



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
EDITAL N° XX, DE 18 DE JULHO DE 2019
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

CAMPUS I - JOÃO PESSOA
CCHLA – Departamento de Letras Estrangeiras e Modernas
Área: Língua Espanhola
01. La cortesía verbal y su variación intercultural: implicaciones en la enseñanza de español como lengua extranjera. 02. La inversa asimetría entre la gramática del español y la del portugués: el uso del pronombre átono. 03. La expresión de impersonalidad en la enseñanza de español como lengua extranjera. 04. La novela costumbrista: evolución y características generales. 05. Evolución de la lírica castellana del siglo XV al XVII. De la literatura italianizante a las escuelas barrocas. 06. La comedia nueva de Lope de Vega y las innovaciones formales del teatro Lopesco.
Referência: NÃO HÁ INDICAÇÕES.
Comissão Examinadora: Titulares: Profa. Dra. Carolina Gomes da Silva (Presidente); Prof. Dra. Ana Berenice Peres Martorelli (1º titular); Profa. Dra. Maria Luiza Teixeira Batista (2º titular). Suplentes: Profa. Dra. Andrea Silva Ponte; Profa. Dra. María Hortensia Blanco García Murga; Prof. Dr. Juan Ignacio Jurado Centurión López.
CT – Departamento de Engenharia de Materiais
Área: Corrosão, Degradação e Caracterização de Materiais
Conteúdo: 1 – Corrosão gráfrica e dezincificação 2 – Corrosão galvânica e eletrolítica 3 – Corrosão induzida por micro-organismos 4 – Corrosão em concreto 5 – Tipos e mecanismos de reações de degradação térmica e mecânica de polímeros 6 – Stress-cracking e tipos e mecanismos de reações de degradação fotoquímica em polímeros 7 – Caracterização de materiais por Difratometria de raios-X e microscopia ótica e aplicações 8 – Caracterização de materiais por termogravimetria, análise térmica diferencial e calorimetria exploratória diferencial. 9 – Ensaio mecânicos de tração, flexão, compressão e dureza de materiais. 10 – Uso de estabilizantes em polímeros.
Referência: NÃO HÁ INDICAÇÕES.
Comissão Examinadora: Titulares: Prof. Dr. Héber Sivini Ferreira (Presidente); Prof. Dr. Danniell Ferreira de Oliveira; Profa. Dra. Roseane de Pontes Fernandes. Suplentes: Prof. Dr. Ramon Alves Torquato; Profa. Dra. Itamara Farias Leite; Profa. Dra. Sheila Alves Bezerra da Costa Rêgo.

