

Resolução – UNICASTELO – Nº 25/2009

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, Reitor da Universidade Camilo Castelo Branco – UNICASTELO, Gilberto Luiz Moraes Selber, no uso das atribuições legais, estatutárias e regimentais e,

CONSIDERANDO:

- a) o exposto no Capítulo IV, Artigo 62 do Regimento Geral de Pós-Graduação e Pesquisa sobre os cursos de Pós-Graduação *lato sensu*;
- b) o encaminhamento da Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa dia 05 de maio de 2009 para o Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE, em 15 de maio de 2009, processos 001.09.80 e 001.09.65;

RESOLVE:

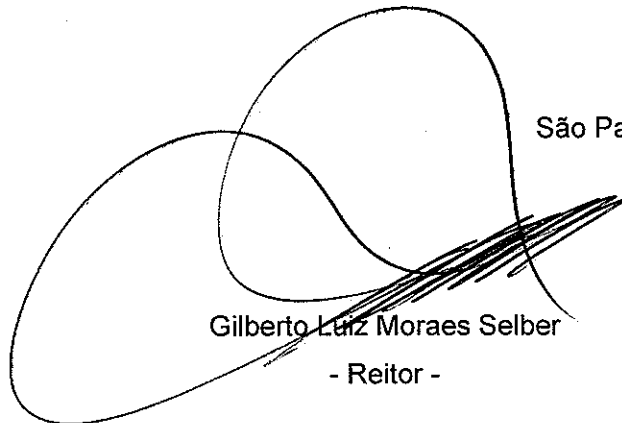
aprovar a criação dos seguintes cursos de Pós-Graduação *lato sensu*:

- 1) Biometria e Biomecânica;
- 2) Diagnósticos Minimamente Invasivos;
- 3) Ensino de Química;
- 4) Essências;
- 5) Fisioterapia Domiciliar – Home Care;
- 6) Fototerapia Laser;
- 7) Nanociência e Materiais;
- 8) Novas Técnicas de Diagnóstico;
- 9) Piscina Terapêutica;
- 10) Postura (Disfunção e Educação Postural)
- 11) Produção de Cerveja

- 12) Química Ambiental
- 13) Seleção de Uvas e Produção de Vinhos
- 14) Reabilitação Cardíaca
- 15) Controle de Qualidade
- 16) Bioengenharia
- 17) Engenharia Biomédica
- 18) Processos Computacionais na Bioengenharia
- 19) Tratamento de Câncer com Laser
- 20) Gestão Universitária
- 21) Laser na Medicina
- 22) Educação Inclusiva
- 23) Tecnologia Assistiva
- 24) Novas Técnicas de Diagnósticos de Câncer
- 25) Psicologia Social e Comunitária

Publique-se e cumpra-se.

São Paulo, 29 de maio de 2009.



Gilberto Luiz Moraes Selber
- Reitor -

Campus • São Paulo

Rua Carolina Fonseca, 584 - Itaquera
CEP: 08230-230 - São Paulo - SP
Fone: 11 2070.0000
email: unicastelo@unicastelo.br

Campus • Fernandópolis

Est. Projetada F-1, s/n - Fazenda Santa Rita
CEP: 15600-000 - Fernandópolis - SP
Fone: 17 3465.4200
email: unicasteloc7@unicastelo.br

Campus • Descalvado

R. Hilário da Silva Passos, 950 - Parque Universitário
CEP: 13690-970 - Descalvado - SP
Fone: 19 3593.8500
email: unicasteloc8@unicastelo.br