

### **EDITAL Nº 03/2022**

# PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO (PIICTI)

# **ANEXOS**



### ANEXO A – LINHAS DE PESQUISA INSTITUCIONAL Área de concentração 1

Nome: Promoção, Prevenção, Intervenção em Saúde e Reabilitação

**Descrição:** Concentra linhas de investigação que articulam contribuições das distintas Ciências da Saúde em abordagem multiprofissional e por meio de ações interdisciplinares em saúde que permitam o desenvolvimento dos aspectos relacionados a todos os seus níveis de atenção em saúde.

### Linhas de Pesquisa Associadas à Área de Concentração 1:

Linha de pesquisa 1: Políticas, Programas, Serviços, Educação e Sociabilidade em Saúde

**Descrição:** Esta linha atua em contextos sócio-políticos, demográficos, ambientais e educacionais na interface com serviços, programas e políticas de saúde com objetivo de pesquisar processos de construção e operacionalização de políticas, serviços e, também, estratégias de promoção e prevenção em saúde nos diferentes contextos.

# Linha de pesquisa 2: Estratégias Diagnósticas, Terapêuticas, Reabilitadoras e Assistenciais para o Desenvolvimento da Saúde e Funcionalidade Humana

A presente linha de pesquisa analisa a saúde e a funcionalidade humana, na perspectiva do corpo e suas potencialidades, investigando as relações entre estruturas e funções dos sistemas orgânicos, atividades e participação humana e fatores contextuais, com vistas ao desenvolvimento de tecnologias e estratégias interdisciplinares para a prevenção, promoção, reabilitação e atenção à saúde.

# Linha de pesquisa 3: Determinantes Sócio Biológicos e Cuidado em Saúde interdisciplinar

**Descrição:** A presente linha de pesquisa propõe-se a desenvolver estudos que abordem o processo de cuidado e determinantes sócio biológicos além de estratégias de promoção, reabilitação e atenção à saúde, nos diferentes ciclos de vida.

### Linha de pesquisa 4: Práticas Clínicas Contemporâneas e Políticas Públicas de Saúde

**Descrição:** Pesquisas e atividades, docentes e discentes, que incluam o desenvolvimento de pesquisas e tecnologias clínicas, voltadas para intervenções em contextos em que são implementadas políticas públicas no campo da saúde. Elaboração de diagnósticos, ferramentas e intervenções em que os processos de saúde e de adoecimento se façam presentes.



## Área de concentração 2

## Mecanismos Básicos e Tecnologias em Saúde

**Descrição:** Concentra linhas de investigação que analisam mecanismos e processos químicos, físicos, físico-químicos, moleculares, bioquímicos, biológicos e biotecnológicos relacionados ao desenvolvimento de novos métodos de diagnóstico e procedimentos profiláticos e terapêuticos que promovam a saúde em abordagem interdisciplinar para caracterização de aspectos relacionados ao processo saúdedoença e validação biológica de compostos e produtos em saúde.

## Linhas de Pesquisa Associadas à Área de Concentração 2:

### Linha de pesquisa 1: Mecanismos Moleculares e Funcionais da Saúde Humana

**Descrição:** A presente linha de pesquisa investiga os processos infecciosos, moleculares, celulares e funcionais que interferem nas condições de saúde visando o desenvolvimento e síntese de agentes terapêuticos e novas perspectivas na elaboração de estratégias para o diagnóstico, prevenção, controle, tratamento de doenças e reabilitação.

### Linha de pesquisa 2: Cognição e Desenvolvimento Humano

**Descrição:** A linha busca contribuir nas investigações relacionadas à cognição e ao desenvolvimento humano em diferentes modalidades e contextos, em perspectivas inter e transdisciplinar do cuidado.

# Linha de pesquisa 3: Genética e Epidemiologia Molecular em Saúde, Farmacogenética

**Descrição:** Aplica conceitos e métodos de genética e de biologia molecular ao estudo de doenças de relevância em saúde pública e de fatores que condicionam a resistência e a suscetibilidade do hospedeiro às doenças.