CCS – Departamento de Ciências Farmacêuticas
Área: Química Farmacêutica – Estágio Vivência I, II e III
Conteúdo: <ol style="list-style-type: none">1. Métodos de planejamento e obtenção de fármacos;2. Influência das propriedades físico-químicas e estereoquímica dos fármacos na farmacocinética e farmacodinâmica;3. Teoria dos receptores e relação estrutura química-atividade farmacológica (REA);4. Metabolismo de Fármacos;5. Aspectos moleculares de Fármacos Antibacterianos;6. Aspectos moleculares de Fármacos Antiparasitários;7. Aspectos moleculares de Fármacos Ansiolíticos e anticonvulsivantes;8. Aspectos moleculares de Fármacos Anti-Histaminérgicos;9. Aspectos moleculares de Fármacos Anti-inflamatórios (esteroidais e não esteroidais);10. Aspectos moleculares de Fármacos Cardiovasculares.
Referência: <ol style="list-style-type: none">1. Patrick, G.L. An Introduction to Medicinal Chemistry. 4ª. Ed. New York: Oxford University Press, 2009.2. Barreiro, E.J.; Fraga, C.A. M. Química Medicinal: as bases moleculares da ação dos fármacos. 2ª. Ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.3. Thomas, G. Química Medicinal: Uma Introdução. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.4. John M. Beale Jr. John Block. Wilson and Gisvold's Textbook of Organic.5. Medicinal and Pharmaceutical Chemistry. 12ª edition. Wolters Kluwer. 20106. Montanari, C. A., Química Medicinal: Métodos e Fundamentos em Planejamento de Fármacos, Edusp/Fapesp, 2011.
Comissão Examinadora: Titulares: Profa. Dra. Bárbara Viviana de Oliveira Santos (DCF-CCS-UFPB); Prof. Dr. Francisco Jaime Bezerra Mendonça Júnior (UEPB); Prof. Dr. Ricardo Olímpio de Moura (DCF-UEPB) Suplentes: Prof. Dr. Fábio de Souza Santos (DCF-CCS- UFPB); Prof. Dr. Kristerson Reinaldo de Luna Freire (Cbiotec-UFPB); Prof. Dr. Luis César Rodrigues (Cbiotec – UFPB)
CCS – Departamento de Fonoaudiologia
Área: Motricidade Orofacial
Conteúdo: <ol style="list-style-type: none">1. Anatomofisiologia do Sistema Estomatognático;2. Avaliação e Diagnóstico Fonoaudiológico em Motricidade Orofacial;3. Planejamento Terapêutico e Recursos Tecnológicos na Clínica da Motricidade Orofacial;4. Fisiologia do Exercício e Aplicação na Motricidade Orofacial;5. Avaliação Fonoaudiológica em UTI Neonatal;6. Intervenção Fonoaudiológica em Bebês de Risco;7. Intervenção Fonoaudiológica nas encefalopatias crônicas não progressivas;8. Atuação Fonoaudiológica na Motricidade Orofacial em malformações craniofaciais;9. Alterações de fala de origem musculoesquelética;10. Documentação na Prática Clínica da Motricidade Orofacial.
Referência: <ul style="list-style-type: none">• MARCHESAN, I.Q.; SILVA, H.J.; BERRETIN-FELIX, G. Terapia fonoaudiológica em motricidade orofacial. São Paulo: Pulso Editorial, 2012.• PERNAMBUCO, L.A.; SILVA, H.J; SOUZA, L.B.R.; MAGALHÃES JÚNIOR, H.V.; CAVALCANTI, R.V.A. (Org.). Atualidades em motricidade orofacial. Rio de Janeiro: Revinter, 2012.• SILVA, H.J.; CUNHA, D.A. (Org.). O sistema estomatognático: anatomofisiologia e desenvolvimento. São Paulo: Pulso Editorial, 2011.• RAHAL, A; MOTTA, AR FERNANDES, CG; CUNHA, DA; MIGLIORUCCI,RR; BERRETIN-FELIX,G. (org). Manual de motricidade orofacial. .São José dos Campos, SP: Pulso, 2014.

- MARCHESAN IQ, SILVA HJ, TOME HJ. Tratado das Especialidades em Fonoaudiologia. 1 edição. São Paulo: Roca, 2014.
- BUSANELLO-STELLA, A. R. et al. (Org); Evidências e Perspectivas em Motricidade Orofacial. São José dos Campos, SP: Pulso Editorial, 2018.
- PICINATO-PIROLA, M. et al. (Org); Terapia em Motricidade Orofacial: Como eu faço. São José dos Campos, SP: Pulso Editorial, 2019.
- SILVA, H.J. et al.; (Org.); Tratado de Motricidade Orofacial. São José dos Campos, SP: Pulso Editorial, 2019.

Comissão Examinadora:

Titulares: Profa. Dra. Sílvia Damasceno Benevides; Profa. Me. Flávia Luíza Costa do Rêgo; e Profa. Me. Michelly Santos de Andrade;

Suplentes: Profa. Dra. Ana Loísa de Lima e Silva Araújo; Profa. Dra. Luciana Pimentel Fernandes de Melo, e Prof. Me. Jaims Franklin Ribeiro Soares.

CCTA – Departamento de Comunicação

Área: Tecnologia Audiovisual e Experiência Estética

Conteúdo:

- 1 - Pós-produção para Cinema e Audiovisual
- 2 - Animação Digital: Aspectos Técnicos e Estéticos
- 3 - Grafismo para Cinema e Audiovisual
- 4 - Cinema Expandido e Vídeo Arte: tradições e desdobramentos contemporâneos
- 5 - Video mapping e projeções urbanas

Referência:

NÃO HÁ INDICAÇÕES.

