas as áreas de conhecimento, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento do estado do Amazonas.	Pesquisadores vinculados as institui- ções de ensino superior e/ou pesqui- sa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA FAPEAM PRODUTIVIDADE EM CT&I	Concede bolsas na modalidade produtividade em pesquisa FAPEAM, conforme previsto na Resolução nº 006/2021 do Conselho Superior da FAPEAM, com vistas à valorização de pesquisadores que possuam destacada produção científica, tecnológica e/ou de inovação em suas respectivas áreas do conhecimento, como forma de reconhecimento público e incentivo à ampliação de produção de qualidade.	Doutores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
2694 - FORTALECIMENTO DO SISTEMA ESTADUAL DE CT&I	CHAMADA PÚBLICA INICIATIVA AMAZÔNIA +10	Apoiar pesquisas científicas e de desenvolvimento tecnológico em instituições de ensino e pesquisa e em empresas sobre os problemas atuais da Amazônia, que tenham como foco o estreitamento das interações natureza-sociedade para um desenvolvimento sustentável e inclusivo da região amazônica.	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.

Linhas de Ação e respectivos Programa Fapeam

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECUR- SOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA CIÊNCIA NA ESCOLA - PCE	Apoiar a participação de professores e estudantes do 5º (quinto) ao 9º (nono) ano do ensino fundamental, da 1ª (primeira) à 3ª (terceira) série do ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, em projetos de pesquisa a serem desenvolvidos em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas e municipais de Manaus ou Tefé.	Pesquisadores que apresentem no mínimo, título de graduação, com carga horária mínima de 20 (vinte) horas em escola Estadual sediada no Estado do Amazonas ou municipal de Manaus, ministrando aulas no ensino fundamental, a partir do 5º (quinto) ano ou no ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, como servidor efetivo da Secretaria Estadual de Educação do estado do Amazonas ou municipal de Manaus ou Tefé ou, ter seu contrato dentro do período de vigência do projeto.
	PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU – POSGRAD	Apoio a formação de recursos humanos altamente qualificados nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu —PPGSS —aprovados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior — CAPES em Instituições de Pesquisa e Ensino Superior—IPES, de natureza pública, do estado do Amazonas.	Coordenador institucional vinculado a Instituições de Pesquisa e Ensino Superior – IPES, de natureza pública sediadas no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECUR- SOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO AMAZONAS - PAIC/AM	Apoio a Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas, com a concessão de bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – ICT, sob a forma de quotas.	Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins Iucrativos, sediadas no Estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE DESENVOL- VIMENTO DE PÓS-GRADUA- ÇÃO - PDPG CAPES	Conceder bolsas de mestrado, doutorado e pós-doutorado à residentes no Estado do Amazonas, matriculado em curso de pósgraduação stricto sensu, em Programa de Pós-Graduação em consolidação recomendado pela CAPES, em áreas temática de definidas pelas FAPs.	Pesquisadores vinculados a instituições de ensino superior ou instituições de pesquisa e desenvolvimento científico ou tecnológico, públicos ou privados (com ou sem fins lucrativos) sediados no Estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO A PÓS-GRADUANDOS FORA DO ESTADO DO AMAZO- NAS - POSGFE	Conceder bolsa de mestrado e doutorado a interessados, residentes no estado do Amazonas, matriculados em curso de pósgraduação stricto sensu, em Programa de Pós Graduação recomendado pela CAPES em outros estados da Federação, em áreas estratégicas relacionadas ao Plano Plurianual 2020-2023 do Governo do Estado do Amazonas.	Pesquisadores residentes no estado do Amazonas que estejam matriculados ou tenham sido selecionados em curso de pós graduação stricto sensu fora do estado do Amazonas
	PROGRAMA DE APOIO A PÓS-DOUTORES – PRODO- C/FAPEAM	Concede bolsas de pós-doutorado no país e no exterior a interessados, residentes no estado do Amazonas, que irão desenvolver projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para a ampliação da ciência, tecnologia e inovação em todas as áreas do conhecimento.	Pesquisadores vinculados a instituições de instituição de pesquisa ou ensino superior e centro de pesquisa, públicos ou privados sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECUR- SOS HUMANOS PARA	PROGRAMA DE AMPARO À GRADUAÇÃO – PRO- GRADUAR	Apoiar, por meio da concessão de bolsas, estudantes de graduação residentes no interior do Amazonas, indígenas, afrodescendentes ou pessoas com deficiência que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) ou vestibular indígena entre os anos de 2019 a 2023, com vistas ao ingresso no ano letivo de 2024 em universidades públicas do estado do Amazonas ou fora do Estado.	Estudantes interessados, que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) ou vestibular indígena entre os anos 2019 a 2023
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE MOBILI- DADE TÉCNICO-CIENTÍFI- CA — PROMOB/FAPEAM	Possibilitar a formação e capacitação de estudantes de graduação e pós-graduação, docentes e pesquisadores em instituições de pesquisa e ensino superior ou centros de pesquisa localizados fora do estado do Amazonas, conferindo-lhes novas experiências educacionais e profissionais, ampliando a cooperação técnico-científica entre pesquisadores de diferentes instituições por meio de intercâmbio.	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas
CHAMADA MOBILIDADE CONFAP ITÁLIA - "CHA- MADA MCI 2023"	CHAMADA MOBILIDADE CONFAP ITÁLIA - "CHA- MADA MCI 2023"	Apoiar a cooperação científica, tecnológica e de inovação por meio da concessão de bolsas para mobilidade de estudantes de doutorado, vinculados a uma instituição de pesquisa ou ensino localizada no estado do Amazonas, para realização de doutorado sanduíche em universidades italianas.	Pesquisadores vinculados à instituições do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO AMAZONAS - PAIC/AM	Apoio a Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas, com a concessão de bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – ICT, sob a forma de quotas.	Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas.
CHAMADA MOBILIDADE CONFAP ITÁLIA - "CHA-	PROGRAMA DE DESENVOL- VIMENTO DE PÓS-GRADUA- ÇÃO - PDPG CAPES	Apoiar projetos de colaboração transnacional com pesquisadores que já recebem subsídio do Conselho Europeu de Pesquisa (ERC) da Comissão Europeia, a fim de oportunizar que pesquisadores vinculados a instituições do Amazonas participem de intercâmbios científicos;	Pesquisadores com título de doutorado vinculados à instituições de pesquisa e/ou ensino superior, centro de pesquisa, públicos ou privados sem fins lucrativo, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas
MADA MCI 2023"	CHAMADA TRANSNACIONAL CONJUNTA BIODIVERSA+ 2023-2024 "SOLUÇÕES BASEADAS NA NATURE- ZA PARA BIODIVERSIDADE, BEM-ES- TAR HUMANO E MUDANÇAS TRANSFORMADORAS — BIODIVNBS" "CHAMADA TRANSNACIONAL BIODIVNBS"	Apoiar projetos de colaboração transnacional em pesquisa, tecnologia e inovação que tenham por finalidade obter uma melhor compreensão dos pontos críticos e trade-offs, destacando os mecanismos de soluções adjacentes baseada na natureza.	Pesquisadores com título de doutorado vinculados à instituições de pesquisa e/ou ensino superior, centro de pesquisa, públicos ou privados sem fins lucrativo, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas
	CHAMADA TRANSNACIO- NAL CONJUNTA WATER4ALL 2023 SOBRE SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS HÍDRICOS "CHAMADA WATER4ALL 2023	Desenvolver novos conhecimentos, soluções e ferramentas por meio da pesquisa básica e/ou implementação de novas soluções e ferramentas para governança, gestão e políticas baseadas em evidências que conduzam à mitigação, adaptação e resiliência crescente dos ecossistemas aquáticos (incluindo águas interiores de superfície, águas subterrâneas e águas costeiras e transnacionais) e serviços ecossistêmicos para mudanças globais, focando especificamente em serviços ecossistêmicos relevantes para a segurança hídrica;	Pesquisadores com título de doutorado vinculados à instituições de pesquisa e/ou ensino superior, centro de pesquisa, públicos ou privados sem fins lucrativo, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
CHAMADA MOBILIDADE CONFAP ITÁLIA - "CHA- MADA MCI 2023"	CHAMADA MARIE SKŁO- DOWSKA-CURIE ACTIONS – STAFF EXCHANGES 2022 – HORIZON-MSCA-2022-SE-01 "CHAMADA MSCA-2022"	Apoiar projetos de pesquisa e inovação através de intercâmbio com parcerias com universidades, institutos de pesquisa, empresas e outros parceiros, por meio de colaboração internacional	Pesquisadores com título de doutorado vinculados à instituições do Amazonas
APOIO À INFRAESTRUTU- RA RESILIENTE PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (C,T&I)	PROGRAMA DE APOIO A ORGANIZAÇÃO, RESTAURAÇÃO, PRESERVAÇÃO E DIVULGAÇÃO DAS COLEÇÕES BIOLÓGICAS E MUSEUS DO ESTADO DO AMA- ZONAS – COLEÇÕES BIOLÓGI- CAS/MUSEUS	Apoiar projetos que visem aprimorar a organização, a manutenção, a informatização, a digitalização, a gestão e a divulgação das coleções biológicas e dos museus existentes no estado do Amazonas, vinculados a instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa, com vistas ao fortalecimento da Rede Brasileira de Coleções Biológicas Científicas (Portaria MCTI n.º 6.258/2022) e o Sistema de Informações sobre a Biodiversidade Brasileira – SiBBr (Portaria MCTI n.º 6.223/2018).;	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas
