



Campus São Mateus
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS - DCN

DECISÃO Nº. 061/2018 DCN

A CÂMARA DEPARTAMENTAL DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS - DCN DO CEUNES, EM SUA **DÉCIMA SEGUNDA** REUNIÃO ORDINÁRIA, REALIZADA NO DIA VINTE E SEIS DE SETEMBRO DE DOIS MIL E DEZOITO, DECIDIU POR UNANIMIDADE, **APROVAR**, A ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DE 3º GRAU DO QUADRO PERMANENTE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (REGIME DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA - 40 HORAS), NA VAGA ORIUNDA DA REMOÇÃO DO PROFESSOR CLEOCIR JOSÉ DALMASCHIO PARA O CCE/UFES (**CÓDIGO DE VAGA 0745575**), NA **ÁREA/SUBÁREA** DE QUÍMICA (CÓD. CNPQ 1.06.00.00-0)/QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (CÓD. CNPQ 1.06.02.00-3), COM **GRADUAÇÃO EXIGIDA**: QUÍMICA, ENGENHARIA QUÍMICA; **PÓS-GRADUAÇÃO EXIGIDA**: DOUTORADO EM QUÍMICA INORGÂNICA, EM QUÍMICA, EM ENGENHARIAS, OU EM CIÊNCIAS; **BANCA EXAMINADORA**: PRESIDENTE: PROFA. DRA. VIVIAN CHAGAS DA SILVEIRA (DCN/CEUNES/UFES); MEMBRO INTERNO: PROFA. DRA. ANA NERY FURLAN MENDES (DCN/CEUNES/UFES); MEMBRO EXTERNO: PROFA. DRA. ANA VALÉRIA SANTOS DE LOURENÇO (DQ/UNIFESP); SUPLENTE: PROFA. DRA. KARINA PASSALACQUA MORELLI FRIN (CCNH/UFABC); PROF. DR. BRENO NONATO DE MELO (DCN/CEUNES/UFES). **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**: 1) ESTRUTURA ATÔMICA; 2) CONFIGURAÇÃO ELETRÔNICA E TABELA PERIÓDICA; 3) TEORIAS ÁCIDO-BASE; 4) TEORIA DE LIGAÇÃO QUÍMICA: ESTRUTURA MOLECULAR E TLV; 5) TEORIA DE LIGAÇÃO QUÍMICA: TOM; 6) ESTRUTURA DOS SÓLIDOS; 7) TEORIA DE LIGAÇÃO DOS COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO: TLV E TCC; 8) TEORIA DE LIGAÇÃO DOS COMPOSTOS DE COORDENAÇÃO: TEORIA DE CAMPO LIGANTE; 9) NOMENCLATURA E REAÇÕES FUNDAMENTAIS DE COMPOSTOS ORGANOMETÁLICOS; 10) ESPECTROSCÓPIA ELETRÔNICA (UV/VIS) APLICADA AOS COMPOSTOS INORGÂNICOS. **BIBLIOGRAFIA**: 1) QUÍMICA E REAÇÕES QUÍMICA, KOTZ, JOHN C., TREICHEL PAUL JR., VOLUME 1 E 2, 4ª EDIÇÃO, 2002, ED. LTC. 2) PRINCÍPIOS DE QUÍMICA: QUESTIONANDO A VIDA MODERNA E O MEIO AMBIENTE, ATKINS, PETER; JONES, LORETTA, 3ª EDIÇÃO, 2006, ED. BOOKMAN. 3) QUÍMICA GERAL (VOLUMES 1 E 2), RUSSEL, JOHN B..2. ED. SÃO PAULO: MAKRON BOOKS, 2004. 4) QUÍMICA INORGÂNICA, D. F. SHRIVER E P. W. ATKINS; TRAD. MARIA APARECIDA GOMES, 3ª EDIÇÃO, PORTO ALEGRE, BOOKMAN, 2003. 5)

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia Governador Mário Covas, km 60, Bairro Litorâneo, CEP: 29.932-900, São Mateus, ES

