

**Jornal de Notícias**

# Ocasiação

CADERNO COMERCIAL | EDIÇÃO NORTE

Segunda-feira 25 de maio de 2015

ocasião **Jornal de Notícias**

**AGORA PARA ANUNCIAR, BASTA LIGAR!**



PARA ANUNCIAR [www.ocasiao.pt](http://www.ocasiao.pt) | 800 200 226 (chamada grátis) | [anunciar.jn@ocasiao.pt](mailto:anunciar.jn@ocasiao.pt) | ENCONTRE EM [www.lojadojornal.pt](http://www.lojadojornal.pt) | A LOJA MAIS PERTO DE SI.

VEÍCULOS

ENSINO

CASAS

EMPREGO

DIVERSOS

RELAX

# Escola Superior de Saúde do Vale do Ave da CESPU tem duas novas licenciaturas

[ CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS – PROFISSÃO DE FUTURO, ALICERÇADA NO PRESENTE ]

O licenciado em Ciências Biomédicas Laboratoriais (CBL), deve estar preparado para acompanhar o desenvolvimento de novas metodologias de diagnóstico, tratamento e prevenção de doenças, possuindo um elevado nível de competências para a recolha, processamento e análise de espécimes biológicas (fluidos orgânicos e tecidos), mas também para a realização de procedimentos laboratoriais complexos, avaliação, interpretação e integração de resultados e desenvolvimento de investigação laboratorial, entre outros. Este plano curricular de natureza multidisciplinar, que resultou da junção dos cursos de Análises Clínicas e Saúde Pública (ACSP) e Anatomia Patológica, Citológica e Tanatológica (APCT), está de acordo com a nova organização profissional nas Tecnologias de Diagnóstico e Terapêutica. Os licenciados em ACSP e APCT poderão adquirir as novas competências

profissionais das CBL pela frequência das Unidades Curriculares na ESSVA, num programa que compatibiliza a atividade profissional com a frequência escolar.

## Fisiologia Clínica – Um curso para o futuro

A Licenciatura em Fisiologia Clínica tem uma duração de 4 anos letivos num total de 240 ECTS. O licenciado em Fisiologia Clínica exerce funções autónomas, em equipas multidisciplinares, em áreas que vão desde o estudo morfofuncional e fisiopatológico do coração, vasos e pulmões, ao registo da atividade bioelétrica do sistema nervoso central e periférico. Deve adquirir conhecimentos relevantes no contexto fisiológico e fisiopatológico de anatomia, fisiologia e fisiopatologia humanas e em particular dos sistemas cardiovascular, respiratório e neurológico, ciências biológicas, matemáticas, químicas e físicas que suportam a prática da profissão.



O licenciado em Fisiologia Clínica é qualificado para o exercício profissional independente e autónomo, correspondente ao conteúdo funcional das atuais profissões de Técnico

de Cardiopneumologia e de Técnico de Neurofisiologia. Nos termos da lei, o licenciado em Fisiologia Clínica pode exercer a atividade como Técnico de Cardiopneumologia e/ou

OS LICENCIADOS EM ACSP E APCT PODERÃO ADQUIRIR AS NOVAS COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS DAS CBL PELA FREQUÊNCIA DAS UNIDADES CURRICULARES NA ESSVA

Neurofisiologia. Os licenciados em Fisiologia Clínica podem exercer a profissão em unidades hospitalares do setor público ou privado, em centros ou institutos de diagnóstico e terapêutica, centros de saúde, clínicas médicas, centros de medicina desportiva, ginásios e clubes desportivos, empresas de equipamentos hospitalares, unidades de emergência médica, companhias de seguro e desenvolver atividade de investigação. //



**CESPU - 32 ANOS A FORMAR PROFISSIONAIS DE SAÚDE**

## LICENCIATURAS:

CIÊNCIAS BIOMÉDICAS LABORATORIAIS | ENFERMAGEM | FARMÁCIA | FISILOGIA CLÍNICA | FISIOTERAPIA | PODOLOGIA | RADIOLOGIA

Campus Académico de Famalicão: Rua José António Vidal, 81 - 4760-409 Vila Nova de Famalicão | Tel: 252 303 600

CESPU - COOPERATIVA DE ENSINO SUPERIOR, POLITÉCNICO E UNIVERSITÁRIO, CRL



[ingresso@cespu.pt](mailto:ingresso@cespu.pt)  
[www.cespu.pt](http://www.cespu.pt)