

CONTACTO





I b]j YfgjXUXY'>YUb'D]U[YhXY'7 Uvc'J YfXY'
A U]c'&\$&%

Índice

- ANTÓNIO PEDRO SAID ALY DE PINA

LARA FERRERO GÓMEZ, KEILY LUCIENNE FONSECA SILVA

- LUÍS FRANCISCO SOARES LUÍS, HENRIQUE PEDRO SOARES LUÍS

FOUAD NEJMEDDINE, MANUEL PAQUETE, PEDRO LEITE, LUÍS FILIPE SILVA

- SOFIA XAVIER MONTEIRO

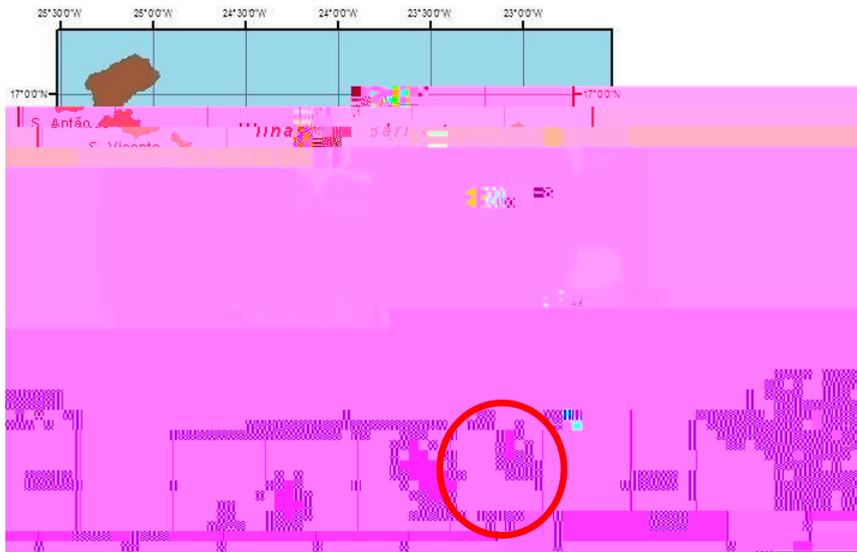
-ANTÓNIO O.L. ÉVORA, JOÃO CANOTILHO, MARIA ERMELINDA EUSÉBIO

Estatuto Editorial

Contacto

Contacto

Áreas afetadas e propensas a salinização dos solos e monitoramento da intrusão salina na costa leste da ilha de Santiago – Cabo Verde



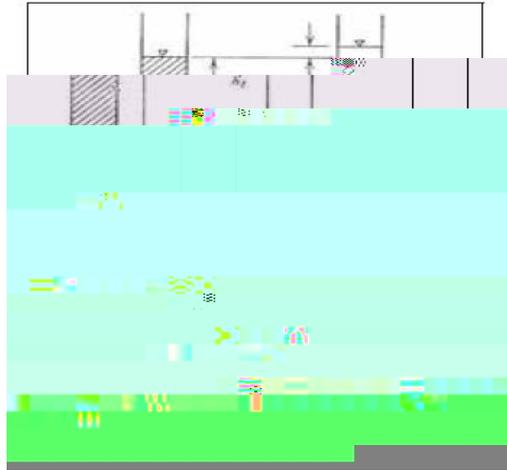
Contacto

Áreas afetadas e propensas a salinização dos solos e monitoramento da intrusão salina na costa leste da ilha de Santiago – Cabo Verde



Contacto

Áreas afetadas e propensas a salinização dos solos e monitoramento da intrusão salina na costa leste da ilha de Santiago – Cabo Verde