### Linha de pesquisa 4: Inovação e Tecnologia

**Descrição:** Pesquisas e atividades que incluam a gestão pública e desenvolvimento; Economia da inovação e tecnologia; Inovações na saúde; Conhecimento, inovação e território; Propriedade Intelectual, Inteligência Artificial.



## Área de concentração 3

### Sociedade, Políticas Públicas e Desenvolvimento Regional

**Descrição:** Concentra linhas que abrangem pesquisas e atividades, docentes e discentes, que abordam os processos sociais, culturais e políticos do desenvolvimento regional, articulando seus objetos em torno da configuração dos espaços público e privado, com ênfase nas políticas públicas, bem como nas formas de capital cultural e social.

## Linhas de Pesquisa Associadas à Área de Concentração 3:

### Linhas de Pesquisa 1: Políticas de Saúde, Integralidade e Processos Sociais

**Descrição:** Privilegia as pesquisas sobre o Sistema Único de Saúde, considerando suas diretrizes como universalidade, integralidade e equidade. Abrange também os estudos sobre os processos de trabalhos em equipes interdisciplinares e de luta dos movimentos sociais pela garantia das condições da saúde coletiva. Inclui, ainda, estudos epidemiológicos, de redes de serviços de saúde, de processos de gestão na interface com processos socioeconômicos, culturais e ambientais; bem como estudos sobre formação profissional, acessibilidade e participação do usuário no controle social.

## Linhas de Pesquisa 2: Processos de Trabalho, Políticas Públicas e Desenvolvimento Local

**Descrição:** Esta linha de pesquisa reúne os estudos sobre o trabalho e os processos de trabalho na sociedade capitalista, considerando-os a partir das profundas transformações em sua materialidade, que afetam as formas de organização social, assim como o estudo dos determinantes sociais que permeiam as relações Estadosociedade e as concepções de desenvolvimento, contemplando as políticas públicas e os diversos processos e movimentos sociais urbanos e rurais. Abarca também os estudos sobre meio ambiente, as condições de vida, de trabalho e de organização do ser social, nos espaços e territórios da vida social e da esfera pública.

## Linhas de Pesquisa 3: Serviço Social, Processos Sociais e Sujeitos de Direito

**Descrição:** Esta linha de pesquisa reúne os estudos sobre Serviço Social e processos sociais, tais como: participação, emancipação, pobreza, violência, entre outros, a partir de sua mediação crítica com os processos econômicos, culturais e ambientais, identificando nas múltiplas expressões da questão social os aspectos fundantes da realidade concreta. Estuda também as relações Estado-sociedade no que concerne às políticas públicas, enquanto respostas do Estado às demandas sociais e a ação dos atores sociais nas lutas e movimentos por direitos de cidadania, assim como sobre os processos de luta para a defesa e ampliação dos direitos e da democracia.



## ANEXO B - MODELO DO FORMULÁRIO DE SUBMISSÃO

O formulário de Submissão é de preenchimento online, disponível em:

https://forms.office.com/r/eARzmdp6YY

1. <b>T</b>	ítulo do Projeto: *
<u> </u>	
2.0	Prientador: *
3.0	PF: *
4.	Telefone do Orientador: *
ļ	
5. <b>I</b>	E-mail Institucional: *
	Curso: *
0	Enfermagem Fisioterapia
0	
0	
7 É	halaista Dradutividada em Dooguisa (CNDa/ Palaista Canivaha EADES eu e
	bolsista Produtividade em Pesquisa (CNPq/ Bolsista Capixaba FAPES ou o dalidade Similar): *
0	NÃO
° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	Em caso de bolsista Produtividade em Pesquisa, por favor inserir, em anexo rmo de Outorga ou documento comprobatório da bolsa.



- 9. Financiamento do Projeto: \*
- o Financiamento com recursos próprios
- o Agência de Fomento à Pesquisa
- 10. Em casos de projetos financiados por Agência de Fomento à Pesquisa, por favor inserir, em anexo, o Termo de Outorga.



