

MANUAL DE **SUBMISSÃO DE PROJETOS DE** PESQUISA **NO SUAP**

Salvador – BA 2021



Presidente da República Jair Messias Bolsonaro

Ministro da Educação Milton Ribeiro

Secretário de Educação Profissional e Tecnológica

Ariosto Antunes Culau

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano

Reitor Aécio José Araújo Passos Duarte

Pró-Reitora de Pesquisa e Inovação Luciana Helena Cajas Mazzutti

Coordenador Geral de Iniciação Científica Lucas Possedente Emerique

SUBMISSÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO NO SUAP

Este manual tem como finalidade orientar e informar o(a) servidor(a) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano (IF Baiano) quanto à submissão dos projetos de pesquisa no Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP).

 Antes de submeter uma proposta, o(a) proponente deve "Tornar-se avaliador". Logado(a) ao SUAP, no módulo "Pesquisa", clique em "Tornar-se avaliador", selecione a(s) área(s) de conhecimento e envie. Uma vez realizada esta etapa, o(a) proponente estará apto(a) a submeter um projeto.



Figura^{*} 1 – Tela ilustrativa

2. No menu lateral esquerdo, acesse o módulo "PESQUISA". Nesse módulo você terá acesso à opção "Projetos" e, em seguida, à opção "Submeter projetos". Nessa janela, você terá acesso aos editais abertos. Selecione o edital desejado e clique em "Adicionar Projeto".

Observação: é indispensável a leitura prévia do edital ao qual o(a) proponente pretende submeter a proposta.



Figura 2 – Tela ilustrativa dos editais abertos (Pesquisa e/ou Inovação).

* Todas as figuras ilustrativas foram retiradas do Sistema Unificado de Administração Pública teste (SUAP Teste)

3. Após clicar em "Adicionar Projeto", o(a) proponente deverá informar os dados de identificação do projeto, como *campus*, título do projeto, período de execução, área de conhecimento do projeto e palavras-chave. Quanto ao grupo de pesquisa, quando exigência do edital, o proponente deverá ser inserir o espelho completo do grupo de pesquisa, retirado diretamente do Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq^{*}, na aba "Anexos".

Observação: os projetos de editais de fomento à pesquisa devem ser executados durante os meses de vigência, conforme os prazos estipulados no edital.

Inicio - Editais de Pesquisa e de l Adicionar Proj	novesto com Inscrições Abertas - Acidionar Projeto ECO	
Edital: *	CHAMADA INTERNA PROPES Nº 00/2020 - PIBIC-EM - Edital de Pesquisa	
Campus: *	Q ALG ×	
Título do projeto: *	XXXXXX	
Dados do Projeto		
Iniclo da Execução: *		
Término da Execução: *		
O Coordenador Receberá Bolsa?		•
Area do Conhecimento: *	cone dortas nas preve dosa para coordenador.	
		•
Grupo de Pesquisa:		•
	Se seu grupo de pesquisa não consta na listagem, atualiza seus Grupos de Pesquisa.	
Palavras-Chaves: *		
	Separe es palavras-onaves utilizando ponto e virgule ().	

Figura 3 – Tela para edição dos primeiros dados do projeto de pesquisa.

4. Em seguida, ainda na mesma tela, o(a) proponente deverá descrever o projeto de pesquisa, preenchendo os campos: resumo, introdução, justificativa, fundamentação teórica, objetivo geral, metodologia da execução do projeto, acompanhamento e avaliação do projeto durante a execução, resultados esperados e referências bibliográficas. Cada Chamada Interna poderá ter seus critérios de avaliação, consulte sempre os critérios para priorização das propostas.

Area do Conhecimento: *	ENGENHARIA ELÉTRICA (ENGENHARIAS)
Grupo de Pesquisa:	Núcleo de Pesquisa em Automação e Tecnologia da Informação ▼ Se seu grupo de pesquisa não consta na listagem, atualize seus Grupos de Pesquisa.
Descrição do Projeto	
Resumo; *	B I U S ◆ ◆ 田 注 :
Introdução: *	B I U S ← → IIII ; II + E E E E E E © ∞ No Nosso cotidiano precisamos de diversas formas de energia para desempenhar nossas atividades, a principal delas é a energia elétrica. Entretanto, sabemos que a energia, por mais que para física seja uma grandeza sem definição, não é criada nem destruida,

Figura 4 – Tela de descrição do projeto de pesquisa.

