# 1. Identificação do projeto

1. Project description –

## Domínio Científico

Scientific Domain

Texto aqui

## Área científica principal

Main Area

Texto aqui

## Área científica Secundária

Secondary area

Texto aqui

## Acrónimo

Acronym

Texto aqui

## Título do projeto (em português)

Project title (in portuguese)

Texto aqui

## Título do projeto (em inglês)

Project title (in english)

Texto aqui

## Financiamento solicitado

Requested funding

Texto aqui (só o valor total)

## Palavra-chave 1 Keyword 1

Texto aqui

## Palavra-chave 2 Keyword 2

Texto aqui

## Palavra-chave 3 Keyword 3

Texto aqui

## Palavra-chave 4 Keyword 4

Texto aqui

## Data de início do projeto

Starting date

Texto aqui

## Duração do projeto em meses

Duration in months

Texto aqui

# 2. Instituições envolvidas

2. Institutions and their roles –

## Instituição Proponente

Principal Contractor

Texto aqui (só o nome e ac´rnimo da instituição)

## Descrição da Instituição

Texto aqui

## Instituição Participante

Participating Institution

Texto aqui (só o nome e ac´rnimo da instituição)

## Descrição da Instituição

Texto aqui

## Unidade de Investigação

Research Unit

Texto aqui (só o nome e ac´rnimo da instituição)

## Unidade de Investigação Adicional

Additional Research Unit

Texto aqui (só o nome e ac´rnimo da instituição)

## Instituição de Acolhimento

Host Institution

Texto aqui (só o nome e ac´rnimo da instituição)

# 3. Componente Científica

3. Scientific Component –

## 3.1. Sumário (5000 caracteres) 3.1 Abstract

## 3.1.a Em português 3.1.a In Portuguese

Texto aqui

## 3.1.b Em ingles 3.1.b In English

Texto aqui

## 3.2. Descrição Técnica 3.2 Technical Description

### 3.2.1. Revisão da Literatura (6000 caracteres)

3.2.1. Literature Review

Texto aqui

## 3.2.2. Plano e Métodos (10000 caracteres) 3.2.2. Plan and Methods

Texto aqui

## 3.2.3. Tarefas

## 3.2.3. Tasks

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ordem | Designação da tarefa | Data de início | Data de fim | Duração | Pessoas \* mês |
| Order | Task denomination | Start date | End date | Duration | Person \* months |
| 1 | Kick-off meeting | 10-10-2015 | 10-10-2015 | 0 | 0 |

## Descrição da tarefa e Resultados Esperados (4000 caracteres) Task description and Expected results

Official start of the project. This meeting will have an introductory character and will serve the purpose of discussing dates issues.

## Membros da equipa de investigação nesta tarefa Members of the research team in this task

Susana Isabel Pinheiro Cardoso de Freitas; Luís Filipe Guedelha Macedo; Pedro Manuel Quintela Ribeiro; António Samuel Ávila Balula; Isolinda Marta Fonseca Marques; Pancráceo José Adelino Silva; Fracesca Toblerone Malakova; Bolseiro de Investigação.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ordem | Designação da tarefa | Data de início | Data de fim | Duração | Pessoas \* mês |
| Order | Task denomination | Start date | End date | Duration | Person \* months |
| 2 | Simulation- Stage 1 | 18-10-2015 | 18-12-2015 | 3 | 7 |

## Descrição da tarefa e Resultados Esperados (4000 carcateres) Task description and Expected results

Texto aqui

## Membros da equipa de investigação nesta tarefa Members of the research team in this task

António Samuel Ávila Balula; Isolinda Marta Fonseca Marques; Pancráceo José Adelino Silva

….

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ordem | Designação da tarefa | Data de início | Data de fim | Duração | Pessoas \* mês |
| Order | Task denomination | Start date | End date | Duration | Person \* months |
| 3 | Manufacturing-Stage 1 | 1-01-2016 | 31-08-2016 | 8 | 12.5 |

## Descrição da tarefa e Resultados Esperados (4000 carcateres) Task description and Expected results

This task involves using spray coating to deposit the Silver nanowires on the substrate. After this deposition is complete we will proceed to the graphene deposition using the Langmuir-Schaefer method.