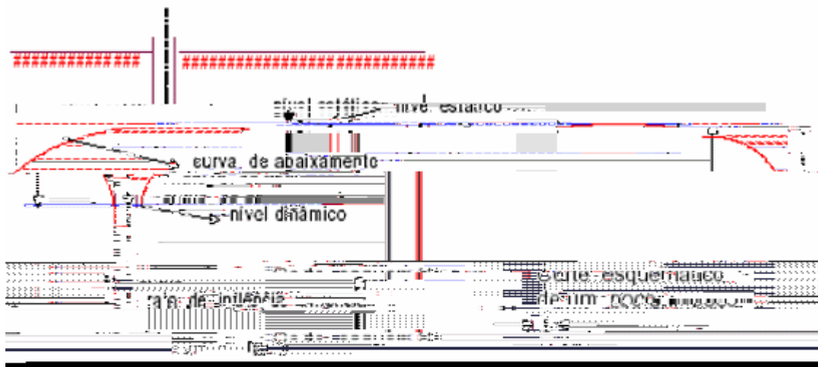


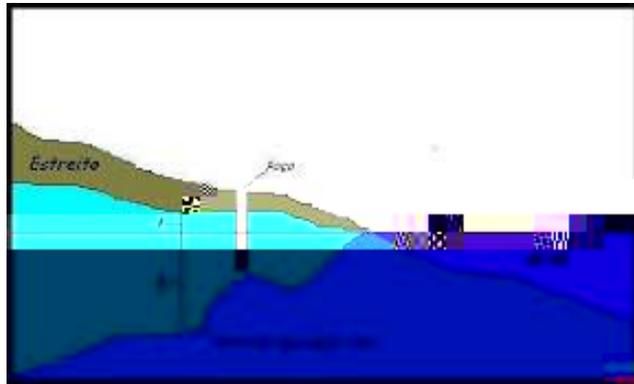
Eq. (3)

$$\rho_t = \frac{\rho_s - \rho_f}{\rho_s - \rho_f} \left(\frac{h_s - h_f}{h_s - h_f} \right)$$

Eq. (4)

Eq. (5)





Áreas afetadas e propensas a salinização dos solos e monitoramento da intrusão salina na costa leste da ilha de Santiago – Cabo Verde

$$\eta = \frac{\rho_f}{c(\rho_s - \rho_f)} \quad \text{Eq. (7)}$$

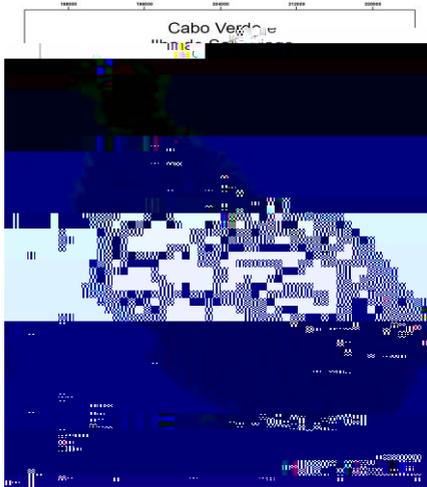
ρ

$$h' = \frac{p}{\rho} + z \quad \text{Eq. (8)}$$

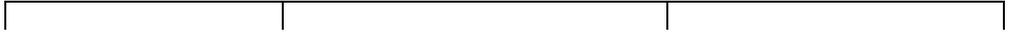
$$\frac{\partial}{\partial x_j} \left(\frac{D_{ij}}{\rho} \frac{\partial h'}{\partial x_j} \right) - \frac{\partial}{\partial x_i} (v_j c) = \frac{\partial c}{\partial t} \quad \text{Eq. (9)}$$

j

i



Áreas afetadas e propensas a salinização dos solos e monitoramento da intrusão salina na costa leste da ilha de Santiago – Cabo Verde



Contacto

Áreas afetadas e propensas a salinização dos solos e monitoramento da intrusão salina na costa leste da ilha de Santiago – Cabo Verde

