

ANO LETIVO DE 2019-2020

**CURSO DE MESTRADO CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (ciclo integrado)**

**Unidade curricular:**

TERMINOLOGIA

Curricular Unit:

TERMIOLOGY

**Docente responsável (preencher o nome completo):**

Responsible teacher (fill in the fullname):

Ramiro Délio Borges de Meneses

**Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres):**

O primum movens desta valência curricular reside na leitura, escrita e fundamento etimológico da lexicologia farmacêutica ,procurando-de, desta forma, apresentar as gramáticas sincrónica e diacrónica da linguagem científica,desde a língua materna,ao grego,passando pelo latim,por forma a que o corpo discente aplique a fonética,morfologia e sintaxe dos termos científicos.O objectivo será que o aluno adquira competências linguísticas, necessárias e suficientes, afim de se expressar,oral ou escriturísticamente, de forma correcta, em Congressos, Simpósios, e,respectivamente, em artigos científicos.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

The primum movens of curricular situation resides in reading, writing and etymological basis of Lexicology of Pharmacy , Pharmaceutical studies , looking thus presenting synchronous grammars and continuing scientific language, since the tongue, Greek, Latin, so that the student body to apply the Phonetics, Morphology and Syntax of scientific terms. The aim focusses that the student acquires language skills, necessary and sufficient, whether express, oral, correctly, at conferences, symposia, and, respectively, in scientific articles.

**Conteúdos programáticos (1000 caracteres):**

Gramática Sincrónica Greco –latina:Fonética- Leis Fundamentais das Ortoépias greco-latinas(pronúncias clássicas e modernas);regras quanto à quantidade das sílabas; Espíritos à spero e brando: regras ,fundamentos gramaticais e aplicações; Prosódia:do grego ao latim,passando pelos idiomas neolatinos,influência na linguagem científica; Morfologia : Significado dos casos latinos e

gregos,declinações greco-latinas,aplicadas à linguagem

científica,através dos: substantivos,adjectivos,pronomes,preposições,advérbios,flexão verbal e conjunções; Sintaxe: Regras gerais da concordância; derivação dos termos técnicos(teoria da sufixação greco-latina);composição das palavras(teoria gramatical da prefixação na linguagem científica); Etimologias da Lexicologia da Farmácia (bioquímica,fisiologia,farmacologia,histologia,microbiologia,terapêutica,farmacopeia, etc);Taxonomias Microbiológicas: escrita,leitura,definição etimológica,gramática normativa e histórica,metodologia do trabalho científico.

#### Syllabus

Synchronous Greco-Latin grammar: Phonetics-fundamental laws of Ortoepics greco-Latin (classical and modern pronunciations); rules as to the quantity of syllables; Greek Spirits: grammatical rules, fundamentals and applications; Prosody: from Greek to Latin, passing by the languagesneolatininfluence on scientific language; Morphology: Significance of Latin and Greek declinations , applied to scientific language, according to the: nouns, adjectives, pronouns, prepositions, adverbs, and conjunctions verbal flexion; Syntax: General rules of the agreement; derivation of the technical terms (theory of suffixation ) composition of words (grammar theory advance in scientific language); Etymologies of Lexicology pharmacy (Biochemistry, Physiology, Pharmacology, Histology, Microbiology, Therapy, Pharmacopoeia); Scientific Applications to helenismos; Microbiological taxonomies: writing, reading, setting normative grammar and etymology, historical methodology of scientific work.

#### Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

FREIRE,A.(1976).Gramática Grega ,Editorial Apostolado da Oração:Braga;  
FREIRE,A. (1988).Gramática Latina, Editorial Apostolado da Oração:Braga;  
FRREIRE,A. (1990). Helenismos Portugueses,Editorial Apostolado da Oração:Braga;

O regente: (data e nome completo):