



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
Faculdade de Odontologia de Piracicaba



ADENDO

ADENDO À ORDEM DO DIA - 04/12/2013

III - ORDEM DO DIA

PARA APROVAÇÃO

1.ANA CLÁUDIA ROSSI
Processo nº: 00-P-00000/0000

Admissão na função de Professor(a) Doutor(a) I, MS-3.1, em caráter temporário e emergencial, na área de Anatomia do Departamento de Morfologia, no regime RDIDP, tendo em vista sua aprovação em primeiro lugar no processo seletivo sumário - Processo 06-P-00603/2012.

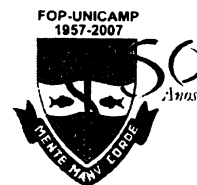
27542-5 - Patrícia Aparecida Tomaz

Secretária da Faculdade

Todas as documentações estão disponíveis para consulta na Diretoria.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE
PIRACICABA



Piracicaba, 04 de dezembro de 2013.


Exmo. Sr.
Prof. Dr. Jacks Jorge Júnior
DD. Diretor da FOP/UNICAMP

Faculdade de Odontologia de Piracicaba - Unicamp SEPAS	
Protocolo nº 647	
Data: 04 / 12 / 2013	Rubrica Leticia

Solicitamos de V.Excia., as providências quanto a aprovação, *ad referendum* da Congregação, da admissão da Dra. Ana Cláudia Rossi, com extensão do regime de trabalho para o RDIDP, junto à Área de Anatomia deste Departamento, tendo em vista que trata-se de contratação emergencial.

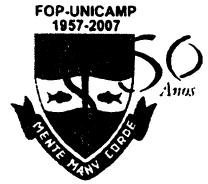
Sem mais, antecipadamente, agradecemos.

Atenciosamente,


Profa. Dra. Ana Paula de Souza Pardo
Chefe do Departamento de Morfologia
FOP/UNICAMP - Matr. 296024



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE
PIRACICABA



Piracicaba, 02 de dezembro de 2013.

Exmo. Sr.
Prof. Dr. Jacks Jorge Júnior
DD. Diretor da FOP/UNICAMP

Faculdade de Odontologia de Piracicaba - Unicamp SEPAS	
Protocolo nº 637	
Data: 02/12/2013	Rubrica GIOVAM

Informamos que foi aprovada em reunião extraordinária do Departamento de Morfologia realizada no dia 02 de dezembro de 2013, a admissão da Dra. Ana Cláudia Rossi, com extensão do regime de trabalho para o RDIDP, junto à Área de Anatomia deste Departamento, juntamente com o parecer circunstanciado sobre o projeto de pesquisa e as atividades didáticas e de extensão.

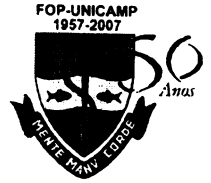
Segue em anexo os documentos necessários para a contratação.

Atenciosamente,

Profa. Dra. Ana Paula de Souza Pardo
Chefe do Departamento de Morfologia
FOP/UNICAMP - Matr. 296024



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE
PIRACICABA



Piracicaba, 29/11/2013

PARECER

Trata-se de parecer sobre o projeto de pesquisa intitulado “ANÁLISE MORFOLÓGICA DO OSSO ALVEOLAR MANDIBULAR DE RATOS ADULTOS EM SOBRECARGA MASTIGATÓRIA”, com vistas a extensão em RDIDP da Profa. Dra. Ana Cláudia Rossi. O projeto visa estudar por meio de simulações computacionais o efeito de contatos prematuros, que resultam em uma estimulação mecânica oclusal alterada, afetando as características estruturais do tecido ósseo. Análises simulatórias do estudo da mecânica dos tecidos permitem mostrar a resposta biológica a partir de dados matemáticos. Considero o projeto relevante para sua área de conhecimento e adequado a docente em RDIDP.

Assim sendo, sou favorável a extensão do regime da Dra. Ana Cláudia Rossi para RDIDP.

Prof. Dr. Sérgio Roberto Peres Line

Professor Titular do Departamento de Morfologia

FOP/UNICAMP



UNICAMP

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE
PIRACICABA



ATIVIDADES DIDÁTICAS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO E DE EXTENSÃO A SEREM ATRIBUÍDAS À DOCENTE JUNTO À ÁREA DE ANATOMIA, DO DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA.