FOMENTO À POPULARI- ZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – POP C,T&I	Incentivo e apoio a realização de eventos de Popularização da Ciência, prioritariamente no interior do estado do Amazonas, por meio do financiamento da produção e distribuição de materiais educativos para democratizar a produção do conhecimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), fortalecer a Semana Estadual de Ciência e Tecnologia/2021 e a própria Política Pública de CT&I.	Organizações (ex. museus, centros, parques eoutros espaços e ciência), escolas da rede de ensino (estadual e municipal), Instituições de Ensino Superior e entidades científicas, tecnológicas e de inovação pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGI- COS NO ESTADO DO AMAZONAS – PAREV	Apoio à realização de eventos regionais, nacionais e internacionais sediados no Amazonas, relacionados à Ciência, Tecnologia e Inovação: congressos, simpósios, "workshops", seminários, ciclo de palestras, conferências e o cinas de trabalho, visando divulgar resultados de pesquisas científicas e contribuir para a promoção do intercâmbio científico e tecnológico.	Pesquisador Doutor ou Mestre, com vínculo empregatício permanente com Instituição de Pesquisa e/ou ensino superior, centros de pesquisas, órgãos públicos sediados ou com unidade permanente no estado do Amazonas, doravante denominadas instuições executoras do evento.
PROGRAMA DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS NO ESTADO DO AMAZONAS - PAREV	PRÊMIO FAPEAM DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	Estimular a popularização da ciência, por meio do apoio à disseminação do conhecimento científico produzido por pesquisadores que atuam no Amazonas	Pesquisadores com título de doutorado há mais de 05 anos até a data do encerramento das inscrições, e que ao longo de sua trajetória tenham contribuído na conversão do conhecimento gerado a partir das pesquisas científicas, tecnológicas e de inovação em benefícios, diretos ou indiretos, para o desenvolvimento e o bem-estar das populações brasileiras, ou que ao longo de sua trajetória tenham gerado inovação, do tipo radical ou incremental, para o setor empresarial ou para o setor público; profissionais de Comunicação com atuação no Amazonas, e professores do 5º ao 9º ano do ensino fundamental, da 1ª à 3ª série do ensino médio que desenvolveram projetos de pesquisa em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas e municipais de Manaus, no âmbito do Programa Ciência na Escola (PCE), edições 2019 e 2020, conforme a categoria selecionada.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO AO EMPREEN- DEDORISMO DE BASE TECNOLÓGICA E A CON- SOLIDAÇÃO DO ECOSSIS- TEMA DE INOVAÇÃO	PROGRAMA INOVA AMAZÔNIA MÓDULO TRAÇÃO	Selecionar propostas com potencial de inovação que incorporem novas tecnologias aos setores relacionados à bioeconomia na região amazônica, para receberem capacitação, mentoria, conexão com o mercado, bem como para receber premiação, conforme critérios estabelecidos neste edital.	Pessoas físicas, detentoras de propostas inovadoras, cujo modelo de negócio tenha como premissa o desenvolvimento de atividades empresariais ligadas à bioeconomia, contribuindo para a preservação ou utilização sustentável de recursos naturais da biodiversidade da Amazônia
	PROGRAMA FAPEAM – STARTUP ÁREAS ESTRA- TÉGICAS	Conceder recursos para o desenvolvimento de produtos, processo e/ou serviços inovadores voltados à transformação de ideias inovadoras em empreendimentos potencialmente sustentáveis, levando o conhecimento e tecnologias gerados em instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa científica, tecnológica e/ou inovação, para o mercado e consequentemente para a sociedade.	Pesquisadores vinculados a instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou a instituição ou centro de pesquisa científica, tecnológica e/ou inovação, públicos ou privados sem fins lucrativos sediadas no estado do Amazonas
	PROGRAMA DE APOIO À INCUBADORAS – PRÓ- -INCUBADORA	Financiar a estruturação, o desenvolvimento e a interação de incubadoras de empresas, novas e existentes, para que estejam alinhadas ao Modelo de Centros de Referência para Apoio a Novos Empreendimentos (CERNE), de forma a ampliar, expressivamente, o número e a qualidade de empreendimentos inovadores no estado do Amazonas;	Pesquisadores vinculados a instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou a instituição ou centro de pesquisa científica, tecnológica e/ou inovação, públicos ou privados sem fins lucrativos sediadas no estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA DE APOIO À INCUBADORAS - PRÓ-IN- CUBADORAS	Financiar a estruturação, o desenvolvimento e a interação de incubadoras de empresas, novas e existentes, para que estejam alinhadas ao Modelo de Centros de Referência para Apoio a Novos Empreendimentos (CERNE), de forma a ampliar, expressivamente, o número e a qualidade de empreendimentos inovadores no estado do Amazonas	Pesquisadores com vínculo com Instituição de Pesquisa ou Ensino Superior ou Centro de Pesquisa, públicos ou privados, Entidades Públicas, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA – UNIVERSAL AMAZONAS	Financiamento de atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, ou de transferência tecnológica, em todas as áreas do conhecimento, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento sócio-econômico e ambiental do estado do Amazonas.	Pesquisador Doutor com vínculo com instituição de pesquisa ou ensino superior ou centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	PROGRAMA UNIVERSAL – FAPEAM 20 ANOS	Fomentar projetos de pesquisa científica, tecnológica, de inovação, ou de transferência tecnológica, vinculados a instituições ou centros de pesquisa e/ou ensino superior, públicos ou privados sem fins lucrativos, nas diferentes áreas do conhecimento que busquem contribuir de forma significativa para o desenvolvimento socioeconômico e ambiental do estado do Amazonas e para o ecossistema de CT&I estadual.	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA DE APOIO À INTERIORIZAÇÃO EM PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO AMA- ZONAS – PAINTER INFRA CT&I	Fomentar a interiorização por meio de projetos de pesquisa que visem o fortalecimento e a consolidação da infraestrutura de ciência, tecnologia e inovação (CT&I) com vistas a criação de um ambiente favorável ao desenvolvimento científico e tecnológico, com qualidade reconhecida em instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no interior do estado do Amazonas.	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no interior do estado do Amazonas.
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA SOBRE FENÔME- NOS CLIMÁTICOS EXTRE- MOS NA AMAZÔNIA — PROCLIMA-AMAZÔNIA	Fomentar projetos de pesquisa e desenvolvimento científico e tecnológico relacionados à prevenção, mitigação e adaptação aos fenômenos climáticos extremos no âmbito da estiagem, enchente, queimada e áreas degradadas na Amazônia e seus impactos econômicos, sociais e ambientais;	Pesquisadores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas
	PROGRAMA DE APOIO A NÚCLEOS EMERGENTES – PRONEM	Apoiar atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, mediante seleção de propostas para apoio financeiro a projetos relacionados ao objeto contido no item 1.1 deste edital, fortalecendo grupos de pesquisa com alta capacidade de produção científica, tecnológica e inovativa que ainda não atingiram a consolidação;	Pesquisadores vinculados a instituição de pesquisa e/ou ensino superior ou a instituição ou centro de pesquisa científica, tecnológica e/ou inovação, públicos ou privados sem fins lucrativos sediadas no estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA DE DESENVOL- VIMENTO E DE INOVAÇÃO PARA EDUCAÇÃO BÁSICA – PRODEB/INTER MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA/- FAPEAM	Fomenta projetos de pesquisa e de inovação, visando a valorização de pesquisadoras mestras e doutoras que atuam na Rede Pública de Ensino do interior do estado, no âmbito da educação básica, com vistas ao desenvolvimento científico, tecnológico e de inovação da educação no estado do Amazonas.	Pesquisadoras vinculadas à Rede Pública de Ensino do interior do estado do Amazonas.
MENINAS E MULHERES NA CIÊNCIA E NO EMPREENDE- DORISMO CIENTÍFICO	PROGRAMA EMPREENDE- DORISMO FEMININO EM CT&I – PEF/FAPEAM	Fomenta projetos de pesquisa e desenvolvimento de soluções tecnológicas inovadoras para produtos, serviços e/ou processos, por meio de ações colaborativas entre mulheres cientistas, vinculadas a instituições de pesquisa e/ou ensino superior ou centros de pesquisa, e mulheres empreendedoras a frente de startups, microempresas ou empresas de pequeno porte, transformando ideias inovadoras em empreendimentos sustentáveis em áreas prioritárias em consonância com o PPA 2020-2023 do Governo do Estado do Amazonas.	Pesquisadoras vinculadas as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
	PROGRAMA MULHERES +STEM	Apoia projetos de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação coordenados por mulheres que incentivem a inclusão de jovens pesquisadoras nas áreas de ciências exatas e naturais, engenharias e computação, onde as mulheres ainda se encontram com baixa representatividade, a serem realizados em instituições de educação básica, ensino superior e/ou centros de pesquisa públicos ou privados sem fins lucrativos, na área de STEM.	Pesquisadoras vinculadas as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
MENINAS E MULHERES NA CIÊNCIA E NO EMPREENDE- DORISMO CIENTÍFICO	PROGRAMA DE APOIO A PESQUISAS DESENVOLVI- DAS POR MULHERES NO SETOR PRIMÁRIO – AGRO- MULHER/INTER	Fomenta projetos de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação coordenados por mulheres no interior do estado que visem contribuir com o desenvolvimento do setor primário do estado do Amazonas, em consonância com o Plano Plurianual do Governo do Estado do Amazonas – PPA 2020- 2023, em umas das áreas estratégicas elencadas no edital.	Pesquisadoras vinculadas as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no interior do estado do Amazonas.
FORTALECIMENTO DO SISTEMA ESTADUAL DE CT&I	CHAMADA PÚBLICA CONFAP – INICIATIVA AMAZÔNIA +10 – EXPEDI- ÇÕES CIENTÍFICAS	Incentivar a realização de expedições científicas multidisciplinares, como um instrumento importante para a organização das coletas em torno de perguntas de pesquisas científicas relevantes para a região amazônica.	The state of the s
DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES DECORRENTES DE EMENDAS PARLAMENTARES	PROGRAMA DE APOIO À PROJETOS FINANCIADOS POR EMENDAS IMPOSITI- VAS - PROEMEND	Financiamento de avidades de pesquisa cietífica, tecnológica e de inovação, de transferência tecnológica ou de atividades de fomento à formação de recursos humanos em todos os níveis e de difusão da ciência, inclusive participação em competições nacionais e internacionais, em todas as áreas de conhecimento, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento do estado do Amazonas.	Pessoa física, indicada por autores de emendas parlamentares individuais, para fins de recebimento de recursos do Orçamento Fiscal e da Seguridade Social do estado do Amazonas.

