



**Resultados da 1ª e 2.ª Fase de Avaliação  
das  
Candidaturas para Projetos de Investigação Científica INCT 2026**

**Ciências Sociais e Humanas**

| N.º | Nome do Candidato                     | Referência do Estudo     | Tema/Título   | Resultado Final |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|---|-----------------|
| 1   | Pedro Ximenes                         | Educ.2026.1<br>p1-VI     | <b>Estudos sobre a Educação Pré-escolar</b><br>The Impact of Pre-school Education on Early Literacy and Numeracy Performance in Basic School: An EGRA and EGMA Assessment Study in Timor-Leste.<br><b>O impacto da educação pré-escolar no desempenho inicial em literacia e numeracia na escola básica: um estudo de avaliação da EGRA e da EGMA em Timor-Leste.</b>   | Admitido (1)    |
| 2   | João Maria Noronha                    | CSociais.20<br>26.lp4-II | <b>Estudos sobre o Direito e Administração Pública</b><br>From Infrastructure Delivery to Institutional Transformation: Evaluating Governance, Accountability Mechanisms and Public Trust in the National Suku Development Program (PNDS) in TL.<br><b>Da implementação de infraestruturas à transformação institucional: avaliação da governação, dos mecanismos de responsabilização e da confiança pública no Programa Nacional de Desenvolvimento Suku (PNDS) em Timor-Leste.</b> | Admitido (1)    |
| 3   | Hélio Augusto da Costa Xavier Mauquei | Econ.2026.1<br>p1-III    | <b>Economia e Desenvolvimento Sustentável</b><br>Strengthening Small and Medium Enterprises (SMEs) and Light Manufacturing in TL: Pathways for Inclusive Economic Growth and Employment Generation.<br><b>Fortalecimento das Pequenas e Médias Empresas (PME) e da Indústria Ligeira em TL: Vias para o Crescimento Económico Inclusivo e a Geração de Emprego.</b>   | Admitido (1)    |
| 4   | Augusto da Costa                      | Educ.2026.1<br>p1-IX     | <b>Estudos sobre o Ensino Técnico-Vocacional</b><br>Factors Contributing to Low Interest Among Pre-Secondary Graduates in Technical-Vocational Education in Timor-Leste.<br><b>Fatores que contribuem para o baixo interesse dos alunos que concluíram o ensino básico pelo ensino técnico-profissional em Timor-Leste.</b>   | Admitido (1)    |
| 5   | Hélio Brites da Silva                 | Agricul.202<br>6.lp4-I   | <b>Desenvolvimento do Turismo em Timor-Leste:</b><br>International Tourist Intentions to Recommend and Visit the Adventure Tourist Destination.<br><b>O contributo dos turistas internacionais para o desenvolvimento do turismo em Timor-Leste.</b>  | Admitido (1)    |
| 6   | Martinho Pereira                      | CSociais.20<br>26.lp3-II | <b>Sociologia: Estudos sobre a Sociedade e Relações Sociais.</b>  | Admitido (1)    |