#### **MODALIDADE**

### 11. Modalidade do Projeto

- o PIBIC Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
- PIBITI Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação
- o PIVIC Programa Institucional de Voluntários de Iniciação Científica
- PIVITI Programa Institucional de Voluntários de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

### ÁREAS PRIORITÁRIAS (Obrigatório para projetos PIBITI OU PIVITI)

12.Por favor, selecione uma das áreas prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), conforme estabelecido na Portaria MCTIC n. 1.122/2020, com texto alterado pela Portaria MCTIC n. 1.329/2020

- Não se aplica (projetos PIBIC ou PIVIC);
- o **Tecnologias Estratégicas**, nos seguintes setores: Espacial; Nuclear; Cibernética; e Segurança Pública e de Fronteira.
- Tecnologias Habilitadoras, nos seguintes setores: Inteligência Artificial; Internet das Coisas; Materiais Avancados; Biotecnologia; e Nanotecnologia.
- o **Tecnologias de Produção**, nos seguintes setores: Indústria; Agronegócio; Comunicações; Infraestrutura; e Serviços.
- o **Tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável**, nos seguintes setores: Cidades Inteligentes e Sustentáveis; Energias Renováveis; Bioeconomia; Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos; Tratamento de Poluição; Monitoramento, Prevenção e Recuperação de Desastres Naturais e Ambientais; e Preservação Ambiental.
- Tecnologias para Qualidade de Vida, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas.



# ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHA DE PESQUISA INSTITUCIONAL (Aplicável para todas as modalidades)

Selecione uma Linha de Pesquisa Institucional segundo a área de concentração 1, 2 ou 3.

# 13. Área de concentração 1: Promoção, Prevenção, Intervenção em Saúde e Reabilitação: \*

- o Não se aplica
- Linha de Pesquisa 1: Políticas, Programas, Serviços, Educação e Sociabilidade em Saúde
- Linha de Pesquisa 2: Estratégias Diagnósticas, Terapêuticas, Reabilitadoras e Assistenciais para o Desenvolvimento da Saúde e Funcionalidade Humana
- Linha de Pesquisa 3: Determinantes Sócio Biológicos e Cuidado em Saúde interdisciplinar
- Linha de Pesquisa 4: Práticas Clínicas Contemporâneas e Políticas Públicas de Saúde

### 14. Área de Concentração 2: Mecanismos Básicos e Tecnologias em Saúde: \*

- Não se aplica
- o Linha de pesquisa 1: Mecanismos Moleculares e Funcionais da Saúde Humana
- o Linha de pesquisa 2: Cognição e Desenvolvimento Humano
- Linha de pesquisa 3: Genética e Epidemiologia Molecular em Saúde, Farmacogenética
- Linha de pesquisa 4: Inovação e Tecnologia

# 15. Área de Concentração 3: Sociedade, Políticas Públicas e Desenvolvimento Regional: \*

- Não se aplica
- o Linha de Pesquisa 1: Políticas de Saúde, Integralidade e Processos Sociais
- Linha de Pesquisa 2: Processos de Trabalho, Políticas Públicas e Desenvolvimento Local
- Linha de Pesquisa 3: Serviço Social, Processos Sociais e Sujeitos de Direito

### ESTUDANTE 1 (candidato à bolsa ou voluntário 1)

17.	Estudante 1 – CPF: *
18.	Estudante 1 - Modalidade:
0	Bolsista - PIBITI Voluntário – PIVITI

16.Estudante 1 - Nome: \*



19.1	Estudante 1- Telefone: *
20.1	Estudante 1 – E-mail Institucional: *
21.1	Estudante 1 – Curso: *
0	Enfermagem Fisioterapia Medicina Serviço Social
22.1	Estudante 1 – Período (apenas número): *
ES	TUDANTE 2 (Voluntário)
23.1	Estudante 2 – Nome:
24.1	Estudante 2 – CPF:
25.I	Estudante 2 - Modalidade:
0	Voluntário – PIVITI
26.1	Estudante 2 - Telefone:
27.	Estudante 2 – E-mail Institucional:
0	Estudante 2 – Curso: Enfermagem Fisioterapia
0	Medicina Serviço Social
29.	Estudante 2 – Período (apenas número):



