



Prémio JOÃO SIMÕES FRANCO

Edital n.º 2

1. De acordo com o Regulamento do Prémio e na sequência do Edital n.º 1 do Prémio JOÃO SIMÕES FRANCO e não tendo existido nenhuma reclamação dentro do prazo estabelecido para o efeito, torna-se pública a lista definitiva da seriação dos trabalhos e respetivas classificações finais atribuídas aos oito (8) trabalhos admitidos a concurso:

Artigo	Trabalho de Investigação/Título	Juri 1	Juri 2	Juri 3	Pontos (média aritmética)	Score	Nota
1	Caracterização de uma População Finlandesa com AVC Isquémico em Fase Aguda	25,6	20,8	18,4	21,60	68%	Bom
2	Distensibilidade Arterial em Jovens Comparação da distensibilidade arterial através da medição da velocidade da onda de pulso, em jovens desportistas e não-desportistas	27,2	27,6	21,2	25,33	79%	Bom
3	Estudo da Relação entre Heparina e Protamina Influência na Drenagem Torácica	23,6	22,4	20,0	22,00	69%	Bom
4	Fluidoterapia em Cirurgia Cardíaca: Qual a opção de Priming ideal em doentes submetidos a Circulação Extracorporal?	25,6	28,8	30,4	28,27	88%	Muito Bom
5	Perfil Espirométrico dos bombeiros do concelho de Loures	19,6	22,0	18,4	20,00	63%	Bom
6	Progressão da Aterosclerose Carotídea - O Contributo da Ultrassonografia	19,6	22,4	31,6	24,53	77%	Bom
7	Speckle tracking 2D strain: a new noninvasive tool for early rejection diagnose	28,0	28,4	20,8	25,73	80%	Muito Bom
8	Validação do dispositivo automático de medição da pressão arterial, OMRON® M6 Comfort, segundo o Protocolo Internacional da Sociedade Europeia de Hipertensão (2010)	24,4	26,4	32,0	27,60	86%	Muito Bom

2. De acordo com os resultados, verificou-se que o trabalho número 4 “Fluidoterapia em Cirurgia Cardíaca: Qual a opção de Priming ideal em doentes submetidos a Circulação Extracorporal” obteve a classificação mais elevada (28,27 pontos; score de 88%), reunindo, assim, as condições para a atribuição do Prémio às estudantes Isabel Margarida Ribeiro Silva e Rute Isabