

Acta Médica

Portuguesa

Student: o *start-up*

IV SIMPÓSIO DA ACTA MÉDICA PORTUGUESA

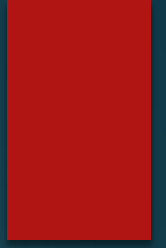
COIMBRA


7/11/2015

ACTA MÉDICA
PORTUGUESA

STUDENT

Objetivos



- 
- ▶ Lacuna
 - ▶ Potencial desperdiçado
 - ▶ Educação
 - ▶ Capacitação
 - ▶ Noção da publicação

Modalidades de submissão

- ▶ Editoriais
- ▶ Perspectiva
- ▶ Revisão
- ▶ Científico Original
- ▶ Caso Clínico
- ▶ Imagens médicas
- ▶ Cartas ao editor
- ▶ *Feature article*

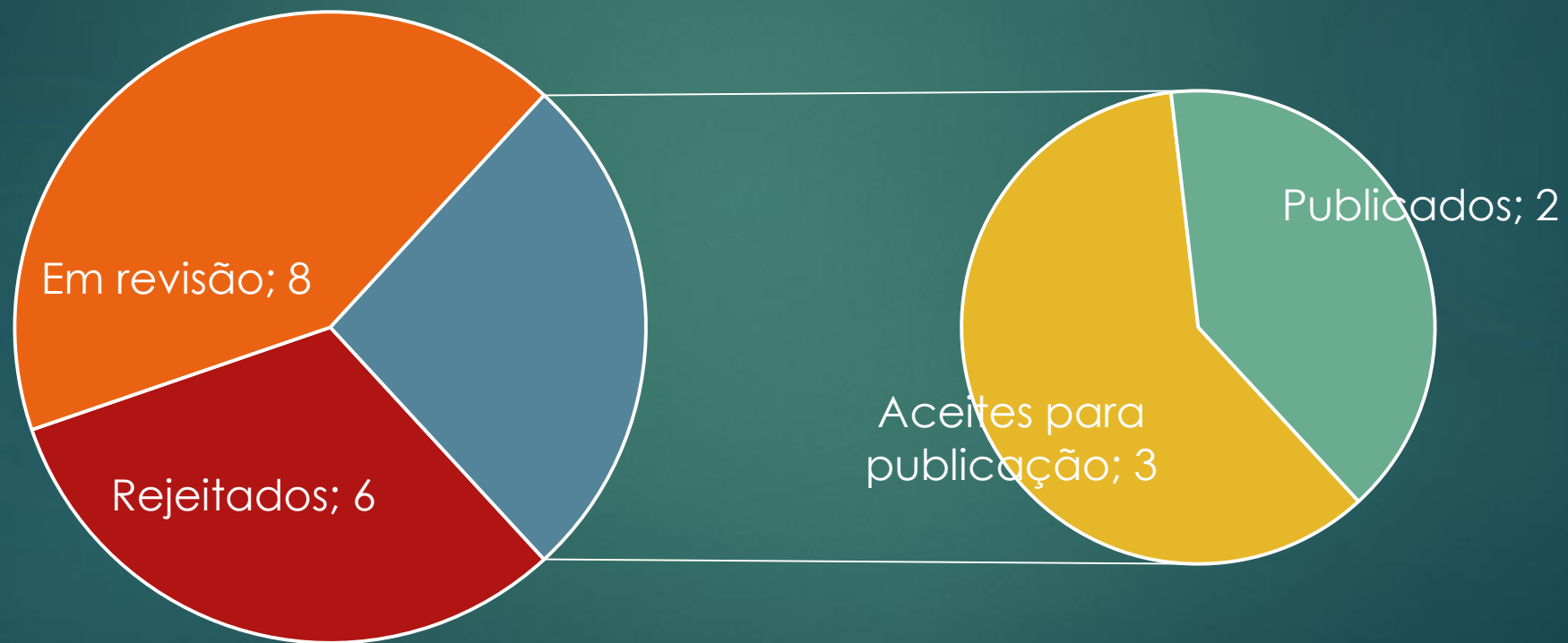


Dados relativos à publicação em 2015

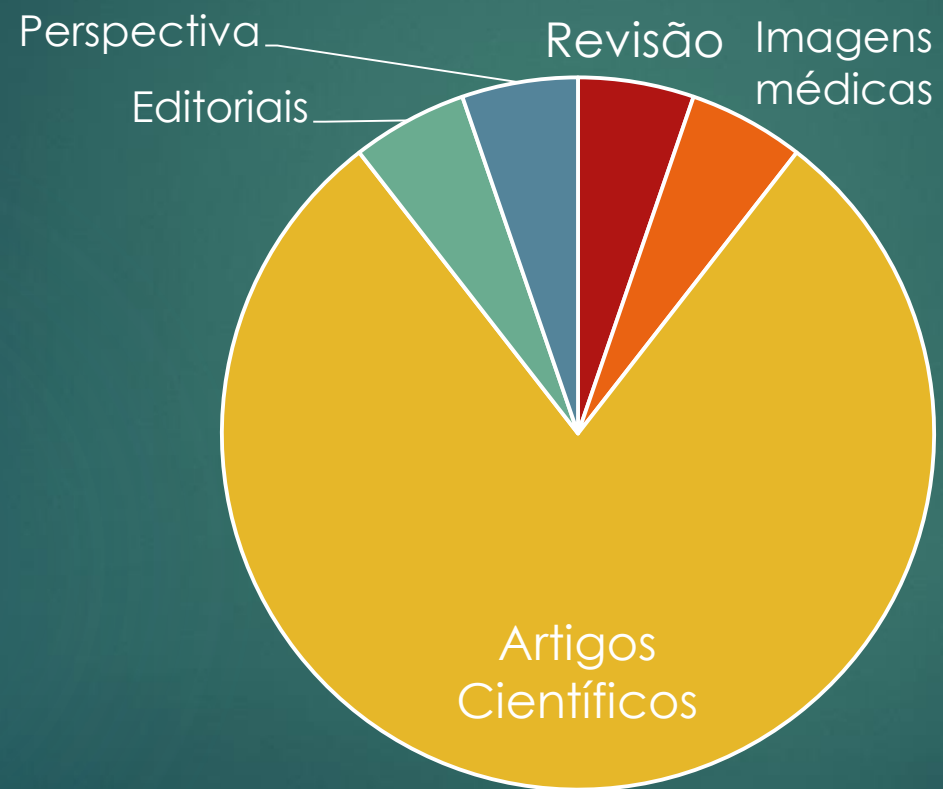
Publicação AMPS 2015

- ▶ Primeiro artigo recebido 27/11/2014

Publicação AMPS 2015



Publicação AMPS 2015



Publicação AMPS 2015

- ▶ 3 artigos CNIAC

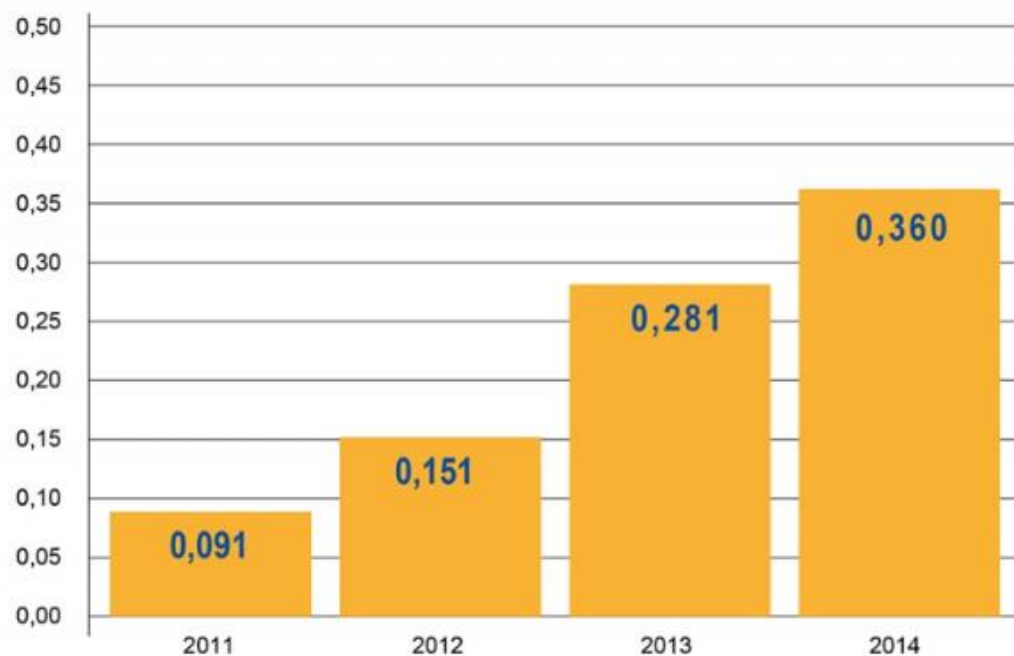


Publicação AMPS 2015

- ▶ Produção científica por parte dos estudantes de Medicina/IACs
- ▶ Há espaço/interesse para revista

○ Futuro da AMPS

**Em 3 anos, a Acta Médica Portuguesa
quadruplicou o seu Factor de Impacto!**



Factor de Impacto atribuído por  THOMSON REUTERS

○ Futuro da AMPS

- ▶ Campanha divulgação
- ▶ Integração de novo elemento
- ▶ Aproximação Instituições de Ensino
- ▶ Estabelecimento novas parcerias
- ▶ Fortalecimento parcerias antigas