GRADUAÇÃO:

DB-011 - BIOCÊNCIAS I

- 1- ÁTOMOS, ÍONS E MOLÉCULAS
- 2- CÉLULAS E TECIDOS
- 3- METABOLISMO CELULAR
- 4- DINÂMICA DA MEMBRANA
- 5- SISTEMA NERVOSO
- 6- MÚSCULO

DB-021 - BIOCÊNCIAS II

- 1- SISTEMA CARDIOVASCULAR
- 2- SISTEMA RESPIRATÓRIO
- 3- SISTEMA DIGESTÓRIO
- 4- SISTEMA URINÁRIO
- 5- FARMACOCINÉTICA E FARMACODINÂMICA
- 6- SISTEMA ENDÓCRINO
- 7- FÁRMACOS QUE ATUAM NO SISTEMA NERVOSO
- 8- SISTEMA REPRODUTOR

DM-011 - CÁRIE I

- 1 - INTRODUÇÃO A ANATOMIA DENTAL
- 2 - ANATOMIA DOS MÚSCULOS DA EXPRESSÃO FACIAL, LÍNGUA E PALATO
- 3 - ANATOMIA DOS MÚSCULOS DA MASTIGAÇÃO

4 - ANATOMIA DA ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR

5 - ANATOMIA DA CAVIDADE BUCAL

DM-013 – TERAPÊUTICA CIRÚRGICA I

1- CRANIOLOGIA

DM-021 – CÁRIE II

1- ANATOMIA DAS GLÂNDULAS SALIVARES

DM-024 – REABILITAÇÃO ORAL I

1 - ANATOMIA DENTAL E GENERALIDADES SOBRE OS DENTES

2 - ARCOS DENTAIS E RELAÇÕES INTERPROXIMAIS

3 - DENTE INCISIVO CENTRAL SUPERIOR

4 - DENTE INCISIVO LATERAL SUPERIOR

5 – DENTES CANINOS

DM-033 - TERAPÊUTICA CIRÚRGICA II

1 - IRRIGAÇÃO E DRENAGEM DA CABEÇA E PESCOÇO

2 - NERVO TRIGÊMEO - NERVO MAXILAR E NERVO MANDIBULAR

DM-034 – REABILITAÇÃO ORAL II

1 - ARCOS DENTAIS

2 - RELAÇÕES INTERPROXIMAIS

3 - GRUPO DOS PRÉ-MOLARES

4 - GRUPO DOS MOLARES

DM-068 – ODONTOLOGIA INFANTIL I

1 - MORFOLOGIA INTERNA E EXTERNA DOS DENTES DECÍDUOS

2 - ANATOMIA MAXILO-MANDIBULAR APLICADA A ODONTOPEDIATRIA

PÓS-GRADUAÇÃO:

Atividades teóricas: ministrar conhecimentos para o aprendizado dos alunos do Programa de Pós-Graduação em Biologia Buco-Dental – Área de Anatomia, em nível de Mestrado e Doutorado.

Atividades de orientação: exercitar os alunos no desenvolvimento de pesquisas, voltados à elaboração de Dissertação de Mestrado e Tese de Doutorado.

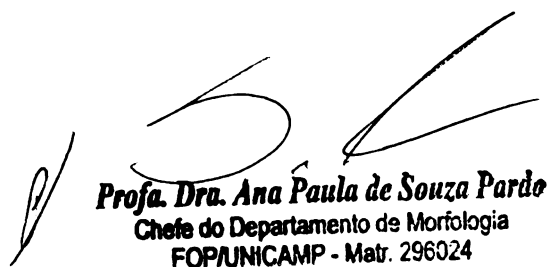
EXTENSÃO:

Atividades teóricas e laboratoriais.

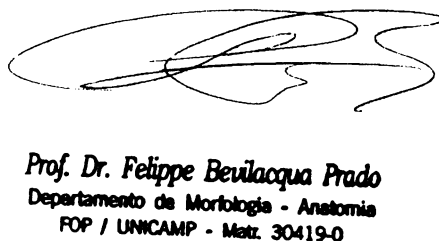
PESQUISA:

Desenvolver projetos de pesquisa visando auxílio à pesquisa.

Piracicaba, 02 de dezembro de 2013.



Prof. Dra. Ana Paula de Souza Pardo
Chefe do Departamento de Morfologia
FOP/UNICAMP - Matr. 296024



Prof. Dr. Felipe Bevilacqua Prado
Departamento de Morfologia - Anatomia
FOP / UNICAMP - Matr. 30419-0