Linhas de Ação e respectivos Programa Fapeam

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS HUMANOS PARA CIÊNCIA,	PROGRAMA CIÊNCIA NA ESCOLA - PCE	Apoiar a participação de professores e estudantes do 5º (quinto) ao 9º (nono) ano do ensino fundamental, da 1ª (primeira) à 3ª (terceira) série do ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, em projetos de pesquisa a serem desenvolvidos em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas e municipais de Manaus ou Tefé	Pesquisadores que apresentem no mínimo, título de graduação, com carga horária mínima de 20 (vinte) horas em escola Estadual sediada no Estado do Amazonas ou municipal de Manaus, ministrando aulas no ensino fundamental, a partir do 5º (quinto) ano ou no ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, como servidor efetivo da Secretaria Estadual de Educação do estado do Amazonas ou municipal de Manaus ou Tefé ou, ter seu contrato dentro do período de vigência do projeto.
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU – POSGRAD	Apoio a formação de recursos humanos altamente qualificados nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu —PPGSS —aprovados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior — CAPES em Instituições de Pesquisa e Ensino Superior—IPES, de natureza pública, do estado do Amazonas.	Coordenador institucional vinculado a Instituições de Pesquisa e Ensino Superior – IPES, de natureza pública sediadas no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO AMAZONAS - PAIC/AM	Apoio a Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas, com a concessão de bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – ICT, sob a forma de quotas.	Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas.
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECUR- SOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA JOVEM CIENTISTA NA PESCA ARTESANAL – MPA/FAPEAM	Selecionar propostas para concessão de auxílio-financeiro a projetos de pesquisa apresentados por pesquisadores de instituto de pesquisa e/ou ensino superior em colaboração com professores do ensino médio da rede pública de ensino e de bolsas de iniciação científica júnior voltada para alunos do ensino médio da rede pública, que sejam jovens da pesca artesanal (incluindo alunos pescadores artesanais indígenas), visando apoiar atividades nos campos das ciências e carreiras tecnológicas, permitindo o avanço do conhecimento em temas ligados às realidades das comunidades pesqueiras artesanais do Brasil, a partir das diversas áreas do conhecimento.	Pesquisadores de instituto de pesquisa e/ou ensino superior e professores de escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À	PROGRAMA DE APOIO À PARTICIPAÇÃO EM EXPOSIÇÕES INOVA- DORAS TÉCNICO- -CIENTÍFICAS E ARTÍS- TICAS – CIÊNCIA + ART	Incentivar e apoiar pesquisadores, cientistas, artistas e demais interessados à submeterem propostas para participação em exposições técnico-científicas e artísticas, que promovam a interdisciplinaridade entre a ciência, a tecnologia e a arte, proporcionando um espaço para a apresentação e discussão de trabalhos inovadores e criativos nas modalidades presencial, virtual e/ou híbrida no Estado do Amazonas;	Escolas da rede de ensino (municipal e estadual), instituições de ensino superior e entidades e/ou organiza- ções científicas, tecnológicas, artísti- cas e de inovação público ou priva- da, sem fins lucrativos, sediadas no Amazonas
POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À DISSEMINAÇÃO DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO, TECNOLÓ- GICO E INOVADOR NO ÂMBITO DA PÓS-GRA- DUAÇÃO STRICTO SENSU – DIVULGA CT&I / FAPEAM	Ampliar a produção científica, tecnológica e de inovação de pesquisadores coordenadores de programas de pós-graduação stricto sensu em Instituições de Pesquisa e/ou Ensino Superior – IPES do Estado do Amazonas, sem fins lucrativos, por meio da concessão de auxílio pesquisa para custear as taxas relacionadas à divulgação científica, e incentivar a produção de conteúdo acadêmico de qualidade, disseminação do conhecimento científico e fortalecimento dos cursos de pós-graduação;	pesquisadores coordenadores de programas de pós-graduação stricto sensu em Instituições de Pesquisa e/ou Ensino Superior – IPES no Estado do Amazonas (sem fins lucrativos)

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À POPULARIZAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	ROGRAMA DE APOIO AO INFLUENCIADOR CIENTÍFICO EM CT&I – POP CIÊNCIA / FAPEAM	Apoiar pesquisadores para atuarem como influenciadores científicos e representantes de temas significativos na ciência, com o propósito de ampliar a disseminação, popularização, difusão do conhecimento e fomentar o engajamento público com a pesquisa científica no Estado do Amazonas. Essa iniciativa busca reforçar os laços entre a comunidade científica e a sociedade, enfatizando a relevância da ciência para o avanço social, econômico e ambiental, sendo assim difundir os resultados e impactos de pesquisas apoiadas (2023/2024) pela FAPEAM e desenvolvidas no estado do Amazonas.	Escolas da rede de ensino (municipal e estadual), instituições de ensino superior e entidades e/ou organizações científicas, tecnológicas, artísticas e de inovação público ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Amazonas
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA CONFAP & WALLONIE BRUXELLES – BÉLGICA 2024 "CHAMADA CONFAP- –WBI 2024"	Apoiar projetos de pesquisa conjuntos, principalmente nos domínios das ciências da vida (saúde e tecnologias médicas), das ciências agrárias e das tecnologias de produção agroalimentar, das ciências da engenharia (mecânica e física, química e energia, transportes e logística, aeronáutica e espaço, materiais), das tecnologias ambientais e digitais, bem como qualquer projeto ligado à Amazônia, a fim de promover o intercâmbio científico entre grupos de pesquisa do Brasil e da Comunidade Francesa da Bélgica;	Pesquisadores com título de douto- rado vinculados às instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA GCUB DE MOBILIDADE INTER- NACIONAL – GCUB- -MOB – EDITAL GCUB-MOB	Desenvolver relações acadêmicas, científicas e culturais entre as instituições membros, e promover a internacionalização universitária por meio da concessão de bolsas de mestrado e doutorado.	Estudantes estrangeiros que forem classificados pelo GCUB-Mob para receberem bolsas de estudo de mestrado ou doutorado em universidades localizadas no estado do Amazonas;
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA BELMONT FORUM COLLABORA- TIVE RESEARCH ACTION – TROPICAL FORESTS: GLOBAL IMPLICATIONS AND PRESSING ACTIONS "CRA FORESTS 2024"	Apoiar projetos de pesquisa conjuntos com uma abordagem transdisciplinar para desenvolver soluções inovadoras para os desafios enfrentados nas regiões de florestas tropicais, sendo a Amazônia a maior e mais populosa. Reconhecendo as diferenças de governança, diversidade cultural e configuração territorial, esta chamada abrange florestas tropicais de todo o mundo que enfrentam desafios semelhantes;	Pesquisadores vinculados às insti- tuições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas
	CHAMADA MARIE SKLODOWSKA-CURIE – INTERCÂMBIO DE PESSOAL 2024 PRO- GRAMA HORIZON EUROPE 2021-2027 "CHAMADA MSCA 2024"	Apoiar projetos colaborativos de mobilidade e pesquisa, de excelência científica, por meio de intercâmbios, parcerias com universidades, institutos de pesquisa, empresas e outros parceiros, envolvendo países da União Europeia e associados ao Horizon Europe. Os projetos incluem aspectos de inovação e são abertos a todas as áreas do conhecimento;	Pesquisadores vinculados à institui- ções do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	CHAMADA CONJUNTA DE PESQUISA – CON- SELHO NACIONAL DE PESQUISA DA ITÁLIA - "CHAMADA CONFAP CNR 2024"	Apoiar projetos conjuntos de pesquisa entre instituições brasileiras e italianas nas áreas de mudanças climáticas, biodiversidade e bioeconomia, que tragam benefícios para o desenvolvimento científico e tecnológico para os países envolvidos na parceria bilateral	Pesquisadores vinculados às insti- tuições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA MARIE SKLODOWSKA-CURIE – INTERCÂMBIO DE PESSOAL 2024 - PROGRAMA HORIZON EUROPE 2021-2027 - "CHAMADA MSCA 2024"	Apoiar projetos colaborativos de mobilidade e pesquisa, de excelência científica, por meio de intercâmbios, parcerias com universidades, institutos de pesquisa, empresas e outros parceiros, envolvendo países da União Europeia e associados ao Horizon Europe. Os projetos incluem aspectos de inovação e são abertos a todas as áreas do conhecimento	Pesquisadores vinculados à instituições do Amazonas
	CHAMADA ERC-CON- FAP 2024: OPORTUNI- DADES DE PESQUISA NA EUROPA PARA PESQUISADORES DOUTORES ATIVOS NO BRASIL - "CHAMADA ERC 2024"	Apoiar projetos de colaboração transnacional com pesquisadores que recebem subsídio do Conselho Europeu de Pesquisa (ERC) da Comissão Europeia, a fim de oportunizar que pesquisadores doutores vinculados a instituições do Amazonas participem de intercâmbios científicos	Pesquisadores doutores vinculados à instituiçõesdo Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À	CHAMADA TRANSNA- CIONAL CONJUNTA BIODIVERSA+ 2024- -2025 – "BIODIVERSI- DADE E MUDANÇA TRANSFORMADORA" – BIODIVTRANSFORM - "CHAMADA BIODIV- TRANSFORM"	Apoiar projetos colaborativos e transnacionais de pesquisa, desenvolvimento e inovação, que produzam conhecimentos que contribuam para uma mudança transformadora e que permitam impedir e inverter o declínio da biodiversidade	Pesquisadores vinculados à instituições do Amazonas
INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA TRANSNA- CIONAL CONJUNTA WATER4ALL 2024 "ÁGUA PARA ECONO- MIA CIRCULAR" – WATER4ALL 2024 - "CHAMADA WATER4ALL 2024"	Apoiar projetos de pesquisa e inovação que busquem desenvolver novas soluções para o desenvolvimento de matérias-primas e cadeias de valor circulares, aumentar a eficiência dos recursos hídricos, melhorar a distribuição de água e otimizar sua utilização em setores dependentes de recursos hídricos.	Pesquisadores vinculados à instituições do Amazonas
	HAMADA CONJUNTA – COOPERAÇÃO BRASIL – ITÁLIA EM CIÊNCIA E TECNOLO- GIA "CHAMADA CONFAP MAECI 2024"	Apoiar projetos conjuntos de pesquisa entre instituições brasileiras e italianas nas áreas de matemática e inteligência artificial, energias renováveis, biodiversidade e suas implicações bioeconômicas, doenças infecciosas na perspectiva Saúde Única "One health", agricultura sustentável, física da matéria e materiais avançados, e ciências astronômicas e espaciais	Pesquisadores vinculados às instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	PROGRAMA DE APOIO E INOVAÇÃO À TECNOLOGIAS EMER- GENTES – INOVATEC+	Apoiar projetos de pesquisa científica, tecnológica e/ou de inovação, voltados ao desenvolvimento e aplicação de tecnologias disruptivas, que visem a criação de tecnologias emergentes com potencial para transformar mercados, criar novos modelos de negócio e gerar impacto econômico e social positivo no Estado do Amazonas.	Pesquisadores vinculados à instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas de pesquisa e desenvolvimento, público ou privadas sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas
MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA E NO EMPREENDEDORISMO CIENTÍFICO	PROGRAMA MULHER FAZ CIÊNCIA – FAPEAM	Incentivar e fortalecer o protagonismo feminino por meio da seleção e fomento a projetos de pesquisa científica, tecnológica ou de inovação, vinculados a instituições ou centros de pesquisa e/ou ensino superior, públicos ou privados sem fins lucrativos, desenvolvidos por pesquisadoras mulheres, nas área do conhecimento Ciências Humanas, Ciências Aplicadas e Linguística, Letras e Artes, que busquem contribuir de forma significativa para o desenvolvimento social, econômico, científico, cultural e político do estado do Amazonas e para o ecossistema de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) estadual;	Pesquisadores vinculados à instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas de pesquisa e desenvolvimento, público ou privadas sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA E NO EMPREENDEDORISMO CIENTÍFICO	PROGRAMA DE APOIO À INTERIORIZAÇÃO EM PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO AMAZONAS – PAINTER MULHERES CIENTISTAS NO INTERIOR	Fomentar projetos de pesquisa científica, tecnológica, de inovação, ou de transferência tecnológica, coordenados por pesquisadoras mulheres, vinculados a instituições ou centros de pesquisa e/ou ensino superior, públicos ou privados sem fins lucrativos localizados no interior do estado do Amazonas, relacionados à bioeconomia. Estes projetos devem contribuir para a geração de valor agregado para a economia regional a partir da floresta em pé, dos rios fluindo e da valorização do conhecimento tradicional e local sobre biodiversidade amazônica.	Pesquisadoras vinculadas às insti- tuições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no interior do estado do Amazonas
FOMENTO A PROJETOS PARA VIGILÂNCIA, REDUÇÃO DE RISCOS E RESPOSTAS AS PANDEMIAS, ENDEMIAS, DANOS SAMITÁRIOSE AM- BIENTAIS	PROGRAMA AMAZONAS FAPEAM + OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL (AMAZONAS FAPEAM + ODS)	Apoiar projetos de pesquisa científica e tecnológica focados na prevenção, mitigação e adaptação aos eventos climáticos extremos, que promovam desenvolvimento sustentável e gerem modelos de desenvolvimento socioeconômico inovador, respeitando os limites ambientais e sociais do Estado do Amazonas, em uma das seguintes áreas temáticas relacionadas aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável – ODS	Pesquisadores vinculados à insti- tuição de pesquisa e/ou ensino superior, centros de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas
IMPLANTAÇÃO DA CENTRAL DE PRODUÇÃO E DISSEMINAÇÃO DE ANÁLISES E ESTATÍSTICAS SOCIOECONÔMICAS, DEMOGRÁFICAS E DE BASE TERRITORIAL E DE CT&I NO AMAZONAS			

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FORTALECIMENTO DO SISTE- MA ESTADUAL DE CT&I	PROGRAMA FAPEAM PRODUTIVIDADE EM CT&I	Concede bolsas na modalidade produtividade em pesquisa FAPEAM, conforme previsto na Resolução nº 006/2021 do Conselho Superior da FAPEAM, com vistas à valorização de pesquisadores que possuam destacada produção científica, tecnológica e/ou de inovação em suas respectivas áreas do conhecimento, como forma de reconhecimento público e incentivo à ampliação de produção de qualidade.	Doutores vinculados as instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
	PROGRAMA INOVA SOCIAL: SOLUÇÕES INOVADORAS E SUS- TENTÁVEIS EM ÁREAS PRIORITÁRIAS – PROIN SOCIAL / FAPEAM	Fomentar projetos de pesquisa, tecnologia e inovação que promovam soluções inovadoras e sustentáveis eficazes para os desafios sociais com foco em gerar impacto positivo e social em áreas prioritárias no estado do Amazonas	pesquisadores vinculados a institui- ções de ensino superior e/ou pesquisa, centros/institutos de pesquisa, empresas públicas de pesquisa e desenvolvimento, público ou privadas e sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas
DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES DECORRENTES DE EMENDAS PARLAMENTARES	PROGRAMA DE APOIO À PROJETOS FINAN- CIADOS POR EMEN- DAS IMPOSITIVAS - PROEMEND	Financiamento de avidades de pesquisa cietífica, tecnológica e de inovação, de transferência tecnológica ou de atividades de fomento à formação de recursos humanos em todos os níveis e de difusão da ciência, inclusive participação em competições nacionais e internacionais, em todas as áreas de conhecimento, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento do estado do Amazonas.	Pessoa física, indicada por autores de emndas parlamentares individu- ais, para fins de recebimento de recursos do Orçamento Fiscal e da Seguridade Social do estado do amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE AMPARO À GRADUA- ÇÃO – PROGRADUAR	Apoiar, por meio da concessão de bolsas, estudantes de graduação residentes no interior do Amazonas, indígenas, afrodescendentes ou pessoas com deficiência que realizaram o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) ou vestibular indígena entre os anos de 2019 a 2023, com vistas ao ingresso no ano letivo de 2024 em universidades públicas do estado do Amazonas ou fora do Estado.	Estudantes interessados, que realiza- ram o Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) ou vestibular indígena entre os anos 2019 a 2023
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E	PROGRAMA DE APOIO A PROJETOS DE PESQUISA E EXTENSÃO EM ÁREAS ESTRATÉGICAS PARA O ESTADO DO AMA- ZONAS – PEX-CT&I/- FAPEAM	Fomentar projetos de extensão, no âmbito da pós-graduação, que associem pesquisa, ensino e extensão que objetivem subsidiar gestores públicos na elaboração de políticas socialmente relevantes, interdisciplinares, que contribuam para a redução das desigualdades ou vulnerabilidades sociais, visando a melhoria da qualidade de vida e promovendo o desenvolvimento socioambiental e econômico da população do estado do Amazonas.	Pesquisadores vinculados as institui- ções de ensino superior e/ou pesqui- sa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas
INOVAÇÃO	PROGRAMA DE FIXA- ÇÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA O INTERIOR DO ESTADO: MESTRES E DOUTO- RES POR CALHA DE RIO - PROFIX-RH	Conceder quotas de bolsas e auxílio financeiro visando à atração e a fixação de mestres e doutores para atuarem no interior do estado por meio do desenvolvimento de projeto de pesquisa, tecnologia ou inovação, em Instituições de Ensino Superior e/ou Pesquisa (IES/P), públicas ou privadas, sem fins lucrativos, localizadas no interior do estado do Amazonas.	Mestres ou doutores residentes no estado do Amazonas e desvinculados do mercado de trabalho.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA HUMANI- TAS – CT&I FAPEAM- PROGRAMA HUMANITAS – CT&I FAPEAM	Financiar atividades de pesquisa científica, tecnológica e de inovação, ou de transferência tecnológica, na área de Ciências Humanas, Linguística, Letras e Artes e Sociais Aplicadas que contribuam para o desenvolvimento da área de humanidades e linguística com vistas a produzir conhecimentos inovadores e fornecer contribuições efetivas para solução de problemas amazônicos.	Pesquisadores vinculados às instituições de ensino superior, centro de pesquisa, públicos ou privados, sem fins lucrativos, com sede ou unidade permanente no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À PESQUISAS E AÇÕES ESTRATÉGICAS EM BIOECONOMIA – BIO CT&I / FAPEAM	Fomentar projetos de extensão, no âmbito da pós-graduação, que associem pesquisa, ensino e extensão que objetivem subsidiar gestores públicos na elaboração de políticas socialmente relevantes, interdisciplinares, que contribuam para a redução das desigualdades ou vulnerabilidades sociais, visando a melhoria da qualidade de vida e promovendo o desenvolvimento socioambiental e econômico da população do estado do Amazonas.	pesquisadores vinculados à institui- ções de ensino superior e/ou pesqui- sa, institutos de pesquisa, empresas públicas de pesquisa e desenvolvi- mento, sem fins lucrativos, localiza- das no Estado do Amazonas
APOIO À INFRAESTRUTURA RESILIENTE PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (C,T&I)	PROGRAMA DE APOIO À CONSOLIDA- ÇÃO DAS INSTITUI- ÇÕES ESTADUAIS DE ENSINO E/OU PESQUI- SA - PRÓ-ESTADO	Fortalecimento e incentivo ao desenvolvimento de iniciativas que ampliem a formação de recursos humanos em nível de Pós- Graduação Stricto Sensu-PPGSS, o desenvolvimento e utilização de conhecimento científico e inovação tecnológica no âmbito das instituições Estaduais de Ensino Superior	Instuições que trabalham com pesquisadores em nível de mestra- do e doutorado ou projeto e imple- mentação de infraestrutura para pesquisa.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À POPULARIZA- ÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA, TECNO- LOGIA E INOVAÇÃO – POP C,T&I	Incentivo e apoio a realização de eventos de Popularização da Ciência, prioritariamente no interior do estado do Amazonas, por meio do financiamento da produção e distribuição de materiais educativos para democratizar a produção do conhecimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), fortalecer a Semana Estadual de Ciência e Tecnologia/2021 e a própria Política Pública de CT&I.	Organizações (ex. museus, centros, parques e outros espaços e ciência), escolas da rede de ensino (estadual e municipal), Instituições de Ensino Superior e entidades científicas, tecnológicas e de inovação pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas.
	PROGRAMA DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS NO ESTADO DO AMAZO- NAS – PAREV	Apoio à realização de eventos regionais, nacionais e internacionais sediados no Amazonas, relacionados à Ciência, Tecnologia e Inovação: congressos, simpósios, "workshops", seminários, ciclo de palestras, conferências e o cinas de trabalho, visando divulgar resultados de pesquisas científicas e contribuir para a promoção do intercâmbio científico e tecnológico.	Pesquisador Doutor ou Mestre, com vínculo empregatício permanente com Instituição de Pesquisa e/ou ensino superior, centros de pesquisas, órgãos públicos sediados ou com unidade permanente no estado do Amazonas, doravante denominadas instuições executoras do evento.
	PROGRAMA DE APOIO À AÇÕES ESPECIAIS - PAAE/FAPEAM	Incentivar e apoiar a realização de ações de CT&l como forma de popularização e difusão da ciência, tecnologia e inovação (CT&l) nas diversas áreas do conhecimento, com vistas ao fortalecimento do sistema estadual de CT&l	Pesquisadores vinculados as instituições sediadas no estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À POPULARIZA- ÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA,	PRÊMIO FAPEAM DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	Incentivo e apoio a realização de eventos de Popularização da Ciência, prioritariamente no interior do estado do Amazonas, por meio do financiamento da produção e distribuição de materiais educativos para democratizar a produção do conhecimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), fortalecer a Semana Estadual de Ciência e Tecnologia/2021 e a própria Política Pública de CT&I.	Organizações (ex. museus, centros, parques e outros espaços e ciência), escolas da rede de ensino (estadual e municipal), Instituições de Ensino Superior e entidades científicas, tecnológicas e de inovação pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas.
E DIFUSAO DA CIENCIA, IOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS NO ESTADO DO AMAZO- NAS – PAREV	Estimular a popularização da ciência, por meio do apoio à disseminação do conhecimento científico produzido por pesquisadores que atuam no Amazonas.	Pesquisadores com título de doutorado há mais de 05 anos até a data do encerramento das inscrições, e que ao longo de sua trajetória tenham contribuído na conversão do conhecimento gerado a partir das pesquisas científicas, tecnológicas e de inovação em benefícios, diretos ou indiretos, para o desenvolvimento e o bem-estar das populações brasileiras, ou que ao longo de sua trajetória tenham gerado inovação, do tipo radical ou incremental, para o setor empresarial ou para o setor público; profissionais de Comunicação com atuação no Amazonas, e professores do 5º ao 9º ano do ensino fundamental, da 1ª à 3ª série do ensino médio que desenvolveram projetos de pesquisa em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas e municipais de Manaus, no âmbito do Programa Ciência na Escola (PCE), edições 2019 e 2020, conforme a categoria selecionada.

Linhas de Ação e respectivos Programa Fapeam

ANO 2025

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECURSOS HUMANOS PARA CIÊNCIA,	PROGRAMA CIÊNCIA NA ESCOLA - PCE	Apoiar a participação de professores e estudantes do 5º (quinto) ao 9º (nono) ano do ensino fundamental, da 1ª (primeira) à 3ª (terceira) série do ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, em projetos de pesquisa a serem desenvolvidos em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas e municipais de Manaus ou Tefé.	Pesquisadores que apresentem no mínimo, título de graduação, com carga horária mínima de 20 (vinte) horas em escola Estadual sediada no Estado do Amazonas ou municipal de Manaus, ministrando aulas no ensino fundamental, a partir do 5º (quinto) ano ou no ensino médio e suas modalidades: educação de jovens e adultos, educação escolar indígena, atendimento educacional específico e Projeto Avançar, como servidor efetivo da Secretaria Estadual de Educação do estado do Amazonas ou municipal de Manaus ou Tefé ou, ter seu contrato dentro do período de vigência do projeto.
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU – POSGRAD	Apoio a formação de recursos humanos altamente qualificados nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu —PPGSS —aprovados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior — CAPES em Instituições de Pesquisa e Ensino Superior—IPES, de natureza pública, do estado do Amazonas.	Coordenador institucional vinculado a Instituições de Pesquisa e Ensino Superior – IPES, de natureza pública sediadas no estado do Amazonas.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA DE APOIO À INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO AMAZONAS - PAIC/AM	Apoio a Instituições de Ciências e Tecnologias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas, com a concessão de bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica – ICT, sob a forma de quotas.	Instituições de Ciências e Tecnolo- gias – ICTs, de natureza pública ou privada, sem fins lucrativos, sedia- das no Estado do Amazonas.
FOMENTO À FORMAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RECUR- SOS HUMANOS PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO À MOBILIDA- DE DE PESQUISADO- RES VISITANTES E PÓS-DOUTORADO EM ÁREAS PRIORITÁ- RIAS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO — PV-PD CT&I / FAPEAM	Fomentar a pesquisa científica e a formação acadêmica por meio da inserção de pesquisadores de pós-doutorado e visitantes, com reconhecida experiência acadêmica e científica, para o fortalecimento de grupos de pesquisa e coordenação, vinculados à Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu no Estado do Amazonas.	Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu vinculados à instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institu- tos de pesquisa, empresas públicas e privadas de pesquisa e desenvolvi- mento, sem fins lucrativos, localizadas no Estado do Amazonas, a indicarem pesquisadores para projetos de pesquisa que contribuam para o fortalecimento e desenvolvimento de grupos de pesquisa de PPGs
	PROGRAMA DE APOIO A PÓS DOUTORES – PRODOC/FAPEAM	Conceder bolsas de pós-doutorado no país e no exterior a interessados, residentes no Estado do Amazonas, que irão desenvolver projetos de pesquisa que visem contribuir significativamente para a ampliação da ciência, tecnologia e inovação em todas as áreas do conhecimento;	Pesquisadores doutores vincula- dos a instituições de ensino supe- rior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, sem fins lucrativos, loca- lizadas no Estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM	5ª CHAMADA CONJUNTA EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EU-LAC "CHAMADA EU-LAC 2025"	Apoiar uma cooperação de pesquisa sustentável e multilateral de longo prazo por meio de financiamento de projetos transnacionais de pesquisa e inovação, com ênfase em desafios globais, bioeconomia, saúde, energia e ciência aberta, coordenados por pesquisadores da Europa, da América Latina e dos países do Caribe;	Pesquisadores vinculados às instituições de ensino superior e/ou pesquisa ou centros de pesquisa sediados no estado do Amazonas.
	CHAMADA MOBILIDADE CONFAP ITÁLIA 2025 "CHAMADA MCI 2025"	Apoiar a cooperação científica, tecnológica e de inovação por meio da concessão de bolsas para mobilidade de estudantes de doutorado, vinculados a uma instituição de pesquisa ou ensino localizada no estado do Amazonas, para realização de doutorado sanduíche em universidades italianas;	Pesquisadores doutorandos matriculados em Programas de Pós-Graduação no estado do Amazonas.
ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA NEXBIO AMAZÔNIA DO PROGRAMA SUÍÇO-BRASILEIRO DE INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL PARA BIOECONOMIA – SWISSNEX "CHAMADA NEXBIO AMAZÔNIA"	Iniciar projetos de inovação sustentável na região amazônica, atuando como uma plataforma catalisadora de novas parcerias internacionais entre a Suíça e o Brasil para desenvolver e implementar projetos e soluções que contribuam para uma bioeconomia sustentável, inclusiva e eficiente.	Startups amazonenses e pesquisadores vinculados à instituições do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	CHAMADA MARIE SKLODOWSKA- CURIE – INTERCÂMBIO DE PESSOAL (Staff Exchanges) 2025 PROGRAMA HORIZON EUROPE 2021-2027 "CHAMADA MSCA SE 2025"	Apoiar projetos colaborativos de mobilidade e pesquisa, de excelência científica, por meio de intercâmbios, parcerias com universidades, institutos de pesquisa, empresas e outros parceiros, envolvendo países da União Europeia e associados ao <i>Horizon Europe</i> . Os projetos incluem aspectos de inovação e são abertos a todas as áreas do conhecimento;	Pesquisadores vinculados à instituições do Amazonas
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	CHAMADA EXPRESSÃO DE INTERESSE BRASIL [CONFAP] – ESPANHA [CDTI] 2025-2026 PARA PROJETOS DE COLABORAÇÃO EM PESQUISA E INOVA- ÇÃO TECNOLÓGICA "CHAMADA CONFAP- —CDTI 2025-2026"	Apoiar projetos de colaboração em pesquisa, tecnologia e inovação entre o Brasil e a Espanha, demonstrando a contribuição científica, tecnológica e mutuamente benéfica dos participantes de ambos os países, atendendo a necessidades ou desafios específicos do mercado e apresentando grande relevância de pesquisa, indústria e potencial comercial;	Pesquisadores e empresas do estado do Amazonas
	CHAMADA ERC-CON- FAP 2025: OPORTUNI- DADES DE PESQUISA NA EUROPA PARA PESQUISADORES DOUTORES ATIVOS NO BRASIL "CHAMADA ERC 2025"	Apoiar projetos de colaboração transnacional com pesquisadores estrangeiros beneficiados por subsídios do Conselho Europeu de Pesquisa (ERC), da Comissão Europeia, com o objetivo de oportunizar a participação de pesquisadores doutores vinculados a instituições do Estado do Amazonas em intercâmbios científicos;	Pesquisadores estrangeiros beneficiados por subsídios do Conselho Europeu de Pesquisa (ERC), da Comissão Europeia,