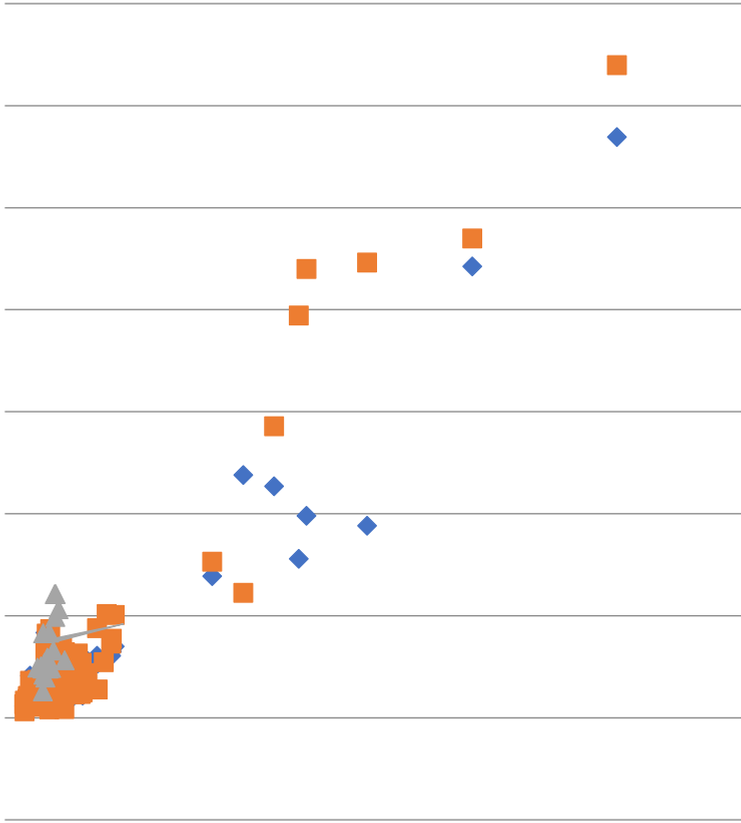
Contacto

Áreas afetadas e propensas a salinização dos solos e monitoramento da intrusão salina na costa leste da ilha de Santiago – Cabo Verde

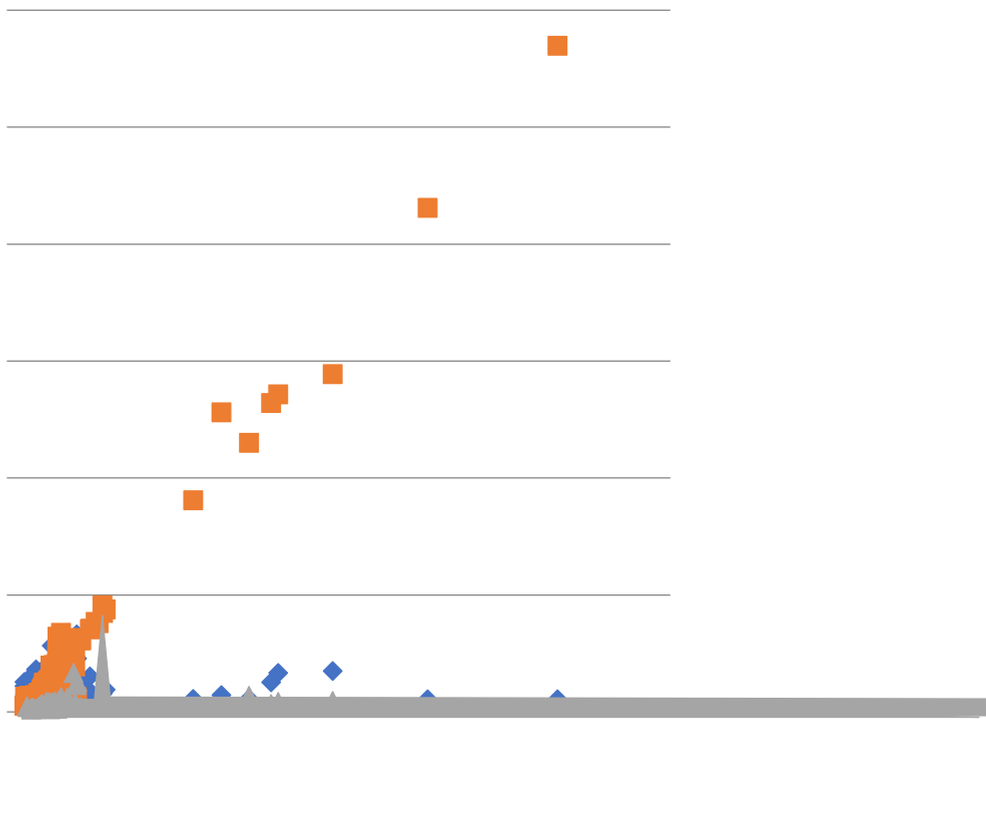


Contacto

Áreas afetadas e propensas a salinização dos solos e monitoramento da intrusão salina na costa leste da ilha de Santiago – Cabo Verde



