



EDITAL N° 04/2025
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO À PESQUISA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E INOVAÇÃO –
PIICTI/EMESCAM
RESULTADO PRELIMINAR DOS PROJETOS APROVADOS-PIBIC/PIVIC

A Coordenadora do Programa Institucional de Iniciação à Pesquisa Científica, Tecnológica e Inovação (PIICTI) da Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória - EMESCAM, no uso de suas atribuições, torna público o **RESULTADO PRELIMINAR DE APROVAÇÃO E RELAÇÃO DE NOTAS** das propostas submetidas à SELEÇÃO PÚBLICA do **edital n°04/2025** do PIICTI.

Caso o orientador da proposta tenha justificativa para contestar o resultado preliminar, poderá interpor recurso administrativo exclusivamente pelo e-mail pibic.pivic@emescam.br, no período de 16 a 17 de dezembro de 2025.

O resultado preliminar divulgado de seleção poderá ser alterado após análise dos recursos administrativos.

I- RECURSOS FINANCEIROS E BOLSAS

Tabela 1. Número de bolsas concedidas ao Programa Institucional de Iniciação Científica, Tecnológica e Inovação distribuída por edital.

MODALIDADE/ EDITAL	FONTE FINANCIADORA	Nº DE BOLSAS	VALOR TOTAL (R\$)
PIBITI- edital 4/2025*	Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória - EMESCAM	2	R\$ 14.400,00

* As bolsas (EMESCAM) disponíveis para o Programa Institucional de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação foram distribuídas de forma proporcional entre o edital nº3/2025 – para projetos PIBIC (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica) e o edital nº4/2025 - para projetos PIBITI (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação). Deste modo, a distribuição das bolsas foi ajustada com base na quantidade total de projetos concorrentes em cada edital na modalidade bolsista, de modo a garantir igualdade de chances para todos os proponentes, independentemente do edital. Isso significa que a alocação das bolsas foi proporcional à demanda e ao número de projetos submetidos para concorrer a modalidade bolsita e que foi aprovados em cada edital, respeitando a ordem de classificação geral. Essa metodologia assegura uma distribuição justa e equilibrada, promovendo a equidade de oportunidades entre os projetos de Iniciação Científica (PIBIC) e os de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI).

II- PROPOSTAS APROVADAS NA MODALIDADE PIBITI/PIVITI

Nº	CODIGO	PROJETO	ORIENTADOR	ESTUDANTES	MODALIDADE	NOTA FINAL
1.	ICT4-2	ARTE, TECNOLOGIA SOCIAL E HUMANIZAÇÃO: A PALHAÇARIA EM REALIDADE VIRTUAL 360° COMO INOVAÇÃO PARA A PROMOÇÃO DE BEM-ESTAR EM PACIENTES HOSPITALIZADOS	TASSIANE CRISTINA MORAIS	ANA CLARA SOUZA DIAS BUFFONI (PIBITI-EMESCAM)	PIBITI-EMESCAM	261,12
2.	ICT4-4	ELABORAÇÃO DO CATÁLOGO DIGITAL DE UMA COLEÇÃO MUSEOLÓGICA DE PEÇAS ANATÔMICAS COM ANGIOTÉCNICAS: UMA PESQUISA METODOLÓGICA	PRISCILA ROSSI DE BATISTA	ERICK FERRETTI TAPIAS (PIBITI-EMESCAM) JORGE ROGÉRIO PITANGA CARDOSO (PIVITI-EMESCAM) GABRIEL NOGUEIRA COSER (PIVITI-EMESCAM) FORTUNATO LORENZO GOMES GAGNO (PIVITI-EMESCAM)	PIBITI-EMESCAM	94,77

III- PROPOSTAS APROVADAS NA MODALIDADE VOLUNTÁRIA (PIVITI)

Nº	CODIGO	PROJETO	ORIENTADOR	ESTUDANTES	NOTA FINAL
1.	ICT4-6	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA TECNOLÓGICA PARA AUTOMATIZAÇÃO DE QUESTIONÁRIOS E ESCALAS VALIDADAS EM FISIOTERAPIA TRAUMATO-ORTOPÉDICA	PÂMELA REIS VIDAL	ANDRESSA RIBEIRO MARTINS SOARES SANTOS MARIA LUIZA BRANDÃO ROCHA CLARISSE BAIÔCO SIMON ANA CLARA OLIVA CORONEL	80,80
2.	ICT4-5	PROTOCOLOS ESSENCIAIS DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA: GUIA PRÁTICO PARA ESTUDANTES DA ÁREA DA SAÚDE	HUDSON PEREIRA PINTO	DANIELLE DOS SANTOS BAZILIO VITORIA NEVES BINDA LORENZO ALMEIDA STELZER ANA BEATRIZ TEIXEIRA SPIECKER	57,10
3.	ICT4-3	POTENCIALIZANDO O ESTUDO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA: OFERTA DE CURSO COMPLEMENTAR PARA ESTUDANTES DA SAÚDE	HUDSON PEREIRA PINTO	DANIELLE DOS SANTOS BAZÍLIO ANA BEATRIZ SANTANA TEIXEIRA SPIECKER ANA KAROLINY DE OLIVEIRA BELLO	56,20

IV – PROPOSTAS REPROVADAS


Não houve.