U



|    |                                   |                    |   |                  |
|----|-----------------------------------|--------------------|---|------------------|
|    |                                   |                    | The Intimate Geopolitics of the Belt and Road Initiative (BRI): Gender Impacts and Women's Resistance in Timor-Leste.<br><b>A geopolítica íntima da Iniciativa «Belt and Road» (BRI): impactos de género e resistência das mulheres em Timor-Leste.</b>   |                  |
| 7  | Macário Floriano Sanches          | Agricul.2026.1p4-I | <b>Desenvolvimento do Turismo em Timor-Leste</b><br>International and Domestic Visitor Survey on Heritage Tourism Experience: Assessing Visitor Perceptions, Emotional Engagement, and Economic Potential of the Aipelu Former Prison Site in Liquiça, TL.<br><b>Inquérito a visitantes internacionais e nacionais sobre a experiência do turismo patrimonial: avaliação das percepções dos visitantes, do envolvimento emocional e do potencial económico do antigo local da prisão de Aipelu, em Liquiça, TL.</b> | Admitido (1)     |
| 8  | Carla A. de Jesus da Costa        | Econ.2026.1p2-DM   | <b>Mercado de Trabalho, Emprego e Desemprego</b><br>Determinantes e Implicações para o Desenvolvimento Económico em Díli, Oecusse, Baucau, Ermera e Bobonaro.   | Não Admitido (1) |
| 9  | Manuel Belo de Carvalho           | Educ.2026.1p1-II   | <b>Estudo sobre Acessibilidade e Educação Especial</b><br>Educação Inclusiva nas Escolas Públicas em TL: Análise das Práticas Pedagógicas, Acessibilidade e Recursos de Apoio para Alunos com Necessidades Educativas Especiais no 2º Ciclo do Ensino Básico.   | Não Admitido (1) |
| 10 | Octávio Lisboa Guterres Fernandes | Educ.2026.1p1-I    | <b>A Literacia Digital dos Professores e Alunos: Tecnologia Educativa</b><br>A Integração das Tecnologia Digitais no Ensino Básico Timorense: Diagnóstico das Condições Escolares e Estudos dos Perfis Docentes.  | Não Admitido (1) |
| 11 | Iriana Freitas de Jesus Ximenes   | Econ.2026.1p2-III  | <b>Mercado de Trabalho, Emprego e Desemprego</b><br>Leveraging skills and knowledge for national growth: The role of returnee migrants in temporary labor migration for TL.   | Não Admitido (1) |

(1) A Lista de Resultados da 2.ª Fase de Avaliação é apresentada com base na pontuação geral que foi atribuída pelos respetivos Painéis de Avaliação (júri) independentes.

#### CANDIDATOS NÃO ADMITIDOS

Os candidatos não admitidos para a atual Atribuição de Fundos do INCT 2026 dispõem do período de 5 dias a contar da data desta publicação para apresentar uma reclamação por escrito, dirigida ao Presidente do INCT, que deverá ser entregue pessoalmente nas instalações do INCT (as reclamações enviadas por e-mail ou outros meios digitais não serão considerados).

#### CANDIDATOS ADMITIDOS

Os candidatos admitidos para a atual Atribuição de Fundos do INCT serão contactos pelo INCT tão breve quanto possível.



**Resultados da 1ª e 2.ª Fase de Avaliação  
das  
Candidaturas para Projetos de Investigação Científica INCT 2026**

**Ciências Exatas e Naturais**

| N.º | Nome do Candidato     | Referência do Estudo          | Tema/Título   | Resultado Final |
|-----|-----------------------|-------------------------------|---|-----------------|
| 1   | António Fraga Freitas | Clima.2026.lp2-III            | <b>Estudo sobre a Gestão e Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos (Lixo)</b><br>Proposta para diminuir a produção de resíduos e poluentes, e soluções de tratamento de resíduos sólidos urbanos.<br>Tratamento de Aeróbio de Resíduos Sólidos Orgânicos e Lodo de Esgoto Gerados na Cidade de Díli, TL: Estratégia para a Sustentabilidade Territorial.   | Admitido (1)    |
| 2   | Gregório Rangel       | Saúde e Bem-Estar.2026.lp1-II | <b>O Acesso aos Cuidados de Saúde Primária e Gestão de Recursos Humanos da Saúde:</b><br>Addressing the Evidence Gap in Dengue Prevention in Díli: A Qualitative Study on Barriers and Enablers.<br><b>Estudo sobre doenças infecciosas: a dengue em Díli, Timor-Leste.</b><br>Colmatar a lacuna de evidências na prevenção da dengue em Díli: um estudo qualitativo sobre barreiras e fatores facilitadores. | Admitido (1)    |
| 3   | Abrão José Pereira    | Saúde.2026.lp3-I              | <b>Saúde Animal (Clínica geral veterinária, One Health, Farmácia Veterinária):</b> Uncovering Bovine Tuberculosis in Cattle Population: A Cross-Sectional Study of Prevalence and its Implications for Public Health in Timor-Leste.<br><b>Um estudo transversal sobre a prevalência da tuberculose bovina em Bobonaro e Covalima, em Timor-Leste, e avaliação das suas implicações para a saúde pública.</b> | Admitido (1)    |
| 4   | Constantino Lopes     | Saúde.2026.lp2-III e lp2-I    | <b>Doenças Crónicas Não Transmissíveis (DCNT) e Doenças Contagiosas: Doenças Tropicais Negligenciadas em Timor-Leste</b><br>Analysis of completeness of diabetes screening and diabetes prevalence among TB patients in Timor-Leste.<br>Análise do rastreio da diabetes e da prevalência da diabetes entre doentes com tuberculose em Timor-Leste.  | Admitido (1)    |
| 5   | Delfim da Costa       | Clima.2026.lp2-III            | <b>Study on the Management and Treatment of Urban Solid Waste – Estudo sobre a Gestão e Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos (Lixo).</b>  | Admitido (1)    |



