



EMESCAM

Edital Nº 02/2023

Programa Institucional de Iniciação à Pesquisa Científica, Tecnológica e Inovação –
PIICTI/EMESCAM

RESULTADO PRELIMINAR

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 Seleção** das propostas submetidas para concorrer à SELEÇÃO PÚBLICA do Edital 02/2023 do Programa de Iniciação Científica em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação na modalidade Bolsista (PIBITI) e Voluntária (PIVITI).

Caso o orientador da proposta tenha justificativa para contestar o resultado, poderá interpor recurso administrativo exclusivamente pelo e-mail pibic.pivic@emescam.br, no período de 08 a 09 agosto de 2022.

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

I- NÚMERO DE BOLSAS CONCEDIDAS AO PIICTI NA MODALIDADE PIBITI

FONTE FINANCIADORA	Nº DE BOLSAS	VALOR TOTAL
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq- PIBITI	03	R\$ 25.200,00
Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo - FAPES	03	R\$ 25.200,00



II- PROPOSTAS APROVADAS

Nº.	ORIENTADOR	CÓD.	TÍTULO	ESTUDANTES	MODALIDADE DA BOLSA	NOTA
1.	ITALLA MARIA PINHEIRO BEZERRA	ICT-09	DESENVOLVIMENTO DAS FUNÇÕES EXECUTIVAS PARA A APRENDIZAGEM: VALIDAÇÃO DE UMA TECNOLOGIA EDUCATIVA PARA PROFESSORES	ANA CAROLINA ALMEIDA MEIRELLES (PIBITI-CNPQ) NICOLLY TEIXEIRA DE OLIVEIRA (PIVITI)	CNPq-PIBITI	423,41
2.	JOSÉ LUCAS SOUZA RAMOS	ICT-08	ASSISTÊNCIA PRÉ-NATAL DE PESSOAS TRANSEXUAIS: CONTRUÇÃO DE UMA CARTILHA PARA PROMOÇÃO DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE	THAIS NUNES RESENDE- (PIBITI-CNPq) FERNANDA GONÇALVES JARDIM-(PIVITI) LARA MEIRA PRATTI (PIVITI)	CNPq-PIBITI	170,57
3.	JOSÉ LUCAS SOUZA RAMOS	ICT-05	PRECONCEITOS ESTRUTURAIS NA SOCIEDADE ATUAL: CONSTRUÇÃO DE UMA CARTILHA EDUCATIVA PARA PROMOÇÃO DA EDUCAÇÃO EM SAÚDE	PAMELA RODRIGUES PEREIRA (PIBITI-CNPq) RHUANA BONADIMAN OLIOSA (PIVITI) LARYSSA SILVISTRINI - (PIVITI)	CNPq-PIBITI	170,00
4.	PRISCILA ROSSI DE BATISTA	ICT-12	ELABORAÇÃO DE UM LIVRO INTERATIVO PARA CRIANÇAS DA REDE PÚBLICA DE ENSINO SOBRE EDUCAÇÃO EM SAÚDE NO PÓS-PANDEMIA ATRAVÉS DA ANATOMIA HUMANA	CINARA THAMIRES DA COSTA SILVA (PIBITI-FAPES) BEATRIZ GAZZONI CAETANO- (PIVITI) ESTER SANTIAGO RIBEIRO -(PIVITI) MELINA BARCELOS DA SILVA RODRIGUES - (PIVITI)	FAPES- PIBITI	136,54



5.	MARIANGELA BRAGA PEREIRA NIELSEN	ICT-02	EFEITO DO EXOESQUELETO DE MEMBRO SUPERIOR NA INDEPENDÊNCIA FUNCIONAL DE PACIENTES HEMIPARÉTICOS PÓS ACIDENTES VASCULAR CEREBRAL EM UMA CLÍNICA ESCOLA DE FISIOTERAPIA EM VITÓRIA-ES	THAÍS SIQUEIRA CAMPOS - (PIBITI-FAPES) LÍVIA DE CERQUEIRA GONÇALVES -(PIVITI) DAYANA REIS SUBTIL - (PIVITI)	FAPES- PIBITI	73,54
6.	FABIANA ROSA NEVES SMIDERLE	ICT-04	CONSTRUÇÃO DE UMA CARTILHA ELETRÔNICA EDUCATIVA SOBRE A OFERTA DE SUPLEMENTAÇÃO ALIMENTAR DE FERRO E ÁCIDO FÓLICO EM GESTANTES	BEATRIZ PRALON NASCIMENTO CASTHELOGE COUTINHO -(PIBITI-FAPES) JÚLIA MAYSE SOARES GONÇALVES -(PIVITI)	FAPES- PIBITI	54,30

III- PROPOSTAS APROVADAS NA MODALIDADE VOLUNTÁRIO – PIVIC

Nº	ORIENTADOR	CÓD.	TÍTULO	ESTUDANTES	NOTA
1.	PÂMELA REIS VIDA	ICT-11	MODULAÇÃO AUTÔNOMICA E REALIDADE VIRTUAL EM ATLETAS COM LESÃO MEDULAR ESPINHAL	IZABELA ZUCCON CÔCO - (PIVITI)	74,43
2.	PRISCILA PINTO E SILVA DOS SANTOS	ICT-10	ATLAS DIGITAL INTERATIVO DE HISTOLOGIA E BIOLOGIA CELULAR	DANIELE PEZZIN FELIPPE - (PIVITI) MARCELA DIAS ZOUAIN DE ALMEIDA - (PIVITI) INGRID LOUREIRO ALMEIDA STELZER - (PIVITI)	69,54



EMESCAM

IV – ESTUDANTES INABILITADOS PARA CONCORRER NA MODALIDADE BOLSISTA

IC	ORIENTADOR	CÓD.	TÍTULO	ESTUDANTE	MOTIVO
1.	PÂMELA REIS VIDAL	ICT-11	MODULAÇÃO AUTONÔMICA E REALIDADE VIRTUAL EM ATLETAS COM LESÃO MEDULAR ESPINHAL	LARA DUTRA RIBEIRO-	Item “5.1.b” do edital
2.	PRISCILA PINTO E SILVA DOS SANTOS	ICT-10	ATLAS DIGITAL INTERATIVO DE HISTOLOGIA E BIOLOGIA CELULAR	SARAH AFFONSO CAETANO	Item “5.1.c” do edital

Vitória, ES, 07 de agosto de 2023

Dra, Italla Maria Pinheiro Bezerra

Coordenadora de Pesquisa e Iniciação Científica