* Página do Diretório de Grupos de Pesquisa CNPq: <u>http://lattes.cnpq.br/web/dgp</u>

Segue uma breve descrição do que deve ser abordado em cada tópico :

a) resumo: deve ter informações suficientes para que o Comitê Gestor do(a) Edital/Chamada Interna PROPES, ou a Banca avaliadora, compreenda as linhas gerais do projeto. Ele deve ser descrito de forma sintética, capaz de apresentar brevemente os objetivos, problemas, procedimentos metodológicos e previsão de resultados relativos à proposta;

b) introdução: apresentar o estado da arte relativo ao problema/tema do projeto, a sua relevância, os principais conceitos que permeiam a temática e os contextos desses elementos. Além disso, pode-se recompor um breve histórico sobre o tema, assim como as motivações dos autores ao proporem o projeto;

c) justificativa: apresentar, de forma clara, objetiva e detalhada, as razões de ordem teórica e/ou prática que justificam a realização da pesquisa. Abordar a relevância do problema a ser investigado, os motivos para a execução do projeto e as contribuições que a pesquisa pode trazer na solução dos problemas.

d) fundamentação teórica: apresentar o estado da arte a respeito das áreas temáticas do projeto de pesquisa, por meio de fontes documentais e/ou bibliográficas. É importante citar a literatura mais relevante e atual sobre o assunto, apontando os autores e estudos que serão referência para a execução do projeto;

Observação: No caso de invenção de produtos ou de processos, é recomendado buscar informação tecnológica disponível em bases de patentes depositadas e/ou concedidas (bases de dados de pesquisa, parâmetros de pesquisa, classificação de patentes pertinentes etc.)e na literatura especializada, a fim de evitar criar algo que já existe e de identificar produtos e processos com características técnicas e funcionais distintas para utilizar como referência de estudo e no referencial teórico.

Base de dados gratuita de registros e de documentos de patentes no país: <u>http://www.inpi.gov.br/</u>	> Guia Acesso Rápido > Faça uma Busca > Patentes > Pesquisa Avançada
Base de dados gratuita de registros e de documentos de patentes de outros países:	 a) Espacenet (Escritório Europeu de Patentes): <u>https://worldwide.espacenet.com/</u> Este vídeo de pouco mais de 2 (dois) minutos apresenta funcionalidades da "nova interface": <u>https://www.youtube.com/watch?v=b-db0qRtoag</u> b) Google Patents: <u>https://patents.google.com/</u> c) PATENTSCOPE – Portal mantido pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual (OMPI): <u>https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf</u> d) <u>USPTO</u> (Escritório Americano de Marcas e Patentes): <u>https://www.uspto.gov/patents-application-process/search</u>
	<u>-patents</u>

e) objetivo geral: deve ser tratado de forma ampla, porém direta, constituir a ação que será realizada no projeto de pesquisa para obter uma finalidade. É importante não confundir o objetivo geral com os objetivos específicos.

f) metodologia da execução do projeto: descreve os procedimentos metodológicos utilizados para a coleta dos dados e para a obtenção dos resultados, levando em consideração o tipo de pesquisa abordada (de campo, bibliográfica, experimental, descritiva, etc.). Além disso, é importante destacar que o procedimento de coleta dos dados ou de obtenção dos resultados deve corresponder ao tipo de pesquisa selecionado. Esses procedimentos podem ser testes laboratoriais, entrevistas, questionários, análises documentais, entre outros. Apresentar estratégias para o desenvolvimento da formação científica, tecnológica, social e cultural dos participantes do projeto;

g) acompanhamento e avaliação do projeto durante a execução: são apresentadas as formas como o(a) proponente do projeto fará o acompanhamento e a avaliação do projeto de pesquisa durante toda a sua execução, como, por exemplo, desenvolvimento de relatórios parciais e finais, apresentações do andamento do projeto em feiras, workshops ou congressos, presença dos membros das equipes nas reuniões relacionadas com o projeto, entre outros;