## Membros da equipa de investigação nesta tarefa Members of the research team in this task

Luís Filipe Guedelha Macedo, Francesca Toblerone Malakova, Susana Isabel Pinheiro Cardoso de Freitas, Bolseiro de Iniciação Científica

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ordem | Designação da tarefa | Data de início | Data de fim | Duração | Pessoas \* mês |
| Order | Task denomination | Start date | End date | Duration | Person \* months |
| 6 | Manufacturing- Stage 2 | 1-09-2016 | 31-01-2017 | 5 | 8.2 |

## Descrição da tarefa e Resultados Esperados (4000 carcateres) Task description and Expected results

This task will be very similar to task number 2, with the exception that the deposition parameters used will take into account the results of the first stage of characterization and simulation. The same techniques will be used but with different parameters.

## Membros da equipa de investigação nesta tarefa Members of the research team in this task

Luís Filipe Guedelha Macedo, Francesca Toblerone Malakova, Susana Isabel Pinheiro Cardoso de Freitas, Bolseiro de Inciciação Científica

(repetir tantas vezes quanto necessario

## 3.2.4. Calendarização e Gestão do Projeto 3.2.4. Project Timeline and Management

## 3.2.4.a Descrição da Estrutura de Gestão (3000 caracteres) 3.2.4.a Description of the Management Structure

Texto aqui

## 3.2.4.b Lista de Milestones 3.2.4.b Milestone List

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Designação da milestone** |
| **Date** | **Milestone denomination** |
| 31-03-2016 | Fabrication process optimized |

## Descrição Description

The research and optimization of the fabrication process is ready.

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Designação da milestone** |
| **Date** | **Milestone denomination** |
| 31-07-2016 | Structures ready for characterization |

## Descrição Description

The desired structures are manufactured and are ready for the characterization process.

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Designação da milestone** |
| **Date** | **Milestone denomination** |
| 1-09-2016 | Paper on manufacturing process |

## Descrição Description

One paper relative to the first stage of the manufacturing process is complete.

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Designação da milestone** |
| **Date** | **Milestone denomination** |
| 31-11-2016 | Second stage of manufactured structures ready for characterization |

## Descrição Description

The new manufactured structures, with different characteristics from the first ones, are ready for the characterization process.

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** | **Designação da milestone** |
| **Date** | **Milestone denomination** |
| 31-01-2017 | Second stage of manufactured structures ready for characterization |

## Descrição Description

The paper relative to the second stage of manufacture is complete.

…

(repetir tantas vezes quanto necessario

## 3.2.4.c Cronograma 3.2.4.c Timeline

Ficheiro com a designação "timeline.pdf", no 9. Ficheiros Anexos, desta Visão Global (caso exista).

File with the name "timeline.pdf" at 9. Attachments (if exists).

Para o trabalho é suficiente que adicionem o cronograma em anexo juntamente com todas as figuras que considerarem relevantes

## 3.3. Referências Bibliográficas 3.3. Bibliographic References

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Referência** | **Ano** | **Publicação** |
| **Reference** | **Year** | **Publication** |
| R1 | 2002 | Granqvist,C.G.,Hultaker,A. “Transparent and conducting ITO films: new developments and applications.”, Thin Solid Films,2002,pp.411:1-5 |
| R2 | 2013 | Miller,M.S., et al. “Silver nanowire/optical adhesive coatings as transparent electrodes for flexible electronics.“ *ACS Appl. Mater. Interfaces.* 2013, pp. 5:10165-10172. |
| R3 | 2010 | Yugang,S. “Silver nanowires - unique templates for functional nanostructures.” *Nanoscale.* 2010, pp. 2:1626-1642. |
| R4 | 2012 | van de Goep, J. et al. “Transparent conducting silver nanowire networks.” 2012, pp. 12:3138-3144. |
| R5 | 2014 | Wolf, E.L., “*Applications of Graphene.”* s.l. : Springer, 2014. 978-3-319-03945-9 |
| R6 | 2008 | Xuan, W., Linjie, Z., Mullen, K., Transparent, conductive graphene electrodes for dye-sensitized solar cells.” *Nano Letters.* 2008, pp. 8:323-327. |
| R7 | 2008 | Bunch, J.,” *Mechanical and Electrical Properties of Graphene Sheets.”* s.l. : Cornell University, 2008. |
| R8 | 2014 | Jurewicz, Izabela, et al. "Insulator‐Conductor Type Transitions in Graphene‐Modified Silver Nanowire Networks: A Route to Inexpensive Transparent Conductors." *Advanced Functional Materials* 24.48 (2014): 7580-7587. |
| R9 | 2013 | Seo, Tae Hoon, et al. "Graphene-silver nanowire hybrid structure as a transparent and current spreading electrode in ultraviolet light emitting diodes."*Applied Physics Letters* 103.5 (2013): 051105. |
| 10 | 2012 | Bergin, Stephen M., et al. "The effect of nanowire length and diameter on the properties of transparent, conducting nanowire films." *Nanoscale* 4.6 (2012): 1996-2004. |
| 11 | 2012 | Shanmugharaj, A. M., and Sung Hun Ryu. "Excellent electrochemical performance of graphene-silver nanoparticle hybrids prepared using a microwave spark assistance process." *Electrochimica Acta* 74 (2012): 207-214. |
| 12 | 2013 | Liu, Bo-Tau, and Han-Lin Kuo. "Graphene/silver nanowire sandwich structures for transparent conductive films." *Carbon* 63 (2013): 390-396. |
| 13 | 2011 | Lee, Shie-Heng, et al. "Highly transparent and conductive thin films fabricated with nano-silver/double-walled carbon nanotube composites." *Journal of colloid and interface science* 364.1 (2011): 1-9. |