|    |                                    |                       |  |                  |
|----|------------------------------------|-----------------------|--|------------------|
|    |                                    |                       | Leveraging Black Soldier Fly ( <i>Hermetia illucens</i> ) Larvae Production for Animal Feed as an Organic Waste Solution in Díli, TL – <i>Aproveitamento da produção de larvas da mosca-soldado-negra (Hermetia illucens) para alimentação animal como solução para resíduos orgânicos em Díli, TL.</i>  |                  |
| 6  | Juliberto dos Santos               | Agricul.2026.lp3-3-II | <b>Agricultura – Ciência dos Solos</b><br>Desenvolvimento de um Pó Inovador Microbiano à Base de Bactérias Indígenas para Acelerar a Vermicompostagem e Apoiar a Agricultura Orgânica em TL.   | Não Admitido (1) |
| 7  | Alípio de Almeida                  | Saúde.2026.lp3-I      | <b>Saúde Animal (Clínica geral veterinária, One Health, Farmácia Veterinária):</b><br>Melhoria da eficiência reprodutiva e da qualidade genética do gado de carne através da aplicação de tecnologias de sincronização hormonal do cio e de inseminação artificial no âmbito do sistema de produção de pequenos agricultores em Timor-Leste.   | Não Admitido (1) |
| 8  | José Lucas do Carmo da Silva       | Ambiente.2026.lp1-II  | <b>Estudo de Proteção e Conservação de Ecossistemas Ambientais</b><br>Avaliação de pegada ecológica da aquacultura de algas marinhas: uma análise comparativa da cobertura de ervas marinhas (LIT) e da abundância de peixes-coelho (Siganidae) (RUV) em Ulmera e Biqueli.   | Não Admitido (1) |
| 9  | Natalino Fonseca da Silva Guterres | Clima.2026.lp2-III    | <b>Estudos sobre a Gestão e Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos (Lixo).</b><br>Recycling Aluminium Waste Processed into Machine Component Products: A Case Study of Díli Capital.<br><b>Reciclagem de resíduos de alumínio transformados em componentes para máquinas: um estudo de caso da Díli Capital.</b>   | Não Admitido (1) |
| 10 | João Boavida da Cruz               | Agricul.2026.lp3-II   | <b>Agricultura – Ciência dos Solos:</b> Planeamento e gestão territorial de culturas agrícolas com potencial económico, com foco no estudo caso volume produção e exportação óleo de N.-de-iguape <i>A. moluccana</i> (L.) Willd., na Aldeia Darisula, Suco Gariuai, Baucau Vila, Baucau.<br>Estudo caso volume produção e exportação óleo de N.-de-iguape <i>A. moluccana</i> (L.) Willd., na Aldeia Darisula, Suco Gariuai, Baucau Vila, Baucau. | Não Admitido (1) |
| 11 | Domingos Maria Borges Barreto      | Econ.2026.lp1-V       | <b>Desenho de Novos Modelos Económicos em Timor-Leste; Desenvolvimento de Cadeias de Valor Global:</b> Food Supply in the Capital City of Díli: A Study of the Efficiency of Distribution Channels from Maliana, Hatubuilico and Maubisse Sub-Districts to the Capital City of Díli. Study on Food Product Distribution Channels.<br><b>Abastecimento alimentar na capital, Díli: Um estudo sobre a eficiência dos canais de</b>                   | Não Admitido (1) |