ESTUDANTE 3
30.Estudante 3 – Nome:
31. Estudante 3 – CPF:
32. <b>Estudante 3 - Modalidade:</b> o Voluntário – PIVITI
33.Estudante 3- Telefone:
34.Estudante 3 – E-mail Institucional:
35.Estudante 3 – Curso:
<ul> <li>Enfermagem</li> <li>Fisioterapia</li> <li>Medicina</li> <li>Serviço Social</li> </ul>
36. Estudante 3 – Período (apenas número):
DOCUMENTOS DE APRESENTAÇÃO OBRIGATÓRIA
37.Por favor, inclua em anexo o PROJETO*
↑ Carregar arquivo
38.Inclua em anexo a cópia do CURRÍCULO LATTES do Orientador*
↑ Carregar arquivo
39.Inclua o FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO preenchido do Orientador*
↑ Carregar arquivo
40.Inclua cópia em anexo do CURRÍCULO LATTES do candidato à Bolsa*
↑ Carregar arquivo



							,						
1 1	1 10001	-4-1-			4-	LUCT	'ODICO	FCCOL		4-	candidato	~	Dalas
4	i incilia	conia	em a	anexo	ao	поі	URILLU	Facor	AR	ao.	candidato	а	BOISE
	IIIII	OOPIG	VIII 1	MIIONO	$\sim$		011100			~~	Jananaco	~	-0:00

 $\overline{\uparrow}$  Carregar arquivo

42.Inclua o FORMULÁRIO DE REGISTRO DE PRODUTIVIDADE CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO do candidato à bolsa\*

↑ Carregar arquivo

43. Por favor, inserir o PROTOCOLO DE SUBMISSÃO OU PARECER DE APROVAÇÃO DO PROJETO AO COMITÊ DE ÉTICA EM PESQUISA (CEP) OU COMITÊ DE ÉTICA NO USO DE ANIMAIS (CEUA) DA EMESCAM quando aplicável.

↑ Carregar arquivo

### **DECLARAÇÃO**

### 44. Ao submeter a atual proposta de pesquisa eu declaro que:

Tenho total conhecimento dos critérios descritos neste edital e adotados pela Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória - EMESCAM. Assim, autorizo que esta solicitação seja avaliada segundo os critérios deste edital, cujas identidades serão mantidas em sigilo.

- Tenho conhecimento de que é de minha responsabilidade a obtenção de anuências e licenças perante aos órgãos pertinentes para a realização deste projeto de pesquisa.
- Declaro verídicas todas as informações agui prestadas.

### O LI E ESTOU DE ACORDO COM OS ITENS DECLARADOS ACIMA.

## PROTEÇÃO DE DADOS

A Coordenação de Pesquisa da Escola de Ciências Superior da Santa Casa de Misericórdia de Vitória, EMESCAM, ao considerar a Lei de Proteção Geral de Dados, compromete-se pela segurança das informações, mantendo o anonimato dos dados pessoais que aqui foram informados para inscrição.

Voltar

Enviar



### ANEXO C – Projeto de pesquisa Edital n. 03/2022

Este projeto deve ser redigido com fonte Arial de tamanho 12 e espaçamento entre linhas em 1,5 cm, justificado, margens superior e esquerda de 3 cm e direita e inferior de 2cm, em até 10 páginas (incluindo referências, apêndices e anexos) e **NÃO** deve identificar orientador ou estudante(s) da equipe de pesquisa.

#### TÍTULO

Deve ser claro, conciso e refletir o conteúdo do projeto.

#### **RESUMO**

Incluir objetivo, método, inovação, resultados esperados e 3 a 5 palavras-chave.

