



EDITAL N° 02/2025
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°02/2025** do PIICTI. Enfatiza-se que os resultados quanto a oferta de bolsas nas modalidades PIBIC e PIBITI, bem como de voluntários na modalidade PIVITI, serão divulgados posteriormente, conforme cronograma em anexo.

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 29 a 30 de julho de 2025.

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

I- PROPOSTAS APROVADAS

Nº	CÓD	ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	ESTUDANTES	NOTA FINAL
1.	ICT-5	FABIANA ROSA NEVES SMIDERLE	CONSTRUÇÃO DE UMA CARTILHA EDUCATIVA DIGITAL SOBRE PRÁTICAS DE ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL PARA ADOLESCENTES DO ENSINO FUNDAMENTAL	JULIA MAYSE SOARES GONÇALVES TAINÁ RODRIGUES XAVIER	198,92
2.	ICT-11	FABIANA ROSA NEVES SMIDERLE	A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NA SAÚDE: VALIDAÇÃO DE TECNOLOGIA EDUCATIVA PARA GESTÃO DE UMA INSTITUIÇÃO FILANTRÓPICA	LYVIA ELENA KLAWA CAU MARIA FERNANDA DE JESUS OLIVEIRA	197,00
3.	ICT-12	ITALLA MARIA PINHEIRO BEZERRA	DESENVOLVIMENTO DAS FUNÇÕES EXECUTIVAS PARA A APRENDIZAGEM: EFEITOS DA APLICAÇÃO DE UMA TECNOLOGIA EDUCATIVA PARA PROFESSORES	NICOLLY TEIXEIRA DE OLIVEIRA DAIANE ROSÁRIO DOS SANTOS ALENCAR	444,60
4.	ICT-10	ITALLA MARIA PINHEIRO BEZERRA	VALIDAÇÃO DE UMA CARTILHA ELETRÔNICA EDUCATIVA PARA A PROMOÇÃO DO CUIDADO ACERCA DA INFECÇÃO SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEL	AGDA DA SILVA SOUZA NATÁLIA MARQUES PIMENTA RAIANE OLIVEIRA DOS SANTOS PEREIRA	437,60
5.	ICT-8	LEONARDO GOMES DA SILVA	VALIDAÇÃO DE UMA CARTILHA EDUCATIVA SOBRE RECONHECIMENTO DE UM ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO (AVE) PRECOCEMENTE	DIOGO SOARES FAVORETI MARINA BRANDÃO CARLONI ANTONY DO CARMO CAMPANHOLE	80,67
6.	ICT-13	LETÍCIA GUIMARÃES PEYNEAU CAMILO	A CONSTRUÇÃO DE UMA CARTILHA ELETRÔNICA INFORMATIVA SOBRE CUIDADOS FISIOTERAPÊUTICOS COM O BEBÊ PREMATURO NO PÓS-ALTA HOSPITALAR: ESTUDO EM UMA MATERNIDADE PÚBLICA DE VITÓRIA-ES	MARIA CLARA PEREIRA DA CONCEIÇÃO MARIANA AMARAL MARTINS AMANDA CAMPANA COSTA	62,00
7.	ICT-7	LETÍCIA GUIMARÃES PEYNEAU CAMILO	DESENVOLVIMENTO DE PLANILHA AUTOMATIZADA INTEGRADA À INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA MONITORAMENTO E SUPORTE À REABILITAÇÃO PULMONAR.	GABRIELA DEMONER GUISSO	70,70
8.	ICT-3	MONICA CATTAFESTA	CARTILHA NUTRICIONAL PARA POPULAÇÕES VULNERÁVEIS: UMA ESTRATÉGIA EDUCATIVA DE PROMOÇÃO À SAÚDE	ANA JÚLIA SANTILHO ROSSITER BRUNA BRINCO ALVES GUZZO ANDRESSA GONÇALVES DA SILVA	226,42

9.	ICT-18	PRISCILA ROSSI DE BATISTA	CONSTRUÇÃO DE UM CATÁLOGO DIGITAL DO ACERVO DE FETOS DO MUSEU DE ANATOMIA DE UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR DE VITÓRIA - ES: UMA PESQUISA METODOLÓGICA	LARISSA PEREIRA DA SILVA JESSICA DIAS BOVENSCHULTE BEATRIZ GAZZONI CAETANO	86,05
10.	ICT-19	PRISCILA ROSSI DE BATISTA	CATALOGAÇÃO DIGITAL DA COLEÇÃO MUSEOLÓGICA DO APARELHO LOCOMOTOR DE UMA ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE VITÓRIA: UMA PESQUISA METODOLÓGICA	KAUAN FELIPE NASCIMENTO SOUZA LUIZ LUIZA PAVÃO MADUREIRA DA SILVA DANIELI FONSECA FONTANA DE ALMEIDA FILIPE DE SOUZA ZAMBONI	81,30

II – PROPOSTAS REPROVADAS

Não houve.

