

**ATA DA COMISSÃO EXAMINADORA APROVADA EM 18 DE MAIO DE 2018  
PELA COORDENAÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU DA FACULDADE  
SETE LAGOAS - FACSETE PARA A APRESENTAÇÃO DA MONOGRAFIA DO  
CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ESTÉTICA OROFACIAL.**

Aos 18 de maio de 2018, às \_\_\_\_\_ horas em sessão pública, na sala da Faculdade de Tecnologia de Sete Lagoas, situada à Av. Dom Pedro I, nº 174, Bairro Bela Vista, Cidade Osasco, Estado São Paulo, na presença da Banca Examinadora, composta pelos docentes: Dirceu Vieira, (Presidente da Banca); Maria de Lourdes Araújo Ventura (examinador); Cláudia Yanagui (examinador); tiveram início os trabalhos de julgamento da apresentação de monografia de Pós-Graduação para obtenção do título de Especialista em Estética Orofacial pelo (a) aluno (a) **Fábio Pereira Mendes**. Os examinadores, observando o tempo regulamentar, arguíram o (a) candidato (a) sobre o tema que o mesmo havia apresentado, intitulado **“LENDES DE CONTATO: EXCELÊNCIA NA CONFECCÃO E SATISFAÇÃO DO PACIENTE”**, tendo o candidato (a) explicado e ou rebatido as críticas formuladas pelos arguidores. Após a conclusão da apresentação da Monografia de Pós-Graduação, foi suspensa a sessão pública e em sessão secreta, os arguidores atribuíram seus conceitos. Reaberta a sessão pública, foram anunciados os resultados: Média Final conceito A (A ou B), sendo APROVADO, fazendo jus, portanto, ao título de Especialista em Estética Orofacial, de acordo com o Regimento Interno da Faculdade de Tecnologia de Sete Lagoas. Nada mais havendo a registrar, foi lavrada a presente ata, que vai assinada pelos Senhores Membros da Comissão Examinadora. Facsete - Faculdade de Tecnologia de Sete Lagoas, aos 18 de Maio de 2018.

Prof. Dirceu Vieira (nota: 10) \_\_\_\_\_

Profa. Maria de Lourdes Araújo Ventura (nota: \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Profa. Cláudia Yanagui (nota: \_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

Ótimo (equivalente ao conjunto de notas de 9 a 10)  
Bom (equivalente ao conjunto de notas de 8 a 8,9)  
Regular (equivalente ao conjunto de notas de 7 a 7,9)