V – ESTUDANTES INABILITADOS

Nº	COD.	ESTUDANTE	MOTIVO
1.	ICT4-2	JULIA SAUNDERS SILVEIRA	Item 4.2 “c”
2.	ICT4-3	CAUÃ OLIVEIRA DE CARVALHO	Item 4.2 “c”

Vitória, 16 dezembro de 2025

Dra. Italla Maria Pinheiro Bezerra


Coordenadora de Pesquisa e Iniciação Científica

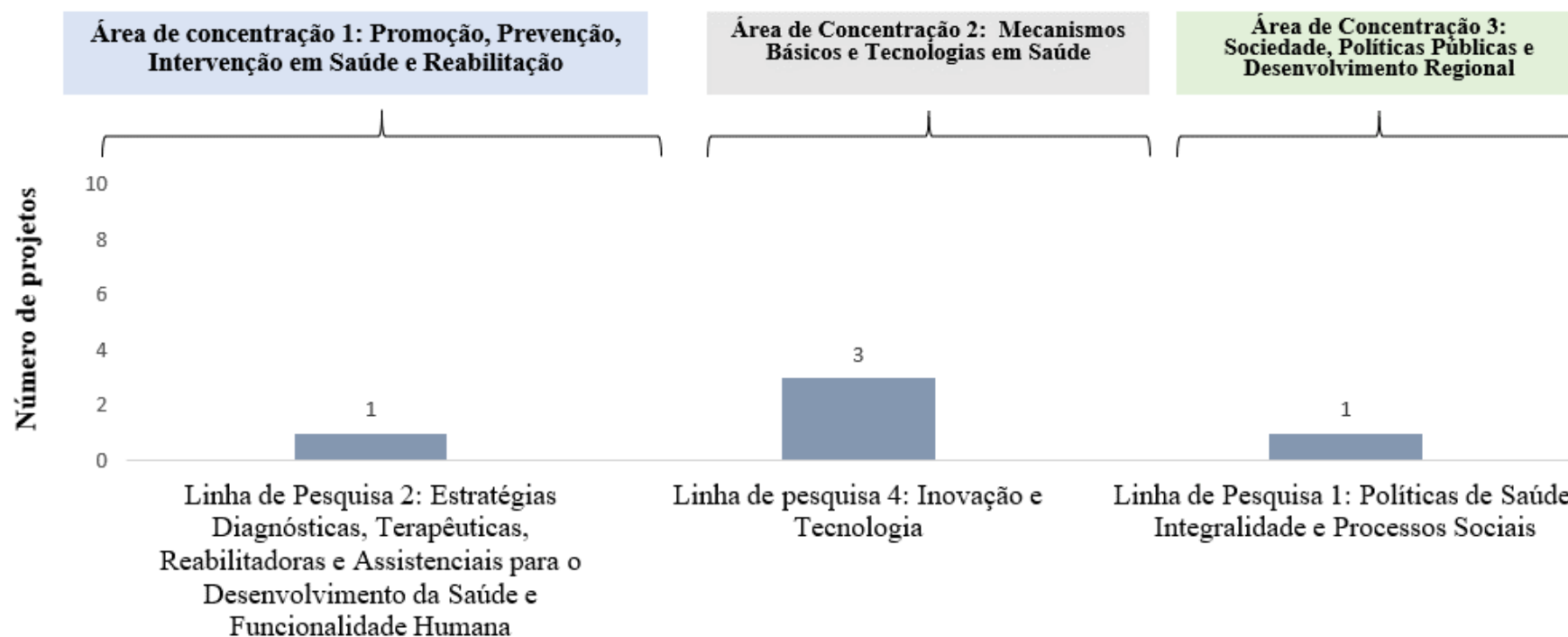
CRONOGRAMA

Atividade	Data
Data de publicação do edital	01/10/2025
Data limite para submissão das propostas	28/11/2025
Homologação das inscrições	01/12/2025
Interposição de Recurso ao Resultado da homologação das inscrições	01 a 02/12/2025
Resultado final de homologação das inscrições (após recursos administrativos)	03/12/2025
Prazo máximo para envio do Parecer do Comitê de ética, quando aplicável	10/12/2025
Prazo máximo para envio do Histórico atualizado para alunos do primeiro período	10/12/2025
Divulgação do Resultados preliminar de seleção	15/12/2025
Interposição de Recurso administrativo ao Resultado de seleção-até às 16h	16 e 17/12/2025
Resultado final de Seleção (após recursos administrativos)	18/12/2025
Período para Envio do Termo de Compromisso assinado	18 a 22/12/2025
Início da Vigência do Edital	Dezembro de 2025
Entrega do relatório técnico parcial pelo orientador	01/06/2026
Entrega do relatório técnico final pelo orientador	30/11/2026
Término da vigência do Edital	01/12/2026
Previsão do evento de avaliação final do PICTI	Dezembro 2026
Previsão de emissão dos certificados	Dezembro 2026