+55 (27) 3312.1510 / 1511 / 1513 / 1514 / 1751

www.ceunes.ufes.br



Campus São Mateus

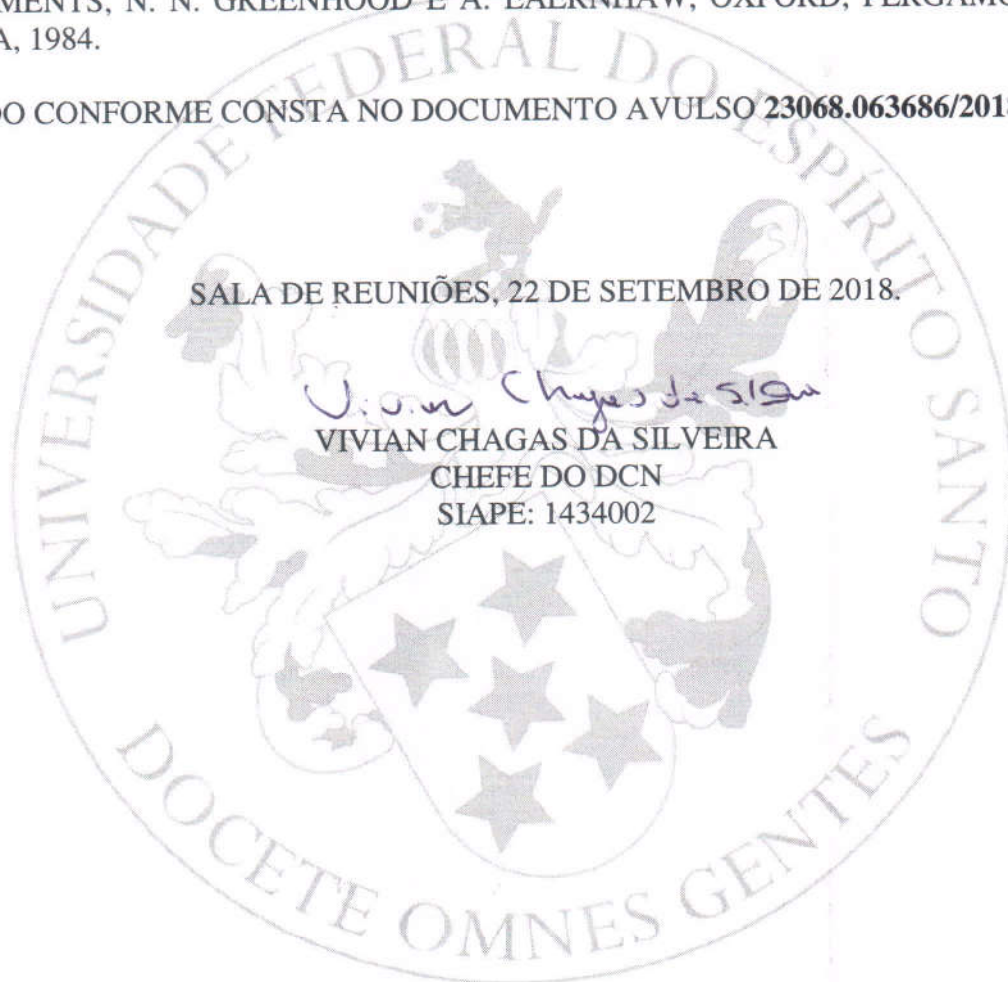
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS - DCN

INORGANIC CHEMISTRY, PRINCIPLES OF STRUCTURE AND REACTIVITY, J.E. HUHEY, E. A. KEITER E R. L. KEITER; NEW YORK, HAPER COLLINS PUBLISHERS, 1993. 6) ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY, F. A. COTTON, G. WILKINSON, C. A. MURILO E M. BOCHMANN, 6TH EDITION, A WILEY-INTERSCIENCE PUBLICATION, 1999. 7) QUÍMICA INORGÂNICA NÃO TÃO CONCISA, J. D. LEE, 5A EDIÇÃO, SÃO PAULO, EDIGAR BLÜCHER, 1999. 8) CHEMISTRY OF THE ELEMENTS, N. N. GREENHOOD E A. EAERNHAW, OXFORD, PERGAMON PRESS LIDA, 1984.

TUDO CONFORME CONSTA NO DOCUMENTO AVULSO 23068.063686/2018-06.

SALA DE REUNIÕES, 22 DE SETEMBRO DE 2018.

Vivian Chagas da Silva
VIVIAN CHAGAS DA SILVEIRA
CHEFE DO DCN
SIAPE: 1434002



CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia Governador Mário Covas, km 60, Bairro Litorâneo, CEP: 29.932-900, São Mateus, ES

+55 (27) 3312.1510 / 1511 / 1513 / 1514 / 1751

www.ceunes.ufes.br