

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE EXECUÇÃO DA MISSÃO DE TRABALHO

IDENTIFICAÇÃO

1. IES/IP:

Universidade Federal de Pelotas

Instrução: Informar o nome da IES/IP cuja missão de trabalho estará vinculada.

2. Tema:

CENTRE FOR HEALTHY CITIES, AGEING AND CITIZENSHIP. CAPES PRINT-UFPEL

Instrução: Informar o TEMA cuja missão de trabalho estará vinculada.

3. Programa de Pós-Graduação (PPG):

Programa de Pós-Graduação em Odontologia

Instrução: Informar o PPG cuja missão de trabalho estará vinculada.

4. Nome do Beneficiário do AUXPE:

Adriana Araújo Portella

Instrução: Informar o beneficiário do AUXPE cujo recurso da missão de trabalho será financiado.

5. Dados do beneficiário da missão de trabalho (autor/agente da missão):

5.1. Nome: Fernanda Faot	5.2. CPF:	5.3. Telefone:
5.4. Tipo de beneficiário da missão de trabalho		
5.4.1. Brasil	5.4.2. Exterior	
<input type="checkbox"/> Gestor (Pró-Reitor) <input type="checkbox"/> Membro do Grupo Gestor <input type="checkbox"/> Coordenador do projeto de Cooperação Internacional <input type="checkbox"/> Membro Docente ou Pesquisador	<input type="checkbox"/> Membro do Grupo Gestor <input checked="" type="checkbox"/> Membro Docente ou Pesquisador	

Instrução: Informar a identificação do beneficiário da missão de trabalho. Em caso de missão com mais beneficiários, replicar este conjunto de informações aos demais, clicando dentro da tabela e depois clicar no sinal de que aparece ao final desta.

DETALHES DE EXECUÇÃO DA MISSÃO DE TRABALHO

6. Identificação do Plano de Trabalho:

CENTRE FOR HEALTHY CITIES, AGEING AND CITIZENSHIP. CAPES PRINT-UFPEL

Instrução: Informar o nome da missão de trabalho previsto no Plano de Trabalho.

7. Período de Afastamento:

7.1. Trecho da Ida: Pelotas – RS / Edimburgo – Reino Unido	7.2. Data de Saída: 26/09/2019	7.3. Data de Chegada: 27/09/2019
7.4. Trecho da Volta: Edimburgo – Reino Unido / Pelotas - RS	7.5. Data de Saída: 08/10/2019	7.6. Data de Chegada: 09/10/2019

Instrução: Informar os dados sobre o período de afastamento para realizar a missão de trabalho incluindo os trechos de ida e volta. Poderão ser adicionadas linhas, caso sejam necessárias.

8. Local de Afastamento:

8.1. Cidade de Origem: Pelotas	8.2. País: Brasil
8.3. Cidade de Destino: Edimburgo	8.4. País: Reino Unido

Instrução: Informar dados sobre o local do afastamento que será realizada a missão de trabalho.

9. Despesas com o afastamento:

9.1. Despesas da missão de trabalho	9.1.1. Quantidade	9.1.2. Valor Unitário (R\$)	9.1.3. Valor Total (R\$)
Passagem	01	6.128,49	6.128,49
Diária Nacional	1,5	320,00	480,00
Diária Internacional	07	1.480,00	10.360,00
Seguro-Saúde			
Total:			16.968,49

Instrução: Informar todas as despesas da missão de trabalho e detalhes da sua execução.

10. Finalidade da missão de trabalho (mínimo de 250 caracteres):

Apresentação e acesso completo ao Projeto BIORIMA coordenado pelos Prof. Lang Tran e Vicki Stone na cidade de Edimburgo na Heriot-Watt University (Research Park, Institute of Occupational Medicine). Durante o período da missão, um treinamento individual e acesso a guias de elaboração e informações confidenciais foram fornecidos para participação em etapas estratégicas do projeto que envolvem a criação de metodologias para implementação de novos testes de toxicidade de implantes osseointegráveis com foco na aplicabilidade clínica, evidência de problemas e proposta de soluções inovadoras para o desenvolvimento de nanomateriais.

Instrução: Informar a finalidade para a qual a missão de trabalho será necessária para o projeto a que estará vinculada.

11. Atividades/Fatos Transcorridos/Pessoas Contatadas (mínimo de 250 caracteres):

As atividades realizadas por dia de trabalho no Instituto de Medicinal Ocupacional (IOM) sediado no Parque de Pesquisa da Heriot-Watt University no período de 30/10 a 07/10 foram as seguintes:

30/09: Reunião com o coordenador do Projeto BIORIMA Prof. Lang Tran – Apresentação da versão completa do projeto. Reunião com a chefe de Operações em pesquisa Susy Young para conhecimento aspectos logísticos dos planos de trabalho e identificação de pacotes de pesquisa que poderiam englobar a incorporação de pesquisas metodológicas na área de implantes dentários e nanomateriais aplicados a reparo e regeneração óssea.

01/10: Reunião de trabalho com Prof. Lang Tran: Apresentação de proposta de atuação nos planos de trabalho no Projeto BIORIMA.

Reunião com a Pesquisadora Dra. Sally Spankie sobre documentos nano-regulatórios sobre o tema.

02/10: Oficina de redação de Cenários de exposição de risco para nanomateriais sob a supervisão das pesquisadoras: Sally Spankie e Araceli Sanchez Jimenez.

03/10: Redação de 3 cenários de exposição de risco para serem incorporados ao Projeto BIORIMA sob a supervisão da Pesquisadora Araceli Sanchez Jimenez.

04/10: Reunião de trabalho com o Pesquisador Matthew Boyles para definição desenhos metodológicos de pesquisa com foco no desenvolvimento de métodos que possam possibilitar o estudo de toxicidade de superfícies de implantes em cenários de risco e dano que simulem a degradação de implantes durante a instalação no leito ósseo artificial. Apresentação final e discussão dos cenários de exposição de risco para nanomateris relacionados ao ato cirúrgico de instalação de implantes dentários com o Prof. Lang Tran.

05 e 06/10: Preparo de pré-projeto e apresentação para o grupo do IOM sobre a participação no Projeto BIORIMA

07/10: Apresentação para o grupo do IOM sobre a participação no Projeto BIORIMA com identificação do melhor pacote de trabalho para o estabelecimento da colaboração.

Instrução: Detalhar as atividades, fatos e pessoas envolvidas com a missão de trabalho e sua relevância, no contexto do projeto ao qual estejam vinculados.

12. Sugestões dos benefícios que poderão ser auferidos a partir da missão de trabalho (mínimo de 250 caracteres):

Os benefícios desta missão de trabalho foi a possibilidade de vivenciar o estabelecimento de um colaboração institucional entre a UFPel e Intuições da União europeia para o desenvolvimento de projetos de pesquisa que busquem o desenvolvimento de tratamentos odontológicos inovadores para os idosos através do desenvolvimento de nanobiomateriais principalmente na área da Implantodontia para uso em pacientes desdentados totais. Neste sentido, no projeto BIORIMA através de um consórcio de 41 Universidades/Institutos sediados na União Européia encontra-se envolvido em todas as etapas do desenvolvimento de novos nanobiomateriais, desde sua implementação regulatória até o desenvolvimento dos estudos laboratoriais para testes de toxicidade dos materiais utilizados para o tratamento de diferentes populações alvo. Neste sentido, ressalta-se que com o envelhecimento, pacientes idosos são susceptíveis a vivenciar doenças crônicas e condições sistêmicas e locais de comprometimento dos processos de cicatrização e osseointegração de implantes osseointegráveis. Neste sentido, ao passo que as reabilitações orais em idosos impactam diretamente na qualidade de vida dos mesmos faz-se importante compreender aspectos que norteiem o desenvolvimento de nanobiomateriais que possam ser utilizados em nível mundial com facilidade de acesso. Neste sentido, este processo logístico pode ser facilitado principalmente através da compreensão e comparação entre as normas regulatórias europeias e as brasileiras. Com isso, será possível se adaptar ferramentas de estudo, implementação e acesso a nanobiomateriais inovadores na área de Implantodontia que possam ser utilizados com segurança e efetividade e, estejam disponíveis para a população idosa no Reino Unido e no Brasil.

Instrução: Detalhar as sugestões de benefícios com a missão de trabalho, para o projeto vinculado.

13. Conclusões/Resultados alcançados com a missão de trabalho (mínimo de 250 caracteres):

Após apresentação para o grupo do IOM sobre a potencial participação no Projeto BIORIMA com identificação do melhor pacote de trabalho para o estabelecimento da colaboração meu ingresso no Projeto foi acordado bem como a futura participação na próxima reunião de trabalho do grupo que compreenderá um workshop em Março de 2020 em Veneza, Itália com um representante de cada uma das 41 universidades/institutos de pesquisa envolvidos no Projeto.

Instrução: Descrever as conclusões e resultados alcançados com a missão de trabalho e como estas conclusões e resultados alcançados impactam no projeto ao qual estejam vinculados.

14. Observações:



Reunião Final na Heriot-Watt University – IOM (Institute of Occupational Medicine, 07/10/2019).

Da direita para esquerda: Profa. Fernanda Faot, Dr. Araceli Sanchez Jimenez, Prof. Lang Tran, Dr. Matthew Boyles, Dr. Eva Giagloglou, Dr. Shahzad Rashid, Dr. Sally Spankie e Dr. Peter Ritchie.

Instrução: Descrever as observações que julgar relevante no contexto da missão de trabalho e que não foram abordadas nos itens anteriores.

Instruções Finais: Anexar os documentos comprobatórios de acordo com as orientações da Coletânea de Entendimentos do Programa Institucional de Internacionalização - PrInt e outras instruções, se for o caso. Incluir também as informações apontadas pelo beneficiário do AUXPE. Observar o mínimo de caracteres a cada pergunta descritiva.