Valores de Referência da Tomografia de Coerência Óptica na Idade Pediátrica



Normative Database of Optical Coherence Tomography Parameters in Childhood

Tatiana QUEIRÓS¹, Cristina FREITAS¹, Sandra GUIMARÃES¹
Acta Med Port 2015 Mar-Apr;28(2):148-157

RESUMO

Introdução: A tomografia de coerência óptica é um exame que permite obter imagens de alta resolução dos tecidos in vivo, possibilitando a medição das estruturas oculares, nomeadamente a camada de fibras nervosas da retina e a espessura macular. Como método não invasivo torna-se particularmente útil em crianças, contudo a sua aplicabilidade está limitada pela existência de valores normativos apenas para adultos.

Objetivo: Estabelecer na idade pediátrica valores normativos para a espessura da camada de fibras nervosas da retina e espessura macular, averiguando a sua influência com o género, idade, refração, lateralidade e dominância ocular.

Material e Métodos: Foram submetidas a exame oftalmológico e a Cirrus HD-tomografia de coerência óptica (Carl Zeiss Meditec) 153 crianças dos quatro aos 17 anos.

Resultados: Obtiveram-se valores da espessura média global da camada de fibras nervosas da retina de 97,90 µm. Não se detec-



▶ Grato pela atenção

▶ cabralhm@gmail.com

▶ student.editor1@actamedicaportuguesa.com