h) onde se lê "resultados esperados" leia-se "disseminação de resultados": são apresentados indicadores de resultados previstos, como produtos e processos inovadores, artigos publicados, resumos em congressos nacionais e internacionais; de caráter multiplicador, todos visando a socialização dos resultados. O(a) proponente deve apresentar os resultados, baseando-se na hipótese de que sua pesquisa consiga atender às expectativas criadas no objetivo geral e, consequentemente, a solução para o(s) problema(s) apontado(s) na área temática do projeto de pesquisa. Incluir as estratégias para o desenvolvimento da formação científica, tecnológica, social e cultural dos participantes do projeto apresentadas na metodologia da execução do projeto;

i) referências bibliográficas: consiste em todo o material coletado sobre o tema para o desenvolvimento do projeto de pesquisa e pode incluir livros, artigos, monografias, teses e recursos audiovisuais, como músicas, vídeos, entre outros. As referências bibliográficas podem incluir desde materiais utilizados na criação do projeto até aqueles materiais que ainda serão consultados para a pesquisa.

5. Na aba "Metas/Objetivos Específicos", é preciso adicionar as metas, que aqui correspondem aos objetivos específicos, a serem executadas durante o projeto de pesquisa. Nesta fase, o(a) proponente deve estabelecer o cronograma de ação organizado o qual seguirá uma metodologia ao definir metas, objetivos e atividades que devem ser realizados; apontará os responsáveis por desenvolver cada uma das atividades e acompanhará o andamento do projeto, a fim de atingir melhores resultados. As metas/objetivos específicos precisarão ainda ser detalhas em atividades. Para criar as metas e as atividades que compõem essas metas, siga os passos:

Início + Editais de Pesquisa e de Inoveção com Insorições. Projeto de Pesquisa Em edição	Abertas > Adicionar	Projeto + Projeto de Pesquisa					Enviar Projeto Inativar Projeto	Visualizar 🛩
 Este projeto está em modo de edição. Quando o Lembre-se de que o prazo final para submissão 	o preenchimento fo (envio) é 31/03/20	r concluido, clíque no botão "Envíar I 20 12:00.	Projeto'.					
✓ Dados Gerais Título do Projeto XXXXXX Decidada Esteral Jacontin								
Periodo do Latital Inconção Campus do Projeto ALG							Supervisor do Projeto 🔸	
Dados do Projeto 🛛 Dados do Edital 🛛	Equipe 🛛	Metas/Objetivos Específicos	Plano de Aplicação 🧕	Plano de Desembolso	Anexos	Dados da Seleção	 Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara	icionar Meta
Nenhuma meta cadastrada.								

Figura 5 – Tela de acesso para adicionar metas e atividades (objetivos específicos) ao projeto de pesquisa.

Adicionar Met	ta
Ordem: *	1 Informe um número inteiro maior ou igual a 1
Descrição: *	Revisão bibliográfica e estudo sobre a área temática do projeto
Salvar	

Figura 6 – Tela de acesso para adicionar metas e atividades (objetivos específicos) ao projeto de pesquisa.

a) para criar uma meta clique em "Adicionar Meta", preencha os campos "Ordem" (indicar a ordem em que a meta será executada em números inteiros: 1, 2, 3...) e "Descrição" (descrever a ação que a meta enseja, como por exemplo, "revisar os principais estudos sobre o tema X"). Em seguida, clique em "Salvar";

Ordem: *	
	Informe um número inteiro maior ou igual a 1
Descrição: *	Estudo sobre superficies seletores de frequência
Resultados Esperados: *	Esperarse obter connecimento acerca de superficies seletoras de frequência
Responsável:*	
ntegrantes da Atividade:	🕫 Cululu Culuu de Messelmentes 🖉 Poule Mensel de Clive Genteses 💿 Julu Ruiteire de Centeire Mens
Início da Execução: *	01/04/2015
Fim da Execução: *	10/04/2015

Figura 7 – Tela para editar a descrição da meta.