Áreas afetadas e propensas a salinização dos solos e monitoramento da intrusão salina na costa leste da ilha de Santiago – Cabo Verde



Contacto

Áreas afetadas e propensas a salinização dos solos e monitoramento da intrusão salina na costa leste da ilha de Santiago – Cabo Verde

Tópicos Especiais em Recursos Hídricos

Contacto

Science,

Aedes aegypti

Contacto

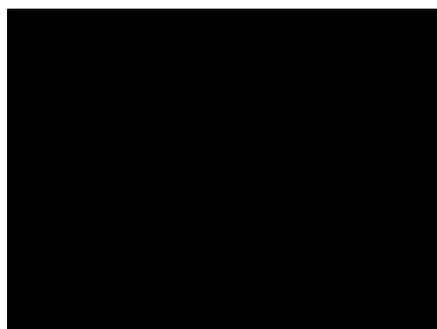
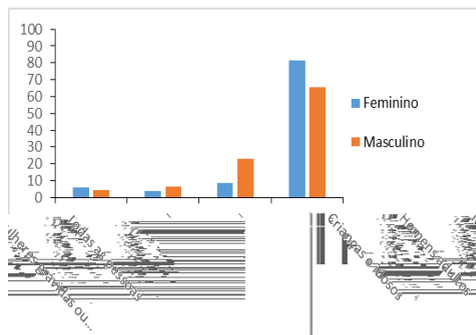
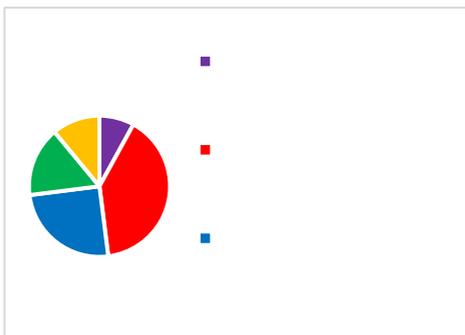
Contacto

oftware

software

,

Contacto



Contacto

Contacto

Contacto

Contacto

Aguar, R.A. (2016) Mídia em meio às 'emergências' do vírus Zika: questões para o
Rev Eletron Comun Inf Inov Saúde

Inf. Soc. Est.

et al

N Engl J Med

)

Contacto

UnicV

Revista de Ciência e Tecnologia-

Emerging Infectious Diseases,

., et al

Conhecimento sobre o Zika, no ano 2018, da comunidade estudantil da Universidade Jean Piaget de Cabo Verde

Contacto



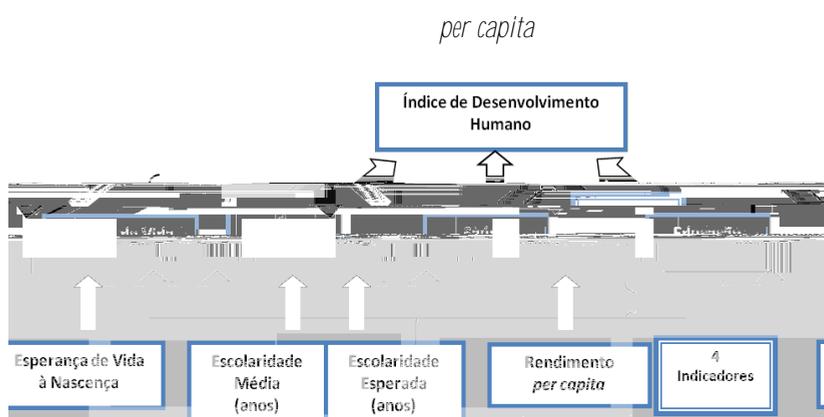
Cruz

Mem Inst Oswaldo

Contacto

et al

empowerment





empowerment

Contacto

, et al.

