

Fecha del CVA	08/03/2022
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Antonio Alexandre		
Apellidos	de Vasconcelos Junior		
Sexo	No Contesta	Fecha de Nacimiento	
DNI/NIE/Pasaporte			
URL Web			
Dirección Email	alexandrevasconcelosjr@gmail.com		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	0000-0002-2619-6625		

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Estudiante predoctoral		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Instituto de Salud Carlos III		
Departamento / Centro	Laboratorio de Genética Bacteriana / Centro Nacional de Microbiología		
País		Teléfono	
Palabras clave			

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Microbiología y Parasitología: Investigación y Desarrollo	Universidad Complutense de Madrid	2013
Farmacia	Universidade Federal do Ceará	2009

## Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** 2016. Comparação da atividade de antifúngicos imidazólicos e triazólicos frente a *Candida albicans* Revista Brasileira de Análises Clínicas. 48, pp.216-222.
- Artículo científico.** 2016. Susceptibility testing of *Candida albicans* by disk diffusion method: A comparison of the culture media used Revista Brasileira de Análises Clínicas. 48, pp.363-369.
- Artículo científico.** 2013. Correlation between microdilution, Etest, and disk diffusion methods for antifungal susceptibility testing of fluconazole against *Candida* sp. blood isolates. Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. 46, pp.106-107.
- Artículo científico.** 2012. Comparação entre microdiluição e disco difusão para o teste de susceptibilidade aos antifúngicos contra *Candida* spp. Semina. Ciências Biológicas e da Saúde. 33, pp.135-142.
- Artículo científico.** 2012. Identificação molecular e suscetibilidade antifúngica de *Candida parapsilosis* isoladas no Ceará, Brasil Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial. 48, pp.415-420.
- Artículo científico.** 2012. In vitro synergism of simvastatin and fluconazole against *Candida* species Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. 54, pp.197-199.
- Artículo científico.** 2012. Isolation and antifungal susceptibility testing of *Trichosporon asahii* in Ceará, Brazil Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo. 54, pp.1.
- Artículo científico.** 2011. Chromogenic Medium for Direct Susceptibility Testing of *Candida* spp. Isolated from Urine Mycopathologia. 172, pp.125-130.

### **C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados**

- 1** Instituto de Salud Carlos III. CNM. España. 2018-2018. 20 días. Estancia corta - training.
- 2** Instituto de Salud Carlos III. . España. 2013-2013. 6 meses. Trabajo fin de Master.
- 3** Universidade Federal do Ceará (Brasil). Brasil. 2009-2012. 3 años. Estancia cooperación.