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

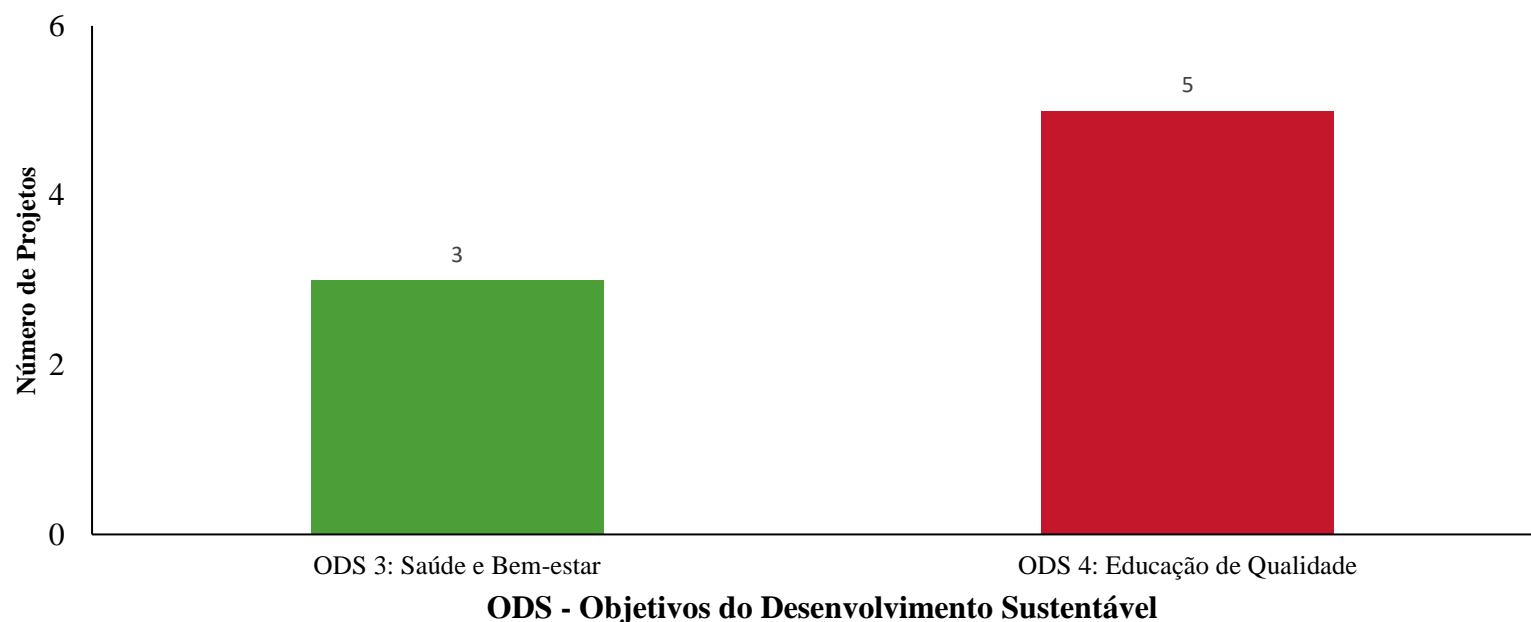
Entre os projetos aprovados no edital, considerando as áreas de concentração e linhas de pesquisas institucionais, destacou-se que a maioria dos projetos estão alocados na **Área de Concentração 2: Mecanismos Básicos e Tecnologias em Saúde**, com destaque para a **Linha de Pesquisa 4: Inovação e Tecnologia** (Figura 1).

Figura 1 – Distribuição de número de projetos por área de concentração e linha de pesquisa.



Os projetos institucionais aprovados demonstram forte alinhamento com a Agenda 2030, destacando-se principalmente o compromisso com os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) 3 – Saúde e Bem-estar e ODS 4 – Educação de qualidade, fato que evidencia a centralidade da saúde e educação como foco das ações de pesquisa. A Figura a seguir sintetiza essa distribuição:

Figura 2 – Distribuição de número de projetos por contribuições ao alcance das metas dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda de 2030 da ONU



* Cada projeto pode estar vinculado a mais de um ODS, de acordo com sua abordagem metodológica e temática. Por esse motivo, o total de projetos apresentados por linha pode superar o número absoluto de projetos cadastrados no programa. Essa sobreposição reflete a natureza interdisciplinar e integradora das propostas desenvolvidas.

A distribuição dos projetos PIBITI/PIVITI também evidencia uma forte concentração na área prioritária do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) : Tecnologias para Qualidade de Vida, nos seguintes setores: Saúde; Saneamento Básico; Segurança Hídrica; e Tecnologias Assistivas, que reúne todas as iniciativas (5 projetos). Esse destaque revela o compromisso institucional com o fortalecimento do sistema público de saúde por meio da pesquisa aplicada, em consonância com as diretrizes da Portaria MCTIC nº 1.122/2020, como observado na Figura 3.

Figura 3 – Distribuição de número de iniciação por desenvolvimento tecnológico e inovação por áreas prioritárias do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), conforme estabelecido na Portaria MCTIC n. 1.122/2020