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	CHAMADA TRANSNACIONAL CONJUNTA WATER4ALL 2025 SOBRE "ÁGUA E SAÚDE" CHAMADA WATER4ALL 2025	Apoiar projetos de pesquisa e inovação que busquem promover o conhecimento, desenvolver soluções inovadoras e apoiar a tomada de decisões para a gestão sustentável da água em relação à proteção da saúde humana;	Pesquisadores doutores vincula- dos à instituições do Amazonas
FOMENTO E INCENTIVO À INTERNACIONALIZAÇÃO E COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL EM ÂMBITO NACIONAL E INTERNACIONAL	DIRETRIZES ESPECÍFICAS DA FAPEAM – PROGRAMA GCUB DE MOBILIDADE INTERNACIONAL – GCUB-MOB – EDITAL PÚBLICO DE SELEÇÃO GCUB-MOB N.º 001/2025 – "PROGRAMA GCUB-MOB 2025"	Apoiar a cooperação internacional por meio da oferta de bolsas de estudos de mestrado e doutorado a estudantes estrangeiros admitidos em programas de pós-graduação de universidades do Estado do Amazonas, vinculadas ao Grupo de Cooperação Internacional de Universidades Brasileiras;	PesquisadoEstudantes estrangeiros que forem classificados para receberem bolsas de estudo de mestrado ou doutorado em universidades localizadas no Estado do Amazonasres e empresas do estado do Amazonas
	CHAMADA TRANSNA- CIONAL CONJUNTA BIODIVERSA+ 2025- 2026 – "RESTAURAÇÃO DO FUNCIONAMENTO, INTEGRIDADE E CONECTIVIDADE DOS ECOSSISTEMAS" - BIODIVCONNECT "CHAMADA BIODIV- CONNECT"	Promover pesquisas inovadoras que possam ser integradas às práticas de restauração da natureza para ecossistemas e habitats interconectados e funcionais, com foco na sustentabilidade a longo prazo e na resiliência dos esforços de restauração em diversas escalas, desde locais até globais, incluindo sua avaliação;	Pesquisadores doutores vinculados à instituições do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
APOIO À INFRAESTRUTURA RESILIENTE PARA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO (C,T&I)	PROGRAMA DE APOIO À CONSOLIDAÇÃO DAS INSTITUIÇÕES ESTADUAIS DE ENSINO E/OU PESQUISA - PRÓ-ESTADO	Fortalecimento e incentivo ao desenvolvimento de iniciativas que ampliem a formação de recursos humanos em nível de Pós- Graduação Stricto Sensu-PPGSS, o desenvolvimento e utilização de conhecimento científico e inovação tecnológica no âmbito das instituições Estaduais de Ensino Superior.	Instuições que trabalham com pesquisadores em nível de mes- trado e doutorado ou projeto e implementação de infraestrutura para pesquisa.
POPULAÇÃO E DIFUSÃO	PROGRAMA DE APOIO À POPULARI- ZAÇÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – POP C,T&I	Incentivo e apoio a realização de eventos de Popularização da Ciência, prioritariamente no interior do estado do Amazonas, por meio do financiamento da produção e distribuição de materiais educativos para democratizar a produção do conhecimento em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), fortalecer a Semana Estadual de Ciência e Tecnologia/2021 e a própria Política Pública de CT&I.	Organizações (ex. museus, centros, parques eoutros espaços e ciência), escolas da rede de ensino (estadual e municipal), Instituições de Ensino Superior e entidades científicas, tecnológicas e de inovação pública ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no estado do Amazonas.
DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO.	PROGRAMA DE APOIO À REALIZAÇÃO DE EVENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS NO ESTADO DO AMAZONAS – PAREV	Apoio à realização de eventos regionais, nacionais e internacionais sediados no Amazonas, relacionados à Ciência, Tecnologia e Inovação: congressos, simpósios, "workshops", seminários, ciclo de palestras, conferências e o cinas de trabalho, visando divulgar resultados de pesquisas científicas e contribuir para a promoção do intercâmbio científico e tecnológico.	Pesquisador Doutor ou Mestre, com vínculo empregatício permanente com Instituição de Pesquisa e/ou ensino superior, centros de pesquisas, órgãos públicos sediados ou com unidade permanente no estado do Amazonas, doravante denominadas instuições executoras do evento.

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
POPULAÇÃO E DIFUSÃO	PROGRAMA DE APOIO À PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS, TECNOLÓGICOS, DE INOVAÇÃO E ARTÍSTICOS – PAPEA CT&I/FAPEAM	Apoio a participação de pesquisadores, professores e estudantes qualificados em eventos científicos, tecnológicos, de inovação e artísticos relevantes no país e no exterior, para apresentação e divulgação de trabalhos de sua autoria, não publicados, resultante de pesquisa desenvolvida no Estado do Amazonas.	Comunidade científica vinculada à instituições de pesquisa e/ou ensino superior e entidades e/ou organizações científicas, tecnológicas, artísticas e de inovação público ou privada, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas
DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO.	PROGRAMA DE APOIO À PARTICIPA- ÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS, TEC- NOLÓGICOS, DE INOVAÇÃO E ARTÍS- TICOS – PAPEA CT&I/FAPEAM	Apoiar a participação de pesquisadores mestres e doutores em eventos científicos, tecnológicos, de inovação e artísticos relevantes no país e no exterior, para apresentação e divulgação de trabalhos de sua autoria, não publicados, resultante de pesquisa desenvolvida no Estado do Amazonas	Pesquisadores mestres e doutores vinculados a instituições de pesquisa e/ou ensino superior, bem como entidades e/ou rganizações científicas, tecnológicas, artísticas e de inovação, públicas ou privadas, sem fins lucrativos, sediadas no Estado do Amazonas,

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
POPULAÇÃO E DIFUSÃO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO.	PRÊMIO FAPEAM DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – EDIÇÃO 2025	Reconhecer e premiar publicamente pesquisadores e profissionais de comunicação com destacada trajetória no Estado, com relevante atuação em prol do conhecimento científico, tecnológico, inovativo, social, ambiental e econômico do Estado do Amazonas; Estimular a popularização da ciência, por meio do apoio à disseminação do conhecimento científico produzido por pesquisadores que atuam no Amazonas; Dar visibilidade a trabalhos de grande potencial ou que contribuem com o desenvolvimento científico, tecnológico e inovador do sistema de CT&I do Estado do Amazonas.	Na categoria Pesquisador Destaque, nas áreas de Ciências da Vida, Ciências Exatas e Ciências Humanas, poderão concorrer nesta categoria, pesquisadores com título de Doutor obtido há mais de 5 (cinco) anos até a data de encerramento das inscrições; Na categoria Pesquisador Inovador, nas subcategorias Inovação para o Setor Empresarial e Inovação para o Setor Público, poderão concorrer nesta categoria, pesquisadores com título de Doutor há mais de 5 (cinco) anos até a data de encerramento das inscrições; Na categoria Profissional de Comunicação, poderão concorrer nesta categoria profissionais de comunicação com atuação no Amazonas, portadores de carteira de trabalho, contrato de trabalho e/ou declaração que comprove sua atuação laboral; Na categoria Professor Ciência na Escola, nas áreas de Ciências da Vida, Ciências Exatas e Ciências Humanas, poderão concorrer nesta categoria professores do 5º ao 9º ano do ensino fundamental, da 1ª à 3ª série do ensino médio e suas modalidades: Educação de Jovens e Adultos, Educação Escolar Indígena, Atendimento Educacional Específico e Projeto Avançar, que desenvolveram projetos de pesquisa em escolas públicas estaduais sediadas no Amazonas, municipais de Manaus e Tefé, no âmbito do Programa Ciência na Escola (PCE), edições 2023 e 2024;