Patient Educ Couns,

Natl Vital Stat Rep

Global Journal of Medicine and Public Health,

Lancet,

Health Promotion International,

). Censos.

Focus,

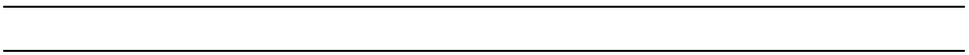
). Health literacy: being able to make the most of health



Contacto

American College of Sports Medicine Position Stand





et al.,

Contacto

Contacto

Arch Gerontol Geriatr.,

Mol Psychiatry.,

Eur Rev Aging Phys

Act.,

et al

Contacto

Am J Phys Anthropol.,

O'Donovan, G., Blazeitch, A., Boreham, C., Cooper, A., Crank, H.

Sciences,

Journal of Sports

Exp Gerontol.,

Mech Ageing Dev.,

Phys Ther.,

J Aging Phys Act.,

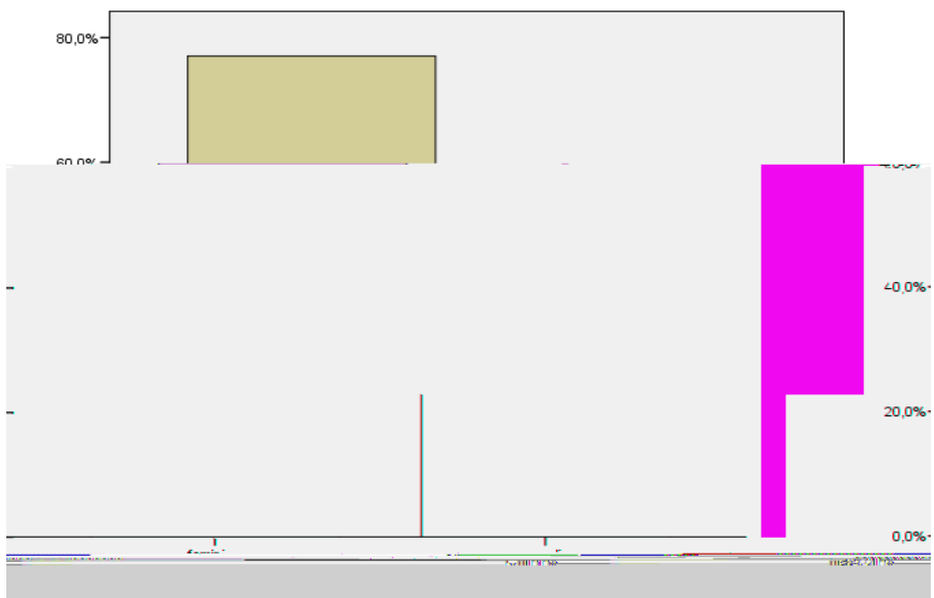
et al.,

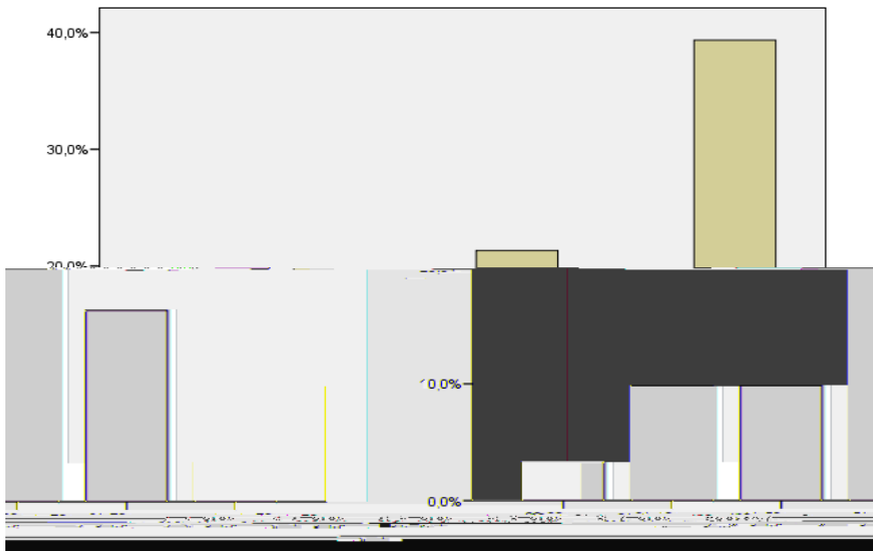
se hipertensão arterial quando os níveis de pressão arterial são 140