b) o próximo passo diz respeito às atividades que compõem as metas. Para criar uma atividade, ainda dentro da aba "Metas/Objetivos Específicos", clique em "Adicionar atividade". Preencha os campos listados, "Ordem" (indicar a ordem em que a atividade será executada em números inteiros: 1, 2, 3...), "Descrição" (descrever a ação que a atividade enseja, como por exemplo, "leitura orientada da obra y"), "Resultados Esperados" (descrever os resultados que se espera obter com a atividade, como por exemplo, "obter informações sobre o experimento Z"). Ainda na mesma tela será preciso indicar o responsável e os integrantes das atividades – mesmo que a única opção disponível seja o coordenador do projeto – e as datas de início e fim da execução da atividade. Ao clicar em "Salvar", um quadro com todas as metas e atividades criadas será exibido.

Ativida	des									
		Planejado			Execut	tado				
Ações	Ordem	Descrição	Período	Resultados Esperados	Ação	Resultados Esperados	Observação	Qtd.	Período	Comprovante
C 🕯	1	Estudo sobre superfícies seletoras de frequência Responsável: Ericles Costa do Nascimento	De 01/04/2015 até 30/04/2015	Espera-se obter conhecimento sobre superfícies seletoras de frequência						
C 🗎	2	Estudo sobre painéis fotovoltaicos (funcionamento, curva característica, etc) Responsável: Joao Teixeira de Carvalho Neto	De 01/05/2015 até 30/06/2015	Espera-se obter conhecimento sobre painéis fotovoltaicos (funcionamento, curva característica, etc)				4	-	-
C î	3	Estudo sobre algoritmos rastreadores de máxima potência Responsável: Joao Teixeira de Carvalho Neto	De 01/07/2015 até 31/07/2016	Espera-se obter conhecimento sobre os principais algoritmos rastreadores de máxima potência						
c 1	4	Estudo sobre conversores CC-CC Responsável: Joao Teixeira de Carvalho Neto	De 01/08/2015 até 31/08/2015	Espera-se obter conhecimento sobre os principais conversores CC- CC				4	÷	-

Figura 8 – Tela demonstrativa de um exemplo de projeto com uma meta e quatro atividades

•

c) no sistema, uma atividade não poderá ultrapassar o limite de trinta dias, as atividades que na prática se estenderem por um período maior deverão ser "clonadas" conforme instruções abaixo.

	-								
								\sim	aicioner
Meta 1 -	11/04/20	0 até 24/04/20						15	
						Adicioner Ativic	lade Clonar Ativi	dade Editar	meta Remover r
Deseries									
Descriçac									
Revisão bion	TOgráfica sob	a ire a área temática do projeto.							
Revisão bien Atividades	rográfica sob	a ire a área temática do projeto.							
Atividades	nográfica sob	re a área temática do projeto. Planejado			Executa	do			
Atividades	nográfica sol:	Pre a área temática do projeto. Planejado Descrição	Período	Resultados Esperados	Executa Ação	do Resultados Esperados	Observação	Periodo	Comprovante

Figura 9 – Tela demonstrativa de um exemplo de como "clonar" atividades.

d) para clonar uma atividade, na aba "Metas/Objetivos específicos", clique em "Clonar Atividade", preencha os campos "Selecione a Meta" e "Selecione a Atividade" com as informações de meta e atividade a serem clonadas e clique em "Enviar";

×	Dados do Projeto 🔊	Dados do Edital 🥥	Equipe 🥥	Metas/Objetivos Específicos 1	Plano de Aplicação 🔗
Clonar Ativida	de				
Selecione a Meta:					•
Selecione a Atividade:					•
Enviar					

Figura 10 – Tela demostrativa de como selecionar uma atividade a ser clonada.

e) a atividade clonada será incluída na lista de atividade que compõem a meta que está sendo proposta. As informações da meta clonada poderão ser editadas, basta clicar no ícone de edição localizado na coluna "Ações" da lista de atividades (cf. *Figura 8*);

Observação: ao editar uma atividade clonada todas as informações podem ser alteradas (cf. *Figura 7*) ou conservadas, a critério do proponente. Sugere-se a alteração principalmente das datas de execução para aquelas atividades clonadas que buscam atividades de duração superior a 30 (trinta) dias.