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO AO	PROGRAMA DE APOIO À PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO EM COMUNICAÇÃO DE DADOS – BIGAMAZO- NAS CT&I/FAPEAM	Apoiar projetos de pesquisa científica e inovação tecnológica, com foco em comunicação de dados aplicados ao contexto socioambiental e tecnológico, nas áreas de big data, análise de dados geoespaciais, inteligência artificial, comunicação digital, plataformas de dados abertos e sistemas de monitoramento, que visem promover soluções que melhorem a governança, a sustentabilidade e a inclusão digital no Estado do Amazonas;	Pesquisadores doutores vinculados à instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas ou privadas de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, localizadas no Estado do Amazonas
TECNOLÓGICA E A CONSOLIDAÇÃO DO ECOSSISTEMA DE INOVAÇÃO	PROGRAMA DE INCENTIVO À PESQUISAS CIENTÍFICAS DISRUPTIVAS – FRONTEIRAS DO CONHECIMENTO /FAPEAM	Apoiar a participação de pesquisadores mestres e doutores em eventos científicos, tecnológicos, de inovação e artísticos relevantes no país e no exterior, para apresentação e divulgação de trabalhos de sua autoria, não publicados, resultante de pesquisa desenvolvida no Estado do Amazonas	Pesquisadores doutores vinculados a instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas ou privadas de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, e órgãos públicos, localizados no Estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
	PROGRAMA PESQUI- SA PARA O SUS: GESTÃO COMPARTILHADA EM SAÚDE – PPSUS	Fomentar atividades de pesquisa científica para implementação do Programa Pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde – PPSUS 8ª Edição, do Departamento de Ciência e Tecnologia da Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde do Ministério da Saúde – Decit/SECTICS/MS, no Estado do Amazonas.	Pesquisadores vinculados às instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pes quisa, empresas públicas de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, localizadas no estado do Amazonas
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA DE INCENTIVO À EXTEN- SÃO UNIVERSITÁRIA E À PÓS-GRADUA- ÇÃO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO — PROP- G-EX/FAPEAM	Fomentar projetos de pesquisa que investiguem e desenvolvam metodologias, práticas, experiências e modelos de integração entre extensão universitária e pós-graduação, para consolidação da pesquisa e do compromisso social no Estado do Amazonas;	Pesquisadores doutores vinculados a instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, sem fins lucrativos, localizadas no Estado do Amazonas
	PROGRAMA DE INCENTIVO À INOVAÇÃO E INCLU- SÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA – EDUCATECIN/FAPEAM	Apoiar o desenvolvimento de soluções educacionais inovadoras que permitam criar estratégias visando a solução de desafios na educação básica de ensino, por meio do desenvolvimento e aplicação de tecnologias assistivas, metodologias pedagógicas inovadoras e soluções acessíveis que atendam as pessoas com diferentes transtornos, com foco em educação digital, inclusiva e formação de novos cientistas no Estado do Amazonas;	Pesquisadores mestres e doutores vinculados a instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas ou empresas privadas de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, órgãos públicos, professores vinculados a Secretaria de Estado de Educação e Desporto (SEDUC) e a Secretaria Municipal de Educação (SEMED), localizados no Estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	PROGRAMA PESQUI- SA PARA O SUS: GESTÃO COMPARTILHADA EM SAÚDE – PPSUS	Fomentar atividades de pesquisa científica para implementação do Programa Pesquisa para o SUS: Gestão Compartilhada em Saúde — PPSUS 8ª Edição, do Departamento de Ciência e Tecnologia da Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde do Ministério da Saúde — Decit/SECTICS/MS, no Estado do Amazonas.	Pesquisadores vinculados às instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pes quisa, empresas públicas de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, localizadas no estado do Amazonas
	PROGRAMA DE INCENTIVO À EXTEN- SÃO UNIVERSITÁRIA E À PÓS-GRADUA- ÇÃO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO — PROP- G-EX/FAPEAM	Fomentar projetos de pesquisa que investiguem e desenvolvam metodologias, práticas, experiências e modelos de integração entre extensão universitária e pós-graduação, para consolidação da pesquisa e do compromisso social no Estado do Amazonas;	Pesquisadores doutores vinculados a instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, sem fins lucrativos, localizadas no Estado do Amazonas
	PROGRAMA DE INCENTIVO À INOVAÇÃO E INCLU- SÃO NA EDUCAÇÃO BÁSICA – EDUCATECIN/FAPEAM	Apoiar o desenvolvimento de soluções educacionais inovadoras que permitam criar estratégias visando a solução de desafios na educação básica de ensino, por meio do desenvolvimento e aplicação de tecnologias assistivas, metodologias pedagógicas inovadoras e soluções acessíveis que atendam as pessoas com diferentes transtornos, com foco em educação digital, inclusiva e formação de novos cientistas no Estado do Amazonas;	Pesquisadores mestres e doutores vinculados a instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas ou empresas privadas de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, órgãos públicos, professores vinculados a Secretaria de Estado de Educação e Desporto (SEDUC) e a Secretaria Municipal de Educação (SEMED), localizados no Estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO À PROJETOS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E	PROGRAMA DE APOIO À INTERIORIZAÇÃO EM PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NO AMAZONAS – PAINTER: CIÊNCIA, FLORESTA E CIDADANIA	Apoiar projetos de pesquisa científica, tecnológica, inovação, com foco no desenvolvimento de soluções sustentáveis e tecnológicas que valorizem saberes tradicionais, fortalecendo a soberania alimentar, o manejo sustentável dos recursos naturais, a saúde, a educação, a bioeconomia e a inclusão digital no interior do Estado do Amazonas;	Pesquisadores mestres e doutores vinculados à instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas ou privadas de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, localizadas no interior do Estado do Amazonas
INOVAÇÃO	PROGRAMA DE INCENTIVO À CIÊN- CIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO APLICA- DA AOS RECURSOS HÍDRICOS E ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS EXTREMAS – AQUA CT&I FAPEAM	Apoiar a criação e aprimoramento de tecnologias que incentivem a pesquisa, tecnologia e inovação aplicada aos recursos hídricos, para prevenção dos impactos da variabilidade climática sobre os sistemas hídricos, com vistas a garantir a conservação e o uso eficiente da água no Amazonas.	Pesquisadores mestres e doutores, vinculados a instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas ou privadas que desenvolvam atividades de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, bem como a órgãos públicos, todos localizados no Estado do Amazonas,

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
MULHERES E MENINAS NA	PROGRAMA DE APOIO AO EMPREENDEDORIS- MO FEMININO NAS CADEIAS PRODUTIVAS DO INTERIOR DO ESTADO DO AMAZO- NAS – PEF-CP AM/- FAPEAM	Promover projetos inovadores e sustentáveis que impulsionem a participação de mulheres no empreendedorismo e no desenvolvimento de setores econômicos ligados às cadeias produtivas do agronegócio no interior do Estado do Amazonas, de modo a criar e fortalecer oportunidades para que as mulheres liderem e se destaquem no desenvolvimento e na gestão de negócios.	Pesquisadoras vinculadas à instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, empresas públicas e privadas de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, localizadas no interior do Estado do Amazonas
INOVAÇÃO	PROGRAMA DE APOIO A PROJETOS DE PESQUISA BÁSICA EM ÁREAS PRIORITÁ- RIAS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO — PAPBCT&I/FAPEAM	Fomentar projetos de pesquisa básica que visem o avanço do conhecimento científico em áreas prioritárias de Ciência, Tecnologia e Inovação no Estado do Amazonas para criação de produção científica, promoção da formação de mulheres pesquisadoras e fortalecimento dos grupos de pesquisa de Pós-Graduação Stricto Sensu, incentivando a participação feminina e a qualificação de mulheres para liderar iniciativas inovadoras e impactantes na região.	Pesquisadoras vinculadas a grupos de pesquisa de pós-graduação stricto sensu de instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa, sem fins lucrativos, localizados no Estado do Amazonas

AÇÃO	PROGRAMA	OBJETIVO	PÚBLICO ALVO
FOMENTO A PROJETOS PARA VIGILÂNCIA, REDUÇÃO DE RISCOS E RESPOSTAS AS PANDEMIAS, ENDEMIAS, DANOS SAMITÁRIOSE AMBIENTAIS	CREDENCIAMENTO DE INSTITUIÇÕES PARA TRANSFERÊNCIA NÃO ONEROSA DE TECNOLOGIAS VOLTADAS AO ENFRENTAMENTO DA ESTIAGEM E EVENTOS CLIMÁTICOS E AMBIENTAIS DO ESTADO DO AMAZONAS	Credenciar instituições de ensino superior e/ou pesquisa públicas e privadas, institutos de pesquisa, empresas públicas de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, interessadas em atuar na transferência não onerosa de tecnologias voltadas ao enfrentamento, monitoramento, mitigação e adaptação a eventos climáticos extremos e correlatos no estado do Amazonas	Credenciamento de instituições de ensino superior e/ou pesquisa, institutos de pesquisa e desenvolvimento, sem fins lucrativos, interessadas atuar na transferência não onerosa de tecnologias voltadas ao enfrentamento, monitoramento, mitigação e adaptação à eventos climáticos extremos no estado do Amazonas.
DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES DECORRENTES DE EMENDAS PARLAMENTARES	PROGRAMA DE APOIO À PROJETOS FINANCIADOS POR EMENDAS IMPOSITI- VAS - PROEMEND	Financiamento de avidades de pesquisa cietífica, tecnológica e de inovação, de transferência tecnológica ou de atividades de fomento à formação de recursos humanos em todos os níveis e de difusão da ciência, inclusive participação em competições nacionais e internacionais, em todas as áreas de conhecimento, que representem contribuição significativa para o desenvolvimento do estado do Amazonas.	Pessoa física, indicada por autores de emndas parlamentares individuais, para fins de recebimento de recursos do Orçamento Fiscal e da Seguridade Social do estado do amazonas.