### 1 INTRODUÇÃO

Contextualizar o tema central do estudo e sua relação com o(s) objetivo(s), que deve(m) ser explicitado(s) ao final desta seção.

Em casos de projetos PIBITI nessa seção o pesquisador irá descrever também se há patentes existentes sobre o tema (quando aplicável). A Busca Patentária é uma importante ferramenta para complementar o referencial teórico, permitindo aos pesquisadores analisar se o objeto que se pretende estudar já não foi desenvolvido, além de poder evidenciar as tendências nos desenvolvimentos da técnica, identificar potenciais parceiros e descrever possíveis restrições regulatórias no país.

### 2 JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA

Justificativar o projeto em termos de relevância para a pesquisa científica.

Em casos de Projetos PIBITI/ PIVITI os pesquisadores podem justificativar o projeto em termos de relevância para a pesquisa tecnológica e de inovação, descrevendo a importância econômica, ambiental, social e cultural do projeto e o potencial inovador da proposta, inclusive a possibilidade de geração de patentes, as oportunidades que existem no mercado para a introdução da ideia inovadora e potencial de escalabilidade do projeto.

### 3 MÉTODO

Descrever de forma clara e concisa, a fim de responder o(s) objetivo(s) proposto(s). Explicitar a seleção, composição e tamanho da amostra. Descrever o processo de coleta de dados, os instrumentos utilizados e a análise estatística. Informar o número do parecer do CEP ou CEUA da EMESCAM, quando aplicável.

#### 4 PLANO DE TRABALHO DO ESTUDANTE

Descrever detalhadamente as atividades a serem desenvolvidas pelo(s) estudante(s), de forma lógica e linear, de modo a cumprir o(s) objetivo(s) do projeto.



	PLANO DE TRABALHO					
Atividades	Descrição					
A.1						
A.2						
A.3						
A.4						
A.5						
A.6						

<sup>\*</sup>Incluir quantas linhas forem necessárias.

### **5 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

Descrever as atividades em consonância com o plano de trabalho do estudante, em ordem sequencial e temporal, de acordo com o(s) objetivo(s) do projeto, considerando a vigência deste Edital. Preencha o cronograma utilizando os códigos acima (p. ex. A.1, A.2, A.3, A.4, A.5...).

	CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO									
Fev/23	Mar/23	Abr/23	Mai/23	Jun/23	Jul/23	Ago/23	Set/23	Out/23	Nov/23	Dez/23

# 6 POTENCIAL NA FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS DA EMESCAM E POTENCIAL PARA FORTALECIMENTO DE LINHA DE PESQUISA OU CRIAÇÃO DE NOVAS LINHAS (<u>Aplicável para</u> projetos PIBIC ou PIVIC)

Descrever um parágrafo evidenciando o potencial do projeto na formação de recursos humanos de alunos e/ou colaboradores da EMESCAM e a importância da pesquisa para o fortalecimento de linha de pesquisa ou até mesmo a criação de novas linhas.

# 7 POTENCIAL DE IMPACTO SOCIAL E NA FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS (<u>Aplicável</u> para projetos PIBITI ou PIVITI)

Descrever se o projeto proposto possui capacidade de gerar impactos positivos e relevantes para a sociedade e seu potencial para contribuição na formação de recursos humanos.

# 8 PERSPECTIVAS DE INTERNACIONALIZAÇÃO OU DE TRABALHO EM REDE INSTITUCIONAIS E COMUNICAÇÃO COM A SOCIEDADE (<u>Aplicável para projetos PIBIC ou PIVIC</u>)

Descrever um parágrafo evidenciando como a pesquisa poderá estar sendo internacionalizada ou integrada com a outras instituições e como os resultados do estudo serão disseminados para a sociedade.



### 9 POTENCIAL INOVADOR DA PROPOSTA

Descrever um parágrafo evidenciando o potencial inovador do projeto, nesse tópico o pesquisador irá descrever se a proposta apresentada é original, se a mesma está vinculada a um desafio de mercado e se possui potencial de transformação para o setor envolvido.