6. Na aba "Plano de Aplicação", o (a) proponente do projeto tem acesso aos valores dos recursos disponíveis. A disponibilização desse recurso está prevista no edital:

a) clique no botão "Adicionar Memória de Cálculo";

Metas/Objetivo					
	s Especificos 1 Plano de Aplicaç	ião 🔮 🛛 Plano de Desembolso 🛛 Anexi	os Dados da Seleção		
lemória de Cálcu	o e Desembolso				
les Desenvede		Previsão		Exec	zução
IOI NESELVADO EDICA	Valor Planejado Memória de Cálculo (A)	Valor Distribuído Plano de Desemboliso (8)	Valor Disponível Plane(amento (A-B)	Valor Executado Desembolso (C)	Valor Disponível Execução (B-C)
1.000.00		0			
					Asisionar Memória de Cálsula
	lemória de Cálcul or Reservado rosa 1000.00	emória de Cálculo e Desembolso or Reservado 1652 100000	emória de Cálculo e Desembolso or Reservado ratul 100000 100000 Valor Pisnejado Monora de Caloda (A) Valor Distribuido Pierro de Devendence (R) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	lemória de Cálculo e Desembolso or Reservado rosa Table Valor Planejado Mendora (Calculo) 1.000,00 Valor Distribuido Pare de Calculo (Valor Distribuido Pare de Calculo (Valor Distribuido Pare) (Valor Distribuido Pare) (Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido (Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido (Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido (Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido (Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido (Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido (Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido Valor Distribuido (Valor Distribuido Valor Distri	lemória de Cálculo e Desembolso or Reservado Tatal 1.000,00 O O O O O O O O O

Figura 11 – Tela ilustrativa de demonstrativo do plano de aplicação e da memória de cálculo e desembolso.

b) b) preencha os campos "<u>Despesa</u>", "<u>Descrição</u>", "Unidade de medida", "<u>Quantidade</u>" e "<u>Valor unitário</u>", como no exemplo abaixo, em seguida, clique em "Salvar". Uma "Memória de cálculo" diferente deve ser adicionada para cada item de despesa.

Exemplo: <u>Despesa</u>: Auxílio Financeiro a Pesquisadores <u>Descrição</u>: "Participação em evento" <u>Unidade de Medida</u>: Real <u>Quantidade</u>: 2 <u>Valor Unitário R\$</u>: 100,00 (valor do item/serviço – são duas participações).

Período do Edital Inscriç Campus do Projeto ALG	Nemória de Cálculo		Supervisor do Projeto 🕠
	Adicionar Item		
as do Projeto 🚳 Dados do E	Despesa:* Q E		
Demonstrativo do Plan	Descrição: *		
Romonto da Darmara			Execução
Elemento de Despesa		Valor Executado III	venteles.cc) Valor Disponível Paszo(34.09.6)
333020 - Auxilio Financeiro al		<i>1</i> / <i>1</i>	
Memória de Cálculo	Unidade de Medida: *		
	Quantidade: *		Accessed Memory & en Charl
O Nenhum item cadastrado.	Valor Unitário (RS): *		

Figura 12 – Tela ilustrativa da edição para adicionar um item à memória de cálculo.

Observação: a figura a seguir mostra como são apresentados os valores descentralizados no sistema. Perceba que os valores das despesas estão em vermelho, indicando que ainda não foram desembolsados. O próximo passo mostra como realizar o desembolso dos valores.

do Projeto 😡	 Dados do Edital Eq 	ulpe 🛛 Metas/Objetiv	os Específicos 1 Plano de Aplicaçã	o Plano de Desembolso A	nexos Dado	os da Seleção		
Demonstra	rativo do Plano de Aplicaçã	ão/Memória de Cálcu	ilo e Desembolso					
		Velas Danas da su s		Prevtsão			Exec	ะนรูล์อ
elemento de	e Despesa	valor neservado Esta	Valor Planejado Memória de Cálculo (A)	Valor Distribuído Plano de Desemboliso (B)	Valor Dispo	onível Planejamento (A-B)	Valor Executado Desembolso (C)	Valor Disponível Execução (B-C)
333020 - Aux Memória d	uxilio Financeiro a Pesquisadores de Cálculo	1000,00	200,00		0	200,00		
333020 - Aux Memória d Legenda: Mem	uxilio Financeiro a Pesquisadores de Cálculo mária se Cálculo sem Desemboliso sea	1000.00	200.00	Ibritish Medida Driv	0	200.00	Test Occode (198)	Adiciente Mendria de Cále
333020 - Aux Memória d Legenda: Mem Ações	uxilio Financeiro a Pesquisadores de Cálculo mária se Cálculo sem Desempoiso aso Despesa	1000.00	200.00 Descrição	Undade de Medida Quu	0 ntidade	200.00 Valor Unitário (R\$)	Total Orçado (R\$)	Adisienar Memória de Cále Total Executado (R\$)