Comissão Examinadora:

Titulares: Alan Mangabeira Mascarenhas (Presidente), Guilherme Schultz, João Adário

Suplentes: Marcel Vieira Barreto Silva, João de Lima Gomes, Luiz Antônio Mousinho Magalhães

Área: Técnicas e Estética do Audiovisual

Conteúdo:

- 1 - Edição e Montagem para Cinema e Audiovisual
- 2 - Iluminação e Fotografia para Cinema e Audiovisual
- 3 - Captação, Edição e Mixagem de Som para Cinema e Audiovisual
- 4 - Direção para Cinema e Audiovisual
- 5 - Produção Audiovisual para Plataformas Digitais: Cinema, TV e Internet
- 6- Direção de Arte para cinema e audiovisual

Referência:

NÃO HÁ INDICAÇÕES.

Comissão Examinadora:

Titulares: Isabella Bessa Ribeiro do Valle (presidente), Victor Eduardo Bijos Jardim Gomes Braga e Fabiana Siqueira

Suplentes: Emília de Rodat Martinho Barbosa Barreto, Fernando Trevas Falconi, Norma Maria Meireles Macedo Mafaldo

Área: Relações Públicas

Conteúdo:

1. Editoração e Mídia Impressa em Relações Públicas
2. Mídias Digitais em Relações Públicas
3. Produção Audiovisual em Relações Públicas
4. Planejamento de Marketing e de Relações Públicas
5. Empreendedorismo em Comunicação
6. Publicidade e Propaganda
7. As interfaces entre as Relações Públicas e a Publicidade e Propaganda
8. Marketing e Posicionamento de Marca
9. Gestão de Marcas em Mídias Digitais
10. Novos Negócios em Comunicação

Referência:

NÃO HÁ INDICAÇÕES.

Comissão Examinadora:

Titulares: Josilene Ribeiro de Oliveira (presidente), Patrícia Moraes de Azevedo, Andréa Karine Albuquerque Maia

Suplentes: Caroline Delevati Colpo, André Luiz de França, Jamile Miriã Paiva

CEAR – Departamento de Engenharia de Energias Renováveis

Área: Métodos Numéricos e Estatística

Conteúdo:

1. Estatística descritiva.
2. Espaço amostral, probabilidade condicional e teorema de Bayes.
3. Variáveis aleatórias discretas e distribuições.
4. Variáveis aleatórias contínuas e distribuições.
5. Noções de amostragem.
6. Erros, incertezas e representação de números.
7. Métodos numéricos para sistemas lineares.
8. Métodos numéricos para solução de equações não-lineares: Bisseção, Newton e secante.
9. Métodos numéricos para o ajuste de funções: Mínimos quadrados.
10. Métodos numéricos para problemas de valor inicial: métodos de série de Taylor e de Runge-Kutta. Equações de ordem superior

Referência:

1. CRESPO, A. A. Estatística Fácil. 18ª Edição. Editora Saraiva: São Paulo, 2002.
2. DEVORE, J. L. Probabilidade e Estatística: para engenharia e ciências. [Trad. SILVA, J. P. N.]. São Paulo: Cengage Learning, 2012.
3. MONTGOMERY, D.; RUNGER, G. Estatística Aplicada e Probabilidade para engenheiros. 2ª Edição. Editora LTC: Rio de Janeiro, 2008
4. Arenales, Selma; Darezzo, Artur. Cálculo Numérico - Aprendizagem com Apoio de Software. 2. Cengage Learning. 2015
5. CHAPRA, Steven C.; Canale, Raymond P. Métodos Numéricos para Engenharia. MC Graw Hill. 2008
- RUGGIERO, Márcia A. Gomes; LOPES, Vera Lúcia da Rocha. Cálculo numérico: aspectos teóricos e computacionais. São Paulo: McGraw-Hill, c1988. 295 p

Comissão Examinadora:

Titulares: Victor Felipe Moura Bezerra Melo, Raimundo Aprígio de Menezes Junior e Raphael Abrahão.

