

Aviso: [2019-06-16 02:18] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

Válber César Cavalcanti Roza

Aluno de Doutoramento

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA)
[Grupo de Instrumentação e Medidas]

Contactos

E-mail

Valber_Cesar_Roza@iscte-iul.pt

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
UNIRN	--	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS CORPORATIVOS	2011
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE	--	PÓS GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA - MECÂNICA COMPUTACIONAL	29

Total de Citações

Web of Science®	0
Scopus	5

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Roza, V. C. C. & Postolache, O. (2018). Emotion analysis architecture based on face and physiological sensing
---	---

	<p>applied with flight simulator. In International Conference and Exposition on Electrical And Power Engineering, EPE 2018. (pp. 1036-1040). Iasi: IEEE.</p>
2	<p>Souza, R., Roza, V. C. C. & Postolache, O. (2017). A multi-sensing physical therapy assessment for children with cerebral palsy. In 11th International Conference on Sensing Technology, ICST 2017. Sydney: IEEE. - N.º de citações Scopus: 1</p>
3	<p>Roza, V. C. C., de Almeida, A. M. & Postolache, O. A. (2017). Design of an artificial neural network and feature extraction to identify arrhythmias from ECG. In 12th IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications, MeMeA 2017. (pp. 391-396). Rochester: IEEE. - N.º de citações Scopus: 4</p>