III – ESTUDANTES INABILITADOS

Nº	COD.	ESTUDANTE	MOTIVO
1.	ICT-18	EDUARDA VALIM MALVINO	Item 4.2 “c”

Vitória, 28 julho de 2025

Dra. Italla Maria Pinheiro Bezerra



Coordenadora de Pesquisa e Iniciação Científica

CRONOGRAMA

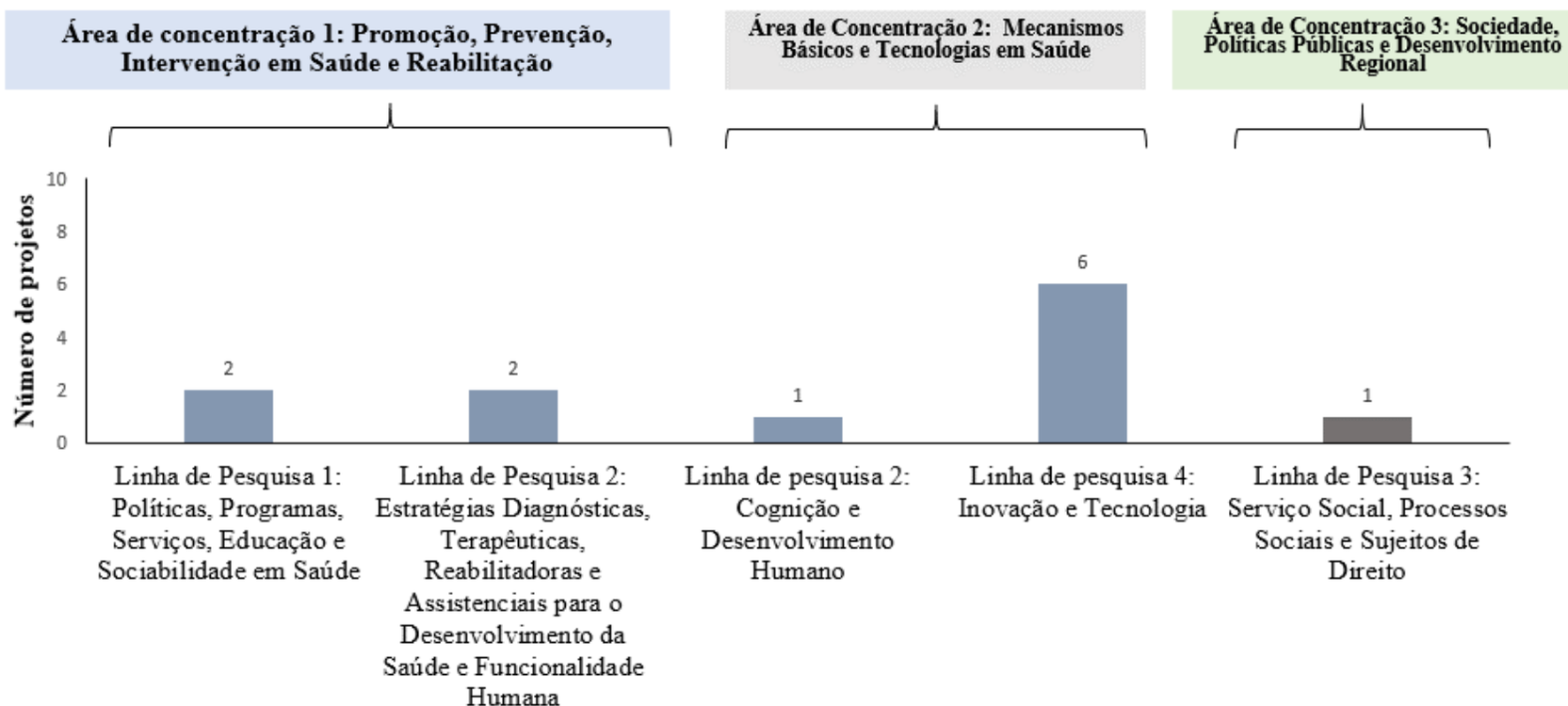
Atividade	Data
Data de publicação do edital	07/05/2025
Data limite para submissão das propostas	06/07/2025
Homologação das inscrições	09/07/2025
Interposição de Recurso ao Resultado da homologação das inscrições	09/07/2025 a 10/07/2025
Resultado final de homologação das inscrições (após recursos administrativos)	11/07/2025
Prazo máximo para envio do Parecer do Comitê de ética, quando aplicável	21 de julho de 2025
Prazo máximo para envio do Histórico atualizado para alunos do primeiro período	21 de julho de 2025
Divulgação do Resultados preliminar de seleção	28 de julho de 2025
Interposição de Recurso administrativo ao Resultado de seleção	29 e 30/07/2025
Resultado final de Seleção (após recursos administrativos)	31/07/2025
Previsão de Divulgação do Resultados Finais com distribuição de bolsas	18/08/2025*
Período para Envio do Termo de Compromisso assinado	18/08/2025 a 25/08/2025
Início da Vigência do Edital	01/09/2025
Entrega do relatório técnico parcial pelo orientador	01/03/2026
Entrega do relatório técnico final pelo orientador	31/08/2026
Término da vigência do Edital	31/08/2026
Previsão do evento de avaliação final do PIICTI	Novembro de 2026
Previsão de emissão dos certificados	Dezembro de 2026