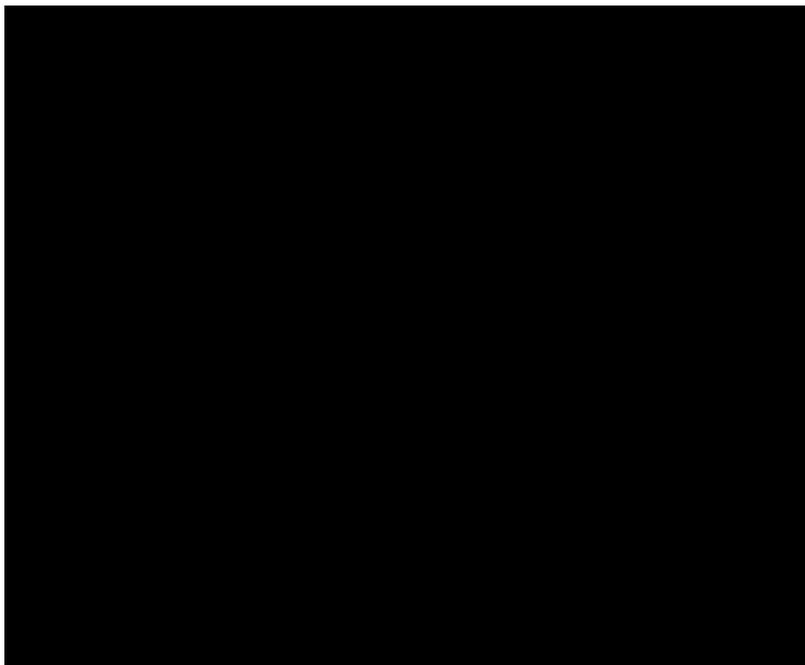
al

et

et al







et al.,

et al

Arquivo

Brasileiro Cardiologia,

Revista de Clínica Geral

Arquivo Brasileiro Cardiologia

*Relevância do controlo do polimorfismo em activos farmacêuticos:
Caso de um tuberculostático, a pirazinamida, e de um anti-retroviral, o ritonavir*

Contacto

National Health Policy 2020

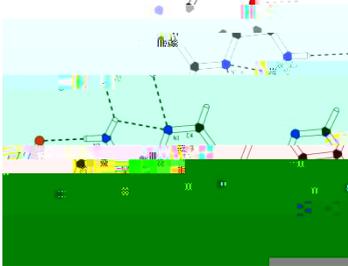
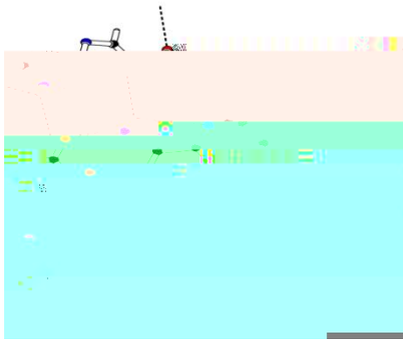
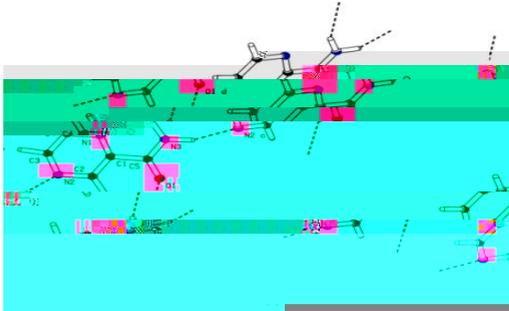
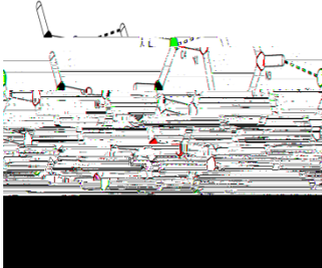
et al.