|    |                    |                         |   |                  |
|----|--------------------|-------------------------|---|------------------|
|    |                    |                         | distribuição dos subdistritos de Maliana, Hatubuilico e Maubisse para a capital, Díli. Estudo sobre os canais de distribuição de produtos alimentares                     |                  |
| 12 | José Filipe Soares | Agricul.2026.lp<br>3-II | Agricultura – Ciência dos Solos.<br>Desenvolvimento de um Biofertilizante Microbiano Inovador para Impulsionar a Produção Sustentável do Café Timorense em Terras Áridas. | Não Admitido (1) |

(1) A Lista de Resultados da 2.ª Fase de Avaliação é apresentada com base na pontuação geral que foi atribuída pelos respetivos Painéis de Avaliação (júri) independentes.

#### CANDIDATOS NÃO ADMITIDOS

Os candidatos não admitidos para a atual Atribuição de Fundos do INCT 2026 dispõem do período de 5 dias a contar da data desta publicação para apresentar uma reclamação por escrito, dirigida ao Presidente do INCT, que deverá ser entregue pessoalmente nas instalações do INCT (as reclamações enviadas por e-mail ou outros meios digitais não serão considerados).

#### CANDIDATOS ADMITIDOS

Os candidatos admitidos para a atual Atribuição de Fundos do INCT serão contactos pelo INCT tão breve quanto possível.



**Resultados da 1ª e 2.ª Fase de Avaliação  
das  
Candidaturas para Projetos de Investigação Científica INCT 2026**

**Inovação e Tecnologia**

| N.º | Nome do Candidato                | Referência do Estudo    | Tema/Título   | Resultado Final  |
|-----|----------------------------------|-------------------------|---|------------------|
| 1   | Samuel Venâncio de Sousa Freitas | Inovtec.2026.<br>lp2-I  | <b>Desenvolvimento das Energias Renováveis em TL</b><br>Avaliação da viabilidade técnica e ambiental do biodiesel produzido a partir de matérias-primas locais como contributo para a transição energética em TL.   | Admitido (1)     |
| 2   | Abel Pires da Silva              | Inovtec.2026.<br>lp2-IV | <b>Desenvolvimento das Tecnologias de Informação, Telecomunicações e Internet de Qualidade para Todos:</b><br>Bridging the Last Mile: Evaluating E-government Readiness for Inclusive Digital Transformation and Regional Compatibility in TL.<br><b>Avaliação da preparação para a administração pública eletrónica, com vista a uma transformação digital inclusiva e à compatibilidade regional em TL.</b>               | Admitido (1)     |
| 3   | Lúcio Belo                       | Inovtec.2026.<br>lp1-II | <b>Acesso Universal a Água Potável e Saneamento.</b><br>Desenvolvimento de um sistema de tratamento de água de baixo custo utilizando Moringa oleífera e filtros de biomassa vegetal em TL.   | Admitido (1)     |
| 4   | Humbelina Maia Soares Viegas     | Inovtec.2026.<br>lp1-I  | <b>Desenvolvimento de Estruturas Urbanas – Engenharia Civil:</b> Estudos sobre a circulação rodoviária em Díli e proposta de melhoria – Pretende-se que seja desenvolvido um estudo em que diagnostique os grandes problemas na circulação rodoviária em Díli, os impactos económicos, ambientais e as consequências para a qualidade de vida dos cidadãos.<br>Análise de congestão de tráfego no centro da cidade de Díli. | Não Admitido (1) |
| 5   | Romualdo Lopes da Cruz           | Inovtec.2026.<br>lp1-V  | <b>Desenvolvimento da Indústria Têxtil em TL</b><br>Uso de Corantes Naturais no Têxtil Tradicional Tais de TL: Caracterização, Processos de Fixação e Valorização Sustentável.  | Não Admitido (1) |
| 6   | José Maria Carvalho Belo Ximenes | Inovtec.2026.<br>lp1-I  | <b>Desenvolvimento de Estruturas Urbanas – Engenharia Civil</b><br>Investigação das Características dos Agregados na Montanha Bacaisi-Saragata, Uatulari, Viqueque.   | Não Admitido (1) |
| 7   | Constantino F. Seixas Amaral     | Inovtec.2026.<br>lp2-V  | <b>Conceção e Desenvolvimento de Software, Produtos Digitais e Plataformas Digitais.</b><br>Desenvolvimento de Sistema Móvel Inteligente para Classificação Automática de Motivos de Tecidos Tradicionais de TL.  | Não Admitido (1) |