Suplentes: João Marcelo Dias Ferreira, Kelly Cristiane Gomes da Silva e Flávio da Silva Vitorino Gomes

CCA – Departamento de Ciências Fundamentais e Sociais
Área: Matemática
Conteúdo: <ol style="list-style-type: none">1. Limites e Continuidade de funções de uma variável;2. Derivadas e suas aplicações;3. Integrais e aplicações;4. Integrais duplas e triplas;5. Matrizes, determinantes e sistemas lineares;6. Espaços vetoriais;7. Transformações lineares;8. Produto Interno;9. Equações diferenciais de 1ª ordem;10. Equações diferenciais de 2ª ordem;
Referência: NÃO HÁ INDICAÇÕES.
Comissão Examinadora: TITULARES: Prof.ª Dra. Sirlene Alves Nunes (UFPB/CCA/DCFS) – Presidente; Prof.º Dr. Pérciles de Farias Borges (UFPB/CCA/DCFS) – Membro; Prof.º Dr. Lázaro de Souto Araújo (UFPB/CCA/DCFS) – Membro. SUPLENTES: Prof.º Dr. Geovane Vitor Vasconcelos (UFPB/CCA/DCFS); Prof.º Dr. Walter Esfrain Pereira (UFPB/CCA/DCFS); Prof.º Dr. Wilson José Félix Xavier (UFPB/CCA/DCFS).
Área: Metodologia do Ensino e Estágio Supervisionado em Química
Conteúdo: <ol style="list-style-type: none">1 - O Estágio Supervisionado na Formação Inicial do Professor de Química;2 - Tendências e Abordagens no Ensino de Química;3 - Espaços Formais e não-formais no Ensino de Química;4 - Currículo e Interdisciplinaridade no Ensino de Química;5 - Planejamento Didático e Avaliação no Ensino de Química;6 - Práticas Pedagógicas no Ensino de Química;7 - Recursos Didáticos e Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Química.8 - Contribuições das Teorias de Aprendizagem para a Educação Química.
Referência: NÃO HÁ INDICAÇÕES.
Comissão Examinadora: TITULARES: Profª. Drª. Ângela Cristina Alves Albino(Presidente); Profª. Drª. Maria Betania Hermenegildo dos Santos; Profº. Drº. Abraão Ribeiro Barbosa SUPLENTES: Profº. Drº. Saimonton Tinoco da Silva; Profª. Drª. Dayse das Neves Moreira; Prof.º Drº. Mário Luiz Farias Cavalcanti.
CAMPUS II – BANANEIRAS
CCHSA – Departamento de Ciências Sociais Aplicadas
Área: Economia e Finanças
Conteúdo: <ol style="list-style-type: none">1. Conceitos gerais de juros;2. Relatórios contábeis e balanço patrimonial;3. Classificação de custos – sistemas de custos;4. Análise Através de índices - estrutura de capitais e índices de liquidez;5. Índices de rentabilidade;6. Equivalências financeiras;

7. Sistemas de amortização de financiamentos;
8. Avaliação de investimentos;
9. Estudos da alavancagem operacional e financeira;
10. Demanda, Oferta e elasticidade.

Referência:

NÃO HÁ INDICAÇÕES.

Comissão Examinadora:

TITULARES: Prof. Dr. Jairo de Pontes Gomes – CCHSA/UFPB; Prof. Dr. Danilo Raimundo de Arruda – CCHSA/UFPB; Profa. Dra. Gabriela Tavares dos Santos – CCHSA/UFPB

SUPLENTE: Profa. Dra. Milene Felix de Almeida – CCHSA/UFPB ; Profa. Dra. Germana Tavares de Melo - CCHSA/UFPB; Profa. Dra. Camila Cristina Rodrigues Salgado - CCHSA/UFPB

CAMPUS IV – Rio Tinto/Mamanguape

CCAIE – Departamento de Ciências Sociais

Área: Antropologia

Conteúdo:

1. Teoria Antropológica Clássica
2. Teoria Antropológica Contemporânea
3. Fundamentos da Antropologia Visual
4. Métodos em Antropologia
5. Estudos Etnográficos.

Referência:

NÃO HÁ INDICAÇÕES.

Comissão Examinadora:

TITULARES: Kelly Emanuely de Oliveira, Lara Santos de Amorim, Ruth Henrique da Silva.

SUPLENTE: Alessa Cristina Pereira de Souza, Luciana Maria Ribeiro de Oliveira e Marco Aurélio Paz Tella.