*Relevância do controlo do polimorfismo em activos farmacêuticos:
Caso de um tuberculostático, a pirazinamida, e de um anti-retroviral, o ritonavir*

et al

semelhante a . Os diferentes polimorfos podem ser obtidos por cristalização em

et al

<p>$c = 3,725 \text{ \AA}$, $\alpha = 101,0^\circ$, $Z = 4$</p>	<p>$a = 3,711 \text{ \AA}$, $c = 10,726 \text{ \AA}$, $\alpha = 101,920^\circ$, $Z =$</p>
	
<p>γ</p> <p>$c = 10,7581 \text{ \AA}$, $\alpha = 106,767^\circ$, $Z =$</p>	<p>$c = 9,945 \text{ \AA}$, $\alpha = 96,81^\circ$, $\beta = 97,27^\circ$, $\gamma = 106,22^\circ$, $Z = 2$</p>
	

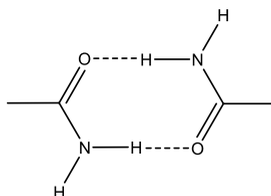
nos polimorfos α , β e γ da pirazinamida.

α , β e γ as

pirazinamida as moléculas no dímero estabelecem

azoto do anel pirazina. Na forma unidades diméricas e moléculas adjacentes. No polimorfo da pirazinamida, os

et al.,



, e da pirazinamida.

e para a forma

Biopharmaceutical Classification System

et al.,

*Relevância do controlo do polimorfismo em activos farmacêuticos:
Caso de um tuberculostático, a pirazinamida, e de um anti-retroviral, o ritonavir*

Du7 0 359[(nas)-mon-6 (ocs)-4 5 (5(ia)16J o, grupe)4 (c)7 ()-4 (e)

Contacto

et al.,

*Relevância do controlo do polimorfismo em activos farmacêuticos:
Caso de um tuberculostático, a pirazinamida, e de um anti-retroviral, o ritonavir*

*Relevância do controlo do polimorfismo em activos farmacêuticos:
Caso de um tuberculostático, a pirazinamida, e de um anti-retroviral, o ritonavir*

Thermochimica Acta

Contacto

et al.

J. Pharm. Sci.

Contacto

Papillomavirus

et al

et al

et al

et al

et al

Analyses

*Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-
et al.,*

*HPV vaccine Sub-Saharan Africa
vaccine Sub-Saharan Africa*

*implementation
Acceptability HPV*

Contacto

implementation HPV vaccine Sub-Saharan Africa

Acceptability HPV vaccine Sub-Saharan Africa

Contacto

et al

PLoS ONE

Brit J Cancer

*et al.,
Vaccine.*

Int J cancer

Virology

ournal of Epidemiology .

Contacto

PLoS Med

BMC Public Health



A Universidade Jean Piaget de Cabo Verde é um estabelecimento de ensino superior, instituído pelo Instituto Piaget, que tem como missão contribuir significativamente para a formação dos recursos humanos em Cabo Verde.

O Instituto Piaget é uma instituição Cooperativa para o Desenvolvimento Humano Integral e Ecológico, sediada em Portugal, sem fins lucrativos, que se obriga, pelos seus estatutos, a reinvestir todos os excedentes resultantes da sua atividade.

Trata-se de uma instituição de caráter educativo e científico, social e cultural, em atividade há mais de dez anos; e tem como áreas fundamentais: a formação, a investigação e a ação social, sendo o Ensino Superior um dos seus ramos de atividade.