Etapas para submissão e Contratação de propostas

Os programas da FAPEAM responsáveis por fomentar a pesquisa científica, tecnológica e de inovação do Estado do Amazonas estão vinculados à publicação de editais que funcionam como chamada pública e recebem propostas de todos que se adequem aos seus critérios.



Lançamento de Programas de Apoio e Fomento à Ciência, Tecnologia e Inovação

Descrição

Chamada Pública por meio de Edital publicado Diário Oficial do Estado do Amazonas e no site da Fundação.

Requisitos

Submissão e envio da proposta

em Formulário online específico, disponível na plataforma SIGFAPEAM e inclusão dos documentos solicitados, conforme edital de cada programa.

Local e/ou canal de atendimento

https://sig.fapeam.am. gov.br/

Horários/dias de atendimento

SIGFAPEAM: 24h

Atendimento pela equipe técnica: **8h às 17h**

Etapa 2

Cadastro de Pesquisador vinculado ou não a Instituições de Ensino e Pesquisa, docentes, graduandos, professores e estudantes da básica e demais profissionais

Descrição

Cadastro virtual no SIGFAPEAM.

Requisitos

Preenchimento online de formulário disponível na plataforma SIGFAPEAM.

Local e/ou canal de atendimento

https://sig.fapeam.am. gov.br/index.php?id=6

Horários/dias de atendimento

SIGFAPEAM: 24h

Atendimento pela equipe técnica: **8h às 17h**

Enquadramento da proposta

Descrição

Divulgação do enquadramento das propostas.

Requisitos

Atendimento aos requisitos estabelecidos no edital.

Local e/ou canal de atendimento

https://fapeam.am.gov.br/

Horários/dias de atendimento

Conforme cronograma estabelecido no edital

Etapa 4

Interposição de Recurso ao enquadramento

Descrição

O proponente não enquadrado pode, conforme edital, interpor recurso, se julgar necessário

Requisitos

Preenchimento de requerimento do SIGFAPEAM conforme estabelecido em edital.

Local e/ou canal de atendimento

Conforme cronograma estabelecido no edital

Horários/dias de atendimento

Conforme cronograma estabelecido no edital.

Divulgação do resultado do enquadramento após análise de recurso

Descrição

As propostas cuja reconsideração foi acatada passam para etapa seguinte, conforme edital.

Requisitos

Atendimento aos requisitos dessa etapa, estabelecidos no edital.

Local e/ou canal de atendimento

https://fapeam.am.gov.br/

Horários/dias de atendimento

24h

Etapa 6

Análise de Mérito das propostas enquadradas

Descrição

Avaliação de mérito por Comitê de Especialistas ou por Consultores *Ad hoc*.

Requisitos

Emissão de parecer com as justificativas de recomendação ou não recomendação para todas as propostas enquadradas.

Local e/ou canal de atendimento

https://fapeam.am.gov.br/

Aprovação do resultado final pelo Conselho Diretor

Descrição

Divulgação do resultado final

Requisitos

Atendimento aos requisitos dessa etapa, estabelecidos no edital.

Local e/ou canal de atendimento

conforme cronograma estabelecido no edital

Horários/dias de atendimento

Conforme cronograma estabelecido no edital

Etapa 8

Interposição de Recurso/pedido de Reconsideração

Descrição

Contestação do resultado final do edital, de acordo com a legislação vigente, que será submetido ao Conselho Diretor. Após reanálise, quando for o caso, a decissão será encaminhado ao proponente

Requisitos

Preenchimento de requerimento do SIGFAPEAM conforme estabelecido em edital.

Local e/ou canal de atendimento

https://sig.fapeam.am.gov.br

Horários/dias de atendimento

Conforme cronograma estabelecido no edital.

Implementação das propostas aprovadas

Descrição

Ajustes recomendados para a implementação das propostas e apresentação dos documentos estabelecidos em edital.

Requisitos

Apresentação do Termo de Outorga, Termo de Compromisso, Carta de Abertura de Conta e demais documentos estabelecidos em edital, disponíveis na plataforma SIGFAPEAM, ou conforme orientação doDepartamento de Análise de Projetos (DEAP/ FAPEAM) e Departamento de Operação de Fomento (DEOF/FAPEAM].

Local e/ou canal de atendimento

Entrega no Protocolo da
FAPEAM, na Av. Prof. Nilton Lins, n° 3279
(Universidade Nilton Lins) Bloco K, Bairro:
Flores, CEP: 69058-030 Manaus-AM ou por
meio de mensagem eletrônica,
conforme orientação do Departamento de
Análise de Projetos [DEAP/FAPEAM] e
Departamento de Operação de Fomento
[DEOF/FAPEAM]

Horários/dias de atendimento

SIGFAPEAM: 24h

Atendimento pela equipe técnica: **8h às 17h**

Etapa 10

Concessão de Recursos Financeiros

Descrição

Liberação e/ou pagamento dos recursos financeiros, conforme estabelecido em edital

Requisitos

Informações estabelecidas em Edital.

Local e/ou canal de atendimento

Contato e orientações por e-mail para deof@fapeam.am.gov.br

Tel: (92) 3878-4016

Horários/dias de atendimento

SIGFAPEAM: 24h

Atendimento pela equipe técnica: **8h às 17h**

Acompanhamento, monitoramento e avaliações de Projetos

Descrição

Visitas técnicas in loco, Seminários de Avaliação e Acompanhamento, e relatórios técnicos-científicos (parcial e final).

Requisitos

Conforme os termos do Edital, ou conforme decisão do Conselho Diretor da Fapeam.

Local e/ou canal de atendimento

deac@fapeam.am.gov.br

Tel: (92) 3878-4024/4031

Horários/dias de atendimento

SIGFAPEAM: 24h

Atendimento pela equipe técnica: **8h às 17h**

Etapa 12

Prestação de Contas Técnica

Descrição

Submissão da prestação de contas técnica na plataforma do SIGFAPEAM, de acordo com o estabelecido no edital

Requisitos

Segundo o Manual de Prestação de Contas da FAPEAM, disponível em http://www.fapeam.am.gov. br/wp-content/uploads/201 8/02/Manual-de-Prestacao-d e-Contas-FAPEAM.pdf

Local e/ou canal de atendimento

https://sig.fapeam.am.gov.br

Horários/dias de atendimento

24h

Prestação de Contas Financeira

Descrição

Submissão da prestação de contas financeira na plataforma do SIGFAPEAM e apresentação da documentação física composta por formulários financeiros, notas fiscais, recibos, extrato consolidado da conta bancária do auxílio do proje-to, documentos comprobatórios da incorporação dos bens ao patrimônio da instituição de execução do projeto, dentre outros documen-tos, de acordo com o estabelecido no edital.

Requisitos

Segundo o Manual de Prestação de Contas da FAPEAM, disponível em

http://www. fapeam.am.gov.br/wp-content/ uploads/2018/02/Manual-de-Pre stacao-de-Contas-FAPEAM.PDF

Local e/ou canal de atendimento

Email: nucp@fapeam.am.gov.br

Telefone: (92) 3878-4010 Cel/Whatsapp: (92) 98412-7766/(92) 98561-9022 Núcleo de Prestação de Contas situado na Av. Prof. Nilton Lins, n° 3279 (Universidade Nilton Lins) Bloco K, Bairro: Flores, CEP: 69058-030 Manaus-AM

Horários/dias de atendimento

SIGFAPEAM:

Atendimento pela equipe técnica: **8h às 17h**

Etapa 14

Apreciação e Deliberação do Conselho Diretor

Descrição

Reunião do Conselho Diretor para aprovação/reprovação da prestação de contas.

Requisitos

Análise técnica-científica e técnica-financeira com rcom recomendação para aprovação.

Local e/ou canal de atendimento

Secretaria dos Conselhos situado ma Av. Prof. Nilton Lins, n° 3279 (Universidade Nilton Lins) Bloco K, Bairro: Flores, CEP: 69058-030 Manaus-AM

Horários/dias de atendimento

SIGFAPEAM:

Atendimento pela equipe técnica: **8h às 17h**

Onde tem ciência, tem Fapeam!

Siga-nos e fique por dentro das oportunidades oferecidas pela Fapeam!

Acesse nosso site!

www.fapeam.am.gov.br







/fapeam



/fapeamazonas



(92) 3878-4041 / (92) 98561-6847

Endereço: Av. Prof. Nilton Lins, nº 3259 -(Universidade Nilton Lins) Bloco K - Flores -CEP: 69058-030 - Manaus-AM - Brasil