*Informamos que a data poderá sofrer alterações, uma vez que o quantitativo de bolsas a serem concedidas dependerá do número de cotas que a instituição venha a ser contemplada no âmbito da Chamada Pública do EDITAL FAPES Nº 14/2025 – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, Tecnológica e de Inovação do Espírito Santo (PIBICES 2025), cujo resultado está previsto para meados de agosto.

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).

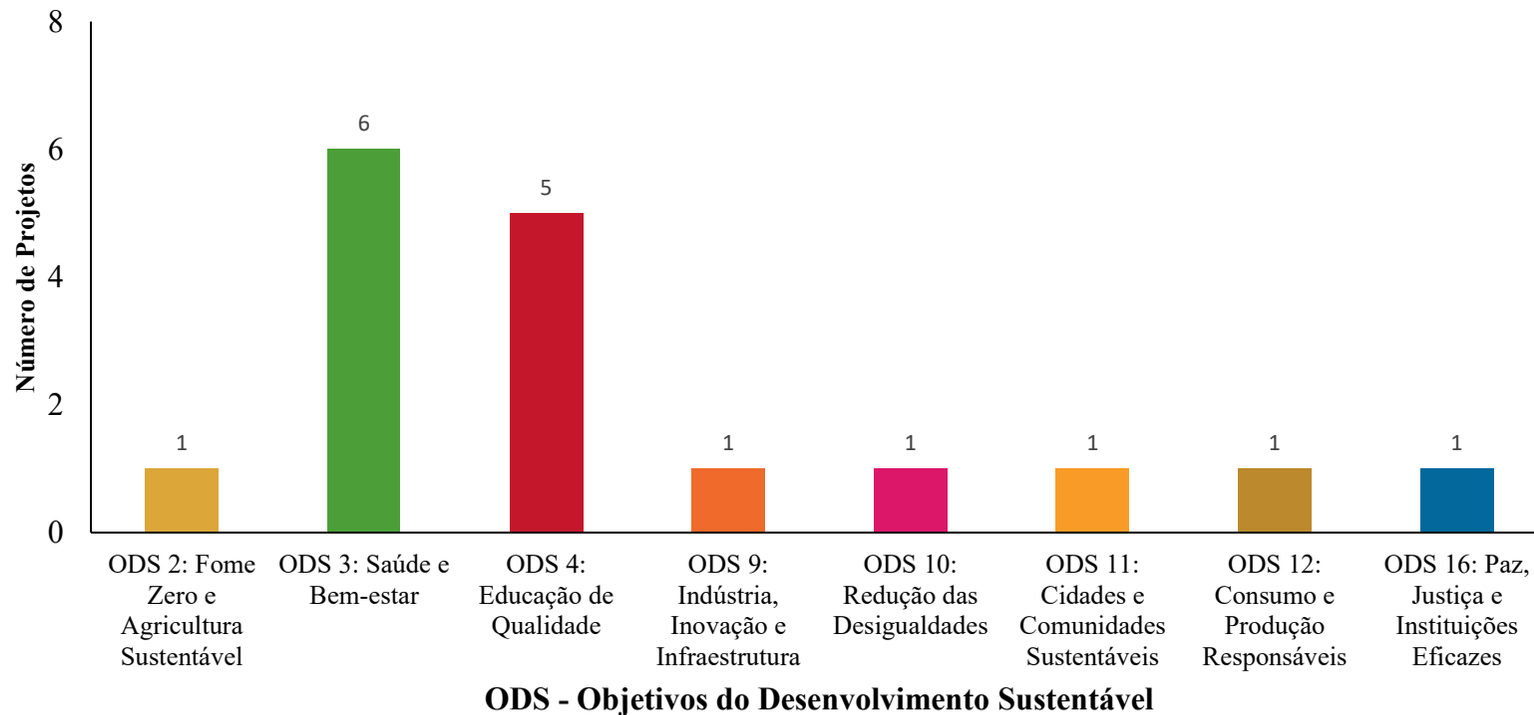
Figura 1 – Distribuição de número de projetos por área de concentração e linha de pesquisa.



* Cada projeto pode estar vinculado a mais de uma linha de pesquisa, 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.

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 a maioria das iniciativas (9 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