|   |                               |                        |   |                     |
|---|-------------------------------|------------------------|---|---------------------|
| 8 | Jaime da Costa<br>Lobo Soares | Inovtec.2026.<br>lp2-V | Conceção e Desenvolvimento de Software, Produtos Digitais e Plataformas Digitais.<br>Desenvolvimento de Plataforma Digital de Recomendação da Gastronomia Tradicional em TL Baseada em Content-Based Filtering. | Não Admitido<br>(1) |
|---|-------------------------------|------------------------|---|---------------------|

(1) A Lista de Resultados da 2.ª Fase de Avaliação é apresentada com base na pontuação geral que foi atribuída pelos respetivos Painéis de Avaliação (júri) independentes.

#### CANDIDATOS NÃO ADMITIDOS

Os candidatos não admitidos para a atual Atribuição de Fundos do INCT 2026 dispõem do período de 5 dias a contar da data desta publicação para apresentar uma reclamação por escrito, dirigida ao Presidente do INCT, que deverá ser entregue pessoalmente nas instalações do INCT (as reclamações enviadas por e-mail ou outros meios digitais não serão considerados).

#### CANDIDATOS ADMITIDOS

Os candidatos admitidos para a atual Atribuição de Fundos do INCT serão contactos pelo INCT tão breve quanto possível.

#### 1. Sistema de Avaliação e Pontuação dos candidatos

O sistema de pontuação e avaliação do INCT está de acordo com o estipulado pelo Ministério do Ensino Superior, Ciência e Cultura de Timor-Leste (MESCC), de acordo com n.º 2 do artigo 56 do Decreto-lei N.º3/2026 de 12 de janeiro:

| Avaliação | Insuficiente (E) | Medíocre (D)      | Suficiente (C)    | Bom (B)           | Muito Bom (A)   |
|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Pontuação | De 0 a 39 pontos | De 40 a 54 pontos | De 55 a 69 pontos | De 70 a 85 pontos | 86 a 100 pontos |

Tabela de acordo com n.º 2 do artigo 56 do Decreto-lei N.º3/2026 de 12 de janeiro

#### 2. Critérios de Seleção dos Candidatos

Em 2026, foram selecionados os candidatos de cada grupo científico (de acordo com as Direções Nacionais do INCT: Ciências Sociais e Humanas, Inovação e Tecnologia e Ciências Exatas e Naturais) com o valor igual ou superior a 86 pontos ou com a pontuação mais alta.

  
 Conselho Executivo  
 O Presidente do Conselho Executivo do INCT  
 Dr. José Cornélio Guterres