## 3.4. Publicações Anteriores 3.4. Past Publications

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Referência** | **Ano** | **Publicação** |
| **Reference** | **Year** | **Publication** |
| 1 | 2010 | “ATCA Advanced Control and Data acquisition systems for fusion experiments”, B. Gonçalves, J. Sousa, A. Batista, R. Pereira, M. Correia, A. Neto, B. Carvalho, H. Fernandes, C.A.F. Varandas, Transactions on Nuclear Science, Vol. 57, No. 4, (August 2010), pp2147- 2154 |
| Maximo 5 |  | Provavelement não se aplica aos vossos projectos a menos que tenham feito algum trabalho anterior |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 3.5. Ressubmissão de projectos 3.5. Project Resubmission

## Ressubmissão? Resubmission?

NÃO (a menos que já tenham submetido um projecto à FCT)

## 4. Equipa de investigação 4. Research team –

## 4.1 Lista de membros 4.1. Members list

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Função** | **Grau** | **%** | **CV nuclear** | **CV** |
| **Name** | **Role** | **Degree** | **%** | **Core CV** | **CV** |
| Susana Isabel Pinheiro Cardoso de Freitas | Principal Investigator | Agregação | 40 | ✓ | FCTSIG/c |
| Luís Filipe Guedelha Macedo | Researcher | Phd | 35 | ✓ |  |
| Pedro Manuel Quintela Ribeiro | Researcher | Phd | 35 | ✓ |  |
| António Samuel Ávila Balula | Researcher | Phd | 35 | No |  |
| Francesca Toblerone Malakova | Phd Student | Master | 100 | No |  |
| Pancráceo José Adelino Silva | Phd Student | Master | 100 | No |  |
| Isolinda Marta Fonseca Marques | Mst student | Bachelor | 100 | No |  |

## 4.2. Lista de membros a contratar durante a execução do projeto 4.2. Members list to hire during project's execution

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Membro da equipa** | **Função** | **Duração** | **%tempo** |
| **Team member** | **Role** | **Duration** | **%time** |
| Bolseiro de iniciação à investigação | Bolseiro | 18 | 25 |

## 5. Outros projetos 5. Other projects –

## 5.1. Projetos financiados 5.1. Funded projects

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Referência** | **Título** | **Estado** |
| **Reference** | **Title** | **Status** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Não têm de preencher (a menos que tenham feito projectos anteriores)

## 5.2. Candidaturas similares 5.2. Similar applications

NÃO (a menos que realmente sejam participantes em propostas similares submetidos à FCT)

## 6. Indicadores previstos 6. Expected indicators –

## Indicadores de realização previstos para o projeto Expected output indicators

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição**  **Description** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **Total** |
| **Descrição**  **A – Publicações**  **Publications** | | | | | | |
| **Livros**  **Books** |  |  |  |  |  |  |
| **Artigos em revistas internacionais**  **Papers in international journals** |  |  |  |  |  |  |
| **Artigos em revistas nacionais**  **Papers in national journals** |  |  |  |  |  |  |
| **B - Comunicações**  **Communications** | | | | | | |
| **Comunicações em encontros científicos internacionais**  **Communications in international meetings** |  |  |  |  |  |  |
| **Comunicações em encontros científicos nacionais**  **Communications in national meetings** |  |  |  |  |  |  |
| **C - Relatórios**  **Reports** |  |  |  |  |  |  |
| **D - Organização de seminários e conferências**  **Organization of seminars and conferences** |  |  |  |  |  |  |
| **E - Formação avançada**  **Advanced training** | | | | | | |
| **Teses de Doutoramento**  **PhD theses** |  |  |  |  |  |  |
| **Teses de Mestrado**  **Master theses** |  |  |  |  |  |  |
| **Outras**  **Others** |  |  |  |  |  |  |
| **F - Modelos**  **Models** |  |  |  |  |  |  |
| **G - Aplicações computacionais**  **Software** |  |  |  |  |  |  |
| **H - Instalações piloto**  **Pilot plants** |  |  |  |  |  |  |
| **I - Protótipos laboratoriais**  **Prototypes** |  |  |  |  |  |  |
| **J - Patentes**  **Patents** |  |  |  |  |  |  |
| **L - Outros**  **Other** | | | | | | |
| ADCIONAR SE ADEQUADO |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Os indicadores apenas são validos nos anos de execução do projecto

## Acções de divulgação da actividade científica Scientific activity spreading actions

Texto aqui

## 7. Orçamento 7. Budget

## Instituição Proponente Principal Contractor

Nome da Instituição

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição**  **Description** | **2015** | **2016** | **2017** | **Total** |
| Recursos Humanos  Human resources | 2896.56 | 26263.44 | 3395.52 | 32555.52 |
| Missões  Missions | 0 | 6000 | 12300 | 18300 |
| Consultores  Consultants |  |  |  |  |
| Aquisição de bens e serviços  Service procurement and acquisitions |  |  |  |  |
| Registo de patentes  Patent registration |  |  |  |  |
| Adaptação de edifícios e instalações  Adaptation of buildings and facilities |  |  |  |  |
| Gastos gerais  Overheads |  |  |  |  |
| **TOTAL DESPESAS CORRENTES**  **TOTAL CURRENT EXPENSES** |  |  |  |  |
| Equipamento  Equipment |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |

As despesas só são válidas nos anos de execução do projecto

## Instituições Participantes Participating Institutions

Nome da Instituição

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição**  **Description** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **Total** |
| Recursos Humanos  Human resources |  |  |  |  |  |  |
| Missões  Missions |  |  |  |  |  |  |
| Consultores  Consultants |  |  |  |  |  |  |
| Aquisição de bens e serviços  Service procurement and acquisitions |  |  |  |  |  |  |
| Registo de patentes  Patent registration |  |  |  |  |  |  |
| Adaptação de edifícios e instalações  Adaptation of buildings and facilities |  |  |  |  |  |  |
| Gastos gerais  Overheads |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL DESPESAS CORRENTES**  **TOTAL CURRENT EXPENSES** |  |  |  |  |  |  |
| Equipamento  Equipment |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |

As despesas só são válidas nos anos de execução do projecto

Repetir para as várias instituições participantes

## Orçamento Global

Global budget

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrição**  **Description** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **Total** |
| Recursos Humanos  Human resources |  |  |  |  |  |  |
| Missões  Missions |  |  |  |  |  |  |
| Consultores  Consultants |  |  |  |  |  |  |
| Aquisição de bens e serviços  Service procurement and acquisitions |  |  |  |  |  |  |
| Registo de patentes  Patent registration |  |  |  |  |  |  |
| Adaptação de edifícios e instalações  Adaptation of buildings and facilities |  |  |  |  |  |  |
| Gastos gerais  Overheads |  |  |  |  |  |  |
| **TOTAL DESPESAS CORRENTES**  **TOTAL CURRENT EXPENSES** |  |  |  |  |  |  |
| Equipamento  Equipment |  |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |  |

As despesas só são válidas nos anos de execução do projecto

## Plano de financiamento

Finance plan

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrição  Description | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **Total** |
| Financiamento solicitado à FCT  Requested funding |  |  |  |  |  |  |
| Financiamento próprio  Own funding |  |  |  |  |  |  |
| Outro financiamento público  Other public-sector funding |  |  |  |  |  |  |
| Outro financiamento privado  Other private funding |  |  |  |  |  |  |
| Total do Projecto  Total of the project |  |  |  |  |  |  |

## 8. Justificação do orçamento 8. Budget rationale –

## 8.1. Justificação dos recursos humanos 8.1. Human resources rationale

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo**  **Type** |  | **Nº de pessoas**  **No. of persons** |
| (BIC) Bolsa de investigação científica |  | 1 |
| **Duração (em meses)**  **Duration (in months)** | **Custo envolvido (€) (calculado)**  **Total cost (€) (estimated)** | **Outros custos (€)**  **Other costs (€)** |
| 13 | 5005 | 1481.48 |
| **Justificação do financiamento solicitado**  **Rationale for requested funding** | | |
| A young researcher with knowledge in fabrication of structures and some experience in working in the cleanroom. The student will work on the task of manufacture. The BI will cover salary and social insurance expenses on a tax of 29.6%. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo**  **Type** |  | **Nº de pessoas**  **No. of persons** |
| (BI) Bolsa de Investigação (Licenciado) |  | 1 |
| **Duração (em meses)**  **Duration (in months)** | **Custo envolvido (€) (calculado)**  **Total cost (€) (estimated)** | **Outros custos (€)**  **Other costs (€)** |
| 15 | 11175 | 3307.80 |
| **Justificação do financiamento solicitado**  **Rationale for requested funding** | | |
| A young researcher with knowledge on nanostructures modulation and experience in programming. The student will work on the task of programming and modulation. The BI will cover salary and social insurance expenses on a tax of 29.6%. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo**  **Type** |  | **Nº de pessoas**  **No. of persons** |
| (BI) Bolsa de Investigação (Licenciado) |  | 1 |
| **Duração (em meses)**  **Duration (in months)** | **Custo envolvido (€) (calculado)**  **Total cost (€) (estimated)** | **Outros custos (€)**  **Other costs (€)** |
| 12 | 8940 | 2636.24 |
| **Justificação do financiamento solicitado**  **Rationale for requested funding** | | |
| A young researcher with knowledge in characterization techniques. The student will work on the task of characterization. The BI will cover salary and social insurance expenses on a tax of 29.6%. | | |

## 8.2. Justificação de missões 8.2. Missions rationale

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo  Type | Nº de deslocações  No. of participations |
| International | 4 |
| Local  Venue | Custo envolvido (**€**)  Cost (**€**) |
| Barcelona, Spain | 6000 |
| Justificação do financiamento solicitado  Rationale for requested funding | |
| Presentation of the simulation results. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo  Type | Nº de deslocações  No. of participations |
| National | 3 |
| Local  Venue | Custo envolvido (**€**)  Cost (**€**) |
| Braga,Portugal | 1800 |
| Justificação do financiamento solicitado  Rationale for requested funding | |
| Presentation of the manufacture results. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo  Type | Nº de deslocações  No. of participations |
| International | 3 |
| Local  Venue | Custo envolvido (**€**)  Cost (**€**) |
| Istambul, Turkey | 4500 |
| Justificação do financiamento solicitado  Rationale for requested funding | |
| Presentation of the manufacture results. | |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo  Type | Nº de deslocações  No. of participations |
| International | 4 |
| Local  Venue | Custo envolvido (**€**)  Cost (**€**) |
| Munich, Germany | 6000 |
| Justificação do financiamento solicitado  Rationale for requested funding | |
| Presentation of the results to the scientific community. | |

8.3. Justificação de consultores  
8.3. Consultants rationale

## Nome complete Full name

Nome

## Instituição nstitution

Instituição

## Fase do projecto Project phase

Tasks envovidas

## Custo (€) Cost (€)

Custo

## Justificação do financiamento solicitado Rationale for requested funding

Justificação

## Página na Internet onde pode ser consultado o CV do consultor Web page where the consultant’s CV can be accessed

Deve ser repetido para cada consultor

## 8.4. Justificação de aquisição de bens e serviços 8.4. Service procurement and acquisitions

## Tipo Type

Texto (curto)

## Custo (€) Cost (€) Valor

## Justificação do financiamento solicitado Rationale for requested funding

Justificação

Repetido para cada bem e serviço previsto

## 8.6. Justificação do Equipamento 8.6. Equipment rationale

## 8.6.1. Equipamento já disponível para a execução do projecto 8.6.1 Available equipment

**Não tenho exemplo mas se quiserem indicar basta uma descrição**

## 8.6.2. Discriminação do equipamento a adquirir 8.6.2. New equipment requested

## Tipo de equipamento Equipment type

Descrição curta

## Fabricante Manufacturer

Fabricante

## Modelo Model

Referencia do equipamento ou modelo

## Custo (€) Cost (€)

Custo

Repetir para cada equipamento a adquirir no projecto

## 8.7. Justificação de registo de patentes 8.7. Patent registration

Não tenho um exemplo mas introduzam uma descrição por cada patente prevista

## 8.8. Justificação de adaptação de edifícios e instalações 8.8. Adaptation of buildings and facilities

Não tenho um exemplo mas caso aplicável incluam uma descrição

# 9. Ficheiros Anexos 9. Attachments

Lista dos ficheiros anexados (No vosso caso listem os anexos)

# 10. Possíveis conflitos de interesse 10. Possible Conflicts of Interest

Descrição caso aplicável