10 POTENCIAL DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA PARA O SETOR PRODUTIVO, ORGANIZAÇÃO SOCIAL E/OU GERAÇÃO DE NEGÓCIO, PERSPECTIVAS DE ESCALABILIDADE E POTENCIAL DE FORMAÇÃO DE PARCERIAS (Aplicável para projetos PIBITI ou PIVITI)

Descrever um parágrafo ilustrando se há possibilidade de transferência de tecnologia o setor produtivo, organização social e/ou geração de negócio, evidenciando os aspectos relativos à escalabilidade e perspectivas futuras do projeto, ou seja, sua capacidade para crescer e atingir o mercado ao longo do tempo

### 11. EQUIPE EMPREENDEDORA (Aplicável para projetos PIBITI ou PIVITI)

Descrever um parágrafo ilustrando o potencial empreendedor da equipe, realçando as experiências anteriores do proponente e pesquisadores envolvidos.

### REFERÊNCIAS (ATÉ 10 REFERÊNCIAS)

Devem ser atualizadas e coerentes com o tema em estudo e apresentadas segundo as normas da ABNT vigente, conforme Manual para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos da EMESCAM, disponível no site da Instituição.



**ANEXO D** – Ficha de avaliação da produção intelectual do orientador e do candidato à bolsa, considerando o período de 2018 a 2022 – MODELO DE FICHA PARA PROJET

# MODELO PARA PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC)

### Formulário do Orientador:

Categoria	Descrição		Pontos/unidade
Titulação	Titulação máxima	Mestre	2
Titulação	ritulação maxima	Doutorado	3
	Produtos/técnicas sem patentes (produtos instrucionais, didáticos, manuais, folhetos, cartilhas) todos com ISBN	Por unidade	5
	Autoria ou coautoria de livro publicado com ISBN (International Standard	Internacional	7
	Book Number)	Nacional	5
	Autoria ou coautoria de capítulo de	Internacional	5
	livro publicado com ISBN	Nacional	3
		A1	10
		A2	9
Produção	Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com ISSN (International Standard Serial Nymber) e Qualis na área	B1	7
bibliográfica		B2	5
		В3	3
		B4	2
		B5	1
		Internacional	5
	Autoria ou coautoria de trabalho completo ou resumo expandido publicado em anais de evento	Nacional	4



		Internacional	3
	Autoria ou coautoria de resumos simples publicados em anais de evento. No máximo 10 resumos no total	Nacional	2
		Regional	1
	Participação como parecerista Ad hoc (agências de fomento, revistas científicas, eventos técnico-científicos)	por ano	2
	Coordenação de programa de pós- graduação	por ano	2
	Coordenação de projeto de pesquisa, ensino, desenvolvimento tecnológico, inovação ou extensão com financiamento	por projeto	5
	Coordenação de projeto de pesquisa, ensino, desenvolvimento tecnológico, inovação ou extensão <b>sem</b> <b>financiamento</b>	por projeto	3
Participação e/ou coordenação em atividades relacionadas à	Participação como membro de equipe de projeto de pesquisa, ensino, desenvolvimento tecnológico, inovação ou extensão com financiamento	por projeto	3
Pesquisa e/ou Inovação	Participação como membro de Comitês ou Câmaras de Assessoramento.	por ano	1
	Participação como membro de Comitês ou Câmaras de Assessoramento na FAPES	por ano	2
	Contratos de transferência de tecnologia (que possa ser comprovado)	por contrato	2
	Organização de empresas de base tecnológica (que possa ser comprovado)	por contrato	3
	Prestação de serviços tecnológicos e iniciativas empreendedoras e empresariais (que possa ser comprovado)	por contrato	2



	Coordenação/organização de Incubadoras	por contrato	5
	Organização de eventos de natureza	Nacional/Regional (por evento)	3
	tecnológica	Internacional (por evento)	5
	Patentes de produtos, processos e Registros de Cultivares		10
	Registro de Softwares		5
		Doutorado	5
	Orientação concluída	Mestrado	3
		IC ou TCC	2
Formação de		Doutorado	2,5
Recursos Humanos	Co-orientação concluída	Mestrado	1,5
		IC ou TCC	0,5
	Supervisão de bolsista pós-doutorado	em andamento	3
	Supervisão de poisista pos-doutorado	concluída	5

<sup>\*</sup> Formulário em planilha em Excel que está disponível para download no website da EMESCAM: https://emescam.br/aluno/pesquisas/pesquisa/iniciacao-cientifica-e-tecnologica/.



