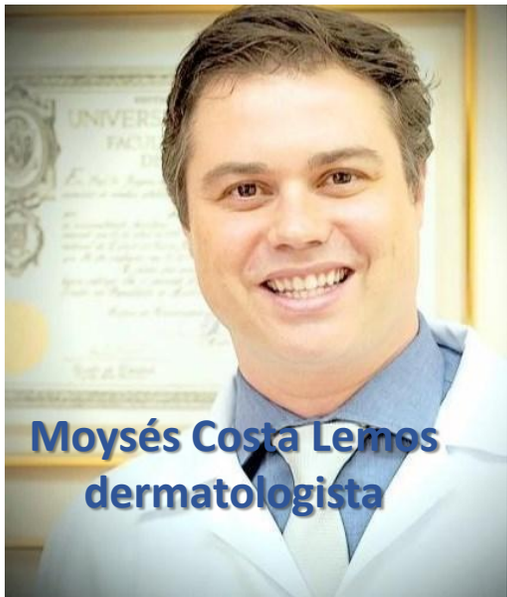


Na área relacionada com a saúde, o PPGBiotec contribuiu atuando na formação complementar de alto nível de médicos, dentistas, enfermeiros, fisioterapeutas, entre outros.

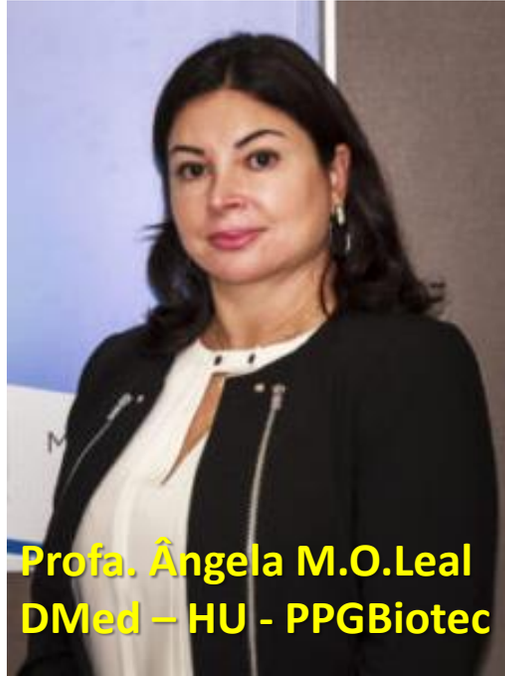
Entre os exemplos encontramos Moysés Costa Lemos, médico dermatologista que realizou seu Mestrado em Biotecnologia na Universidade Federal de São Carlos e que após o término do Mestrado continua atuando como dermatologista e ensinando técnicas avançadas de laser.



Outro egresso é o dentista Vitor Hugo Panhóca que é proprietário da Ortodontia e Ortopedia Facial. Durante seus estudos de pós-graduação no PPGBiotec, esteve trabalhando com o uso da TERAPIA FOTODINÂMICA e seus efeitos acompanhando com estudos de microbiologia. Continua desenvolvendo o mesmo tipo de estudos junto a USP (São Carlos). Além de artigos publicados em revistas indexadas, capítulos de livros também tem uma patente desenvolvida durante seu trabalho de pós-graduação no PPGBiotec: "DISPOSITIVO EMISSOR DE LUZ À BASE DE LED OU LASER PARA QUEBRA DIRETA DE PIGMENTOS DENTAIS SEM USO DE AGENTES QUÍMICOS E/OU CALOR.", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 25/09/2014.



Vinicius Azevedo Borges



Prof. Ângela M.O. Leal
DMed – HU - PPGBiotec

Patente

KATO, E. ; BORGES, V. A. ; LEAL, A.M.O. . DISPOSITIVO DE CONTROLE DE GLICEMIA COM INTERFACE AUDITIVA, ALERTAS E CONECTIVIDADE WI-FI. 2019, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR2020190071198, título: "**DISPOSITIVO DE CONTROLE DE GLICEMIA COM INTERFACE AUDITIVA, ALERTAS E CONECTIVIDADE WI-FI**", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito PCT: 08/04/2019