

Avaliação da Comissão

Nome do Candidato	Marina Rocha Fonseca Souza - ESTOMATOLOGIA	Herbertt Gonzaga dos Santos Chaves - ENDODONTIA	Patrícia Santos Silva - ODONTOPEDIATRIA
Instituição do Sanduíche	Michigan – School of Dentistry Rogério Castilho	Universidade de Coimbra – Dep Endodontia – Fac. Medicina – João Miguel Marques dos Santos	Massachussets – Boston Ana Cristina Terra
Período do Sanduíche	6 meses – Setembro 2025 a 28 fevereiro de 2026	5 meses – setembro 2025 a 31 de janeiro 2026	6 meses -Setembro 2025 – 27 de fevereiro 2026
Data da defesa	Julho 2026	Julho 2026	Julho 2026
Tema do sanduíche	Biologia epitelial	Células tronco pulpares e reação com nióbio	Letramento em saúde- Análise de vídeos.
Pertinência do projeto de pesquisa com o tema da tese	Não guarda relação	Sim	Projeto complementar
Fluência na língua	Duolingo 110 – ok (mínimo 100)	Ok- Declaração do orientador	Declaração da orientadora brasileira e da estrangeira
Adequação da documentação	OK	Ok –Melhor currículo	ok
Adequação da instituição de destino	Sim. O projeto se alinha com a pesquisa desenvolvida na instituição mas não guarda relação com a tese desenvolvida.	Sim. Além disso proposta totalmente pertinente com a tese de doutorado.	Sim. Projeto complementar ao estudo de doutorado.
Avaliação final	O orientador do Brasil destaca que o estágio no exterior será importante para a formação científica da orientanda. A realização das atividades de bancada não é viável no Brasil devido a limitações em infraestrutura, formação de pessoal e	A experiência junto à Universidade de Coimbra agregará subsídios à linha de pesquisa desenvolvida pelo discente, além de permitir que ele traga novas técnicas para serem desenvolvidas com os demais alunos do seu grupo de pesquisa. Os conhecimentos em cultura	A oportunidade de realizar o doutorado sanduíche permitirá à estudante um avanço acadêmico significativo, com o desenvolvimento de novas habilidades em métodos mistos de pesquisa, sob a

	<p>aquisição de insumos. Os resultados do estudo têm o potencial de impactar a área de bioengenharia de tecidos e de gerar publicações de relevância acadêmica, contribuindo para o desenvolvimento de metodologias aplicáveis em modelos tridimensionais humanos.</p>	<p>celular e em terapias com células-tronco para regeneração tecidual serão de grande valia para a linha de pesquisa do programa de Pós-Graduação da FAO-UFMG, auxiliando no entendimento dessa área emergente dentro da Endodontia. Destaca-se que estas análises não são atualmente realizadas no Brasil pelo grupo de pesquisa, necessitando da expertise do Prof. João Miguel e equipe, para que seja realizada. A proposta de trabalho apresenta grande relevância social, principalmente pelo potencial de aperfeiçoar os procedimentos endodônticos regenerativos, com o uso de pastas experimentais como medicação intracanal que podem melhorar o processo de reparo, proporcionando tratamentos mais eficazes e acessíveis para pacientes jovens com dentes necrosados. A proposta tem impacto científico, tecnológico e na internacionalização do programa.</p>	<p>supervisão de uma profissional experiente na área. Essa vivência será fundamental para melhorar a qualidade de seus trabalhos, além de ampliar as perspectivas de publicações em revistas de alto impacto e promover uma contribuição significativa para o avanço científico na área. Apesar da formação ter impacto para área os resultados previstos são principalmente centrados na formação da discente. Esse projeto de pesquisa se trata de um estudo complementar ao projeto de Tese da proponente, mas seguindo a mesma linha de pesquisa envolvendo o letramento em saúde. Tem relevância científica e pode vir a ter relevância econômica, mas é um estudo que pode ser desenvolvido aqui mesmo no Brasil.</p>
CLASSIFICAÇÃO	2º	1º	3º