Figura 13 – Tela ilustrativa de despesas que foram aplicadas mas que ainda não foram desembolsadas.

7. Na aba "Plano de Desembolso", o(a) proponente do projeto deve organizar os valores dos recursos para serem desembolsados. Por exemplo, após o desembolso, os lançamentos estarão disponíveis para serem gerenciados pelo(a) proponente do projeto. O desembolso do lançamentos do auxílio financeiro podem ser realizados seguindo os passos:

a) clique em "Adicionar Item".

✓ Dados Gerais Titulo d	o Projeta XXXXXX							
Periodo	do Edital Inscrição							
Campus d	o Projeto ALG					~		Supervisor do Projeto 🛛 -
Dados do Projeto	Dados do Edital	Equipe 🛛	Metas/Objetivos Específicos 1	Plano de Aplicação 🛛 🕫	Plano de Desembolso	Anexos	Dados da Seleção	
V Plano de	Desembolso							Addame for

Figura 14 – Tela de acesso para adicionar item para ser desembolsado.

b) Preencha os campos "<u>Memória de Cálculo</u>", "<u>Ano</u>", "<u>Mês</u>", "<u>Valor</u>" e "<u>Repetir desembolso</u> <u>até o mês</u>" (este quando necessário).

Exemplo:

<u>Memória de Cálculo</u>: Auxílio Financeiro a Pesquisadores – Participação em evento <u>Ano</u>: 2020 (atentar para não extrapolar data de inicio e fim do projeto)

<u>Mês</u>: 1 (indicar a ordem em que o desembolso será executado em números inteiros; o primeiro mês de execução do projeto: 1 - não confundir com o número do mês no calendário)

Valor: R\$ 100,00 (valor do item de despesa, neste caso uma inscrição em evento);

<u>Repetir desembolso até o mês</u>: 2 (neste exemplo, a ação se repete até o segundo mês de execução do projeto, ensejando uma ação de desembolso a cada mês).

 Dados Gerais 			
Titulo do Projeto XXXXX	x		
Período do Edital Inscriçã	o		
Campus do Projeto ALG			Supervisor do Projeto -
Desos do Projeto 🚳 Desos do E	Adicionar Dese	mbolso	
W Blanc de Decembeire	Mémoria de Cálculo: *		
Plano de Desembolso	Ano: *		(discus ter)
Nenhum desemboliso cada:	Més:*	D měs 1 indias o primeiro měs do projeto	
	Valor (R\$): *		
	Repetir Desembolso até o mês:	Deixe em branco se este desemboliso não se repetirá nos meses subsequentes.	
	Salvar	-	

Figura 15 – Tela para edição do item a ser desembolsado.

Observação: a figura a seguir mostra como são apresentados os valores após o desembolso em meses. A proposta deve ser exequível e viável no tempo, espaço e recursos disponíveis; os planos de aplicação e de desembolso devem estar articulados ao cronograma definido nas metas/objetivos específicos.

Plano d	le Desembolso						
						Adi	icionar Item
Ações	Memória de Cálculo	Ano	Mês	Valor	Valor Executado	Valor Disponível	Opções
2 1	333020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores - Participação em evento	2020	1	100,00		100,00	
2 🕯	333020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores - Participação em evento	2020	2	100,00	-	100,00	
2 🕯	333020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores - Vidraria	2020	3	500,00		500,00	
2 🕯	333020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores - Vidraria	2020	4	500,00		500,00	
2 🕯	333020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores - Material grafico	2020	5	200,00		200,00	
2 🕯	333020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores - Material grafico	2021	6	200,00	-	200,00	
2 🕯	333020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores - Material grafico	2021	7	200,00	-	200,00	
2 🕯	333020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores - Material grafico	2021	8	200,00	-	200,00	
2 1	333020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores - Submissão	2021	12	500,00	-	500,00	

Figura 16 – Tela demonstrativa de auxílios que foram "desembolsados".