### Formulário do Candidato à bolsa:

Categoria	Descrição		Pontos/unidade
	Autoria ou coautoria de livro publicado com ISBN (International Standard	Internacional	7
	Book Number)	Nacional	5
	Autoria ou coautoria de capítulo de livro publicado com ISBN	Internacional	5
	livio publicado com isbiv	Nacional	3
		A1	10
		A2	9
	Autoria ou coautoria de artigos	B1	7
	completos publicados em periódicos com ISSN (International Standard	B2	5
	Serial Nymber) e Qualis na área	В3	3
		B4	2
		B5	1
Produção		Internacional	4
bibliográfica	Autoria ou coautoria de trabalho completo ou resumo expandido publicado em anais de evento	Nacional	3
		Regional	2
		Internacional	3
	Autoria ou coautoria de resumo publicado em anais de evento	Nacional	2
		Regional	1
Participação em atividades relacionadas à	Participação como membro de equipe de projeto de pesquisa, ensino ou extensão <b>com financiamento</b>	por projeto	3



Pesquisa e/ou Inovação e/ou extensão	Participação como membro de equipe de projeto de pesquisa, ensino ou extensão <b>sem financiamento</b>	por projeto	1
Outras Atividades	Monitoria	por monitoria	1
Outras Atividades	Participação em Organização de eventos	por evento	1

<sup>\*</sup> Formulário em planilha em Excel que está disponível para download no website da EMESCAM: https://emescam.br/aluno/pesquisas/pesquisa/iniciacao-cientifica-e-tecnologica/.



# ANEXO E – FICHA DE AVALIAÇÃO DO MÉRITO TÉCNICO-CIENTÍFICO DO PROJETO DE PESQUISA

Item	Pontuação	
	MODALIDADE PIBIC/PIVIC	MODALIDADE PIBITI/PIVITI
Título	0 a 5 pontos	0 a 5 pontos
Resumo	0 a 5 pontos	0 a 5 pontos
Introdução	0 a 5 pontos	0 a 5 pontos
Justificativa e relevância	0 a 20 pontos	0 a 10 pontos
Objetivo(s)	0 a 10 pontos	0 a 10 pontos
Método	0 a 20 pontos	0 a 20 pontos
Plano de trabalho	0 a 10 pontos	0 a 10 pontos
Cronograma	0 a 5 pontos	0 a 5 pontos
Potencial na formação de recursos humanos da	0 a 5 pontos	Não aplicável
EMESCAM e potencial para fortalecimento de linha de		
pesquisa ou criação de novas linhas		
Potencial de impacto social e na formação de recursos	Não aplicável	0 a 5 pontos
humanos		
Perspectivas de internacionalização ou de trabalho em	0 a 5 pontos	Não aplicável
rede institucionais e comunicação com a sociedade		
Potencial inovador da proposta	Não aplicável	0 a 5 pontos
Potencial de transferência de tecnologia para o setor	Não aplicável	0 a 5 pontos
produtivo, organização social e/ou geração de negócio,		
perspectivas de escalabilidade e potencial de formação		
de parcerias		
Equipe empreendedora	Não aplicável	0 a 5 pontos
Referências	0 a 5 pontos	0 a 5 pontos
Redação científica e adequação às normas do Edital	0 a 5 pontos	0 a 5 pontos
Total	100 pontos	100 pontos
Nota B – Valor total global igual a 100 pontos		