Observação: perceba que ao retornar ao "Plano de Aplicação", uma vez realizados todos os desembolsos, os valores aplicados não ficarão mais na cor vermelha.

		Valor		Previsão			Exec	ução
Elemen	emento de Despesa Reservado Edital		Valor Planejado Memória de Cálculo (A)	Valor Distribuído Plano de Desembolso (B)	Valor Di Planejam	ento (A-B)	Valor Executado Desembolso (C)	Valor Disponível Execução (B-C)
333020 - Auxílio Financeiro a Pesquisadores		2.500,00	2.500,00	2.500,00		-	-	2.500,00
Memó egenda:	ria de Cálculo Memória de Cálculo se	m Desembolso cada	nstrado.	Unidade de ou		Valor Unitário	Adicion	nar Memória de Cálculo Total Executado
Memó egenda: Ações	ria de Cálculo Memória de Cálculo se Despesa	m Desembolso cada	Descrição	Unidade de Medida Qu	antidade	Valor Unitário (R\$)	Adicion Total Orçado (R\$)	nar Memória de Cálculo Total Executado (R\$)
Memó egenda: Ações C T	ria de Cálculo Memória de Cálculo se Despesa 333020 - Auxílio Fin Pesquisadores	m Desembolso cada anceiro a	Descrição Participação em evento	Unidade de Medida Qu Real 2	antidade	Valor Unitário (R\$) 100,0	Adicion Total Orçado (R\$) 200,00	nar Memória de Cálculo Total Executado (R\$)
Memó egenda: Ações C T	Memória de Cálculo se Despesa 333020 - Auxílio Fin Pesquisadores 333020 - Auxílio Fin Pesquisadores	m Desembolso cada anceiro a anceiro a	estrado. Descrição Participação em evento Material grafico	Unidade de MedidaQuiReal2Real4	antidade	Valor Unitário (R\$) 100,0 200,0	Total Orçado (R\$) 0 200,00 0 800,00	nar Memória de Cálculo Total Executado (R\$)
Acões C T C T C T C T C T C T C T C T	ria de Cálculo se Memória de Cálculo se Despesa 333020 - Auxílio Fin Pesquisadores 333020 - Auxílio Fin Pesquisadores 333020 - Auxílio Fin Pesquisadores	m Desembolso cada anceiro a anceiro a anceiro a	Descrição Participação em evento Material grafico Vídraria	Unidade de MedidaQuiReal2Real4Real2	antidade	Valor Unitário (ℝ\$) 100,0 200,0 500,0	Total Orçado (R\$) Total Orçado (R\$) 0 200,00 0 800,00 0 1.000,00	nar Memória de Cálcula Total Executado (R\$)

Figura 17 – Tela demonstrativa de despesas que foram aplicadas e desembolsadas.

Observação: esclarecemos que o "Plano de desembolso" não diz respeito à forma como a PROPES disponibiliza o recurso para o pesquisador, mas como o(a) coordenador(a) do projeto o aplica. A data de aplicação do recurso pelo coordenador determinará quando o(a) coordenador(a) do projeto deverá incluir a(s) nota(s) fiscal(is)/comprovante(s) que, ao final do projeto, irá(ão) compor o "Relatório Final com a respectiva Prestação de contas".

8. Em alguns/algumas editais/chamadas internas PROPES, para que a proposta seja préselecionada e, devidamente, avaliada; além de cumprir com os itens de elegibilidade, o proponente deve incluir alguns anexos obrigatórios.

Periodo do Edital Inscrição							
Campus do Projeto ALG							Supervisor do Projeto -
dos do Projeto 🔹 Dados do Edi	al o Equipe o	Metas/Objetivos Específicos s	Plano de Aplicação 🛛 🛛 🛛 🛛 🛛 🕫	Plano de Desembolso 2	Anexos	Dados da Seleção	
Anavas da Faulina							
Nentum anexo vinculado à ec	ulpe foi exigido pelo edita						
Outros Apovos							
Out os Anexos							Aditionar Aneso
O projeto não possul anexos a	dicionais.						

Figura 18 – Tela demonstrativa de para enviar anexos.

Na tela "Adicionar Anexo ao Projeto", preencha os campos "<u>Descrição</u>" ; "<u>Membro da Equipe</u>" e "<u>Escolher arquivo</u>" para carregar o arquivo a partir de seu computador. Os outros campos só serão preenchidos no desenvolvimento do projeto, quando aprovado e contemplado. Por fim, clique em "Salvar".

Membro da Equipe-		
and a sequence		
Desembolso:	Q, Escolha uma opção	
Ano:	Q, Escolha uma opção	
Mês:		
Arquivo:*	Escolher arquivo	

Figura 19 – Tela demonstrativa de edição e **upload** do documento.

dos Gerais								
Titulo de	Projeto XXXXXX							
Período	do Edital Inscrição							
Campus do	Projeto ALG							Supervisor do Projeto -
os do Projeto	Dados do Edital O	Equipe 🛛	Metas/Objetivos Específicos 1	Plano de Aplicação 🔹	Plano de Desembolso 2	Anexos 1	Dados da Seleção	
Anexos uz								
Nenhum	anexo vinculado à equipe foi o	adastrado.						
Nenhum	i anexo vinculado à equipe foi o	adastrado.						
Nenhum	anexo vinculado à equipe foi o	adastrado.						
Nenhum	i anexo vinculado à equipe foi c	adastrado.						
Nenhum Outros Ar	anexo vinculado à equipe foi o nexos	adastrado.						
Nenhum Outros Ar	anexo vinculado à equipe foi o nexos	adastrado.						Astisianar A
Nenhum Outros Ar	nanexo vinculado à equipe foi o nexos Participante	adastrado.		Descrição do Arquivo	Měs / Ano	Cadastrado	em	Asisionar A Arquivo Digitalizado

Figura 20 – Tela demonstrativa do documento já anexado.

9. O último passo consiste em clicar no botão "Enviar Projeto". Após isso, aguarde a avaliação de seu projeto de pesquisa.

gle Meus grupos - Gru G Google Nelo - Meus Pagnes - Pagnes et Pagnes et Pagnes Projeto de Pesquisa Energia	suap.teste.ifbaiano.ed Deseja enviar o projeto a alterá-lo.	u.br diz gora? Após o envio, não ser OK	á mais possível Cancel	nònio Cultural	American Express L Enviar Project	F Baiano – Instituto
Este projeto está em modo de edição. Quando o preenchimento fo Lembre-se de que o prezo final para submissão (envio) é 31/03/20	or concluido, clique no botão 'Enviar Proje 120 12:00.	to.				
 Dados Gerais Titulo do Projeto X00000X Periodo do Edital Incorição Campus do Projeto ALG 					Suj	vervisor do Projeto
Dados do Projeto 🐵 Dados do Estal 9 Equipe 🛛	Metas/Objetivos Específicos 1	Plano de Aplicação 😐 Plano de Des	embolso 2 An	exos 1 Dados da Seleção		
Anexos da Equipe Nentrun area vinculado à equipe foi cacisitado. Outros Anexos						Addiever Asses
Ações Participante		Descrição do Arquivo	Mês / Ano	Cadastrado em	Arquivo Digitalizado	

Figura 21 – Tela de acesso para o botão "Enviar Projeto".

	Projeto enviado com sucesso.
Inicio + Meus Projetos + Projeto de Pesquisa Projeto de Pesquisa Enviado	
✓ Dados Gerais	
Título do Projeto XXXXXXX	
Período do Edital Inscrição	
Campus do Projeto ALG	

Figura 22 – Tela de Projeto enviado.

Observação: uma vez enviada a proposta, não será possível realizar a sua edição. Se desejar alterar/modificar algum dado do projeto, encaminhe uma nova proposta, a proposta mais recente será avaliada.

A PROPES/IF Baiano deseja a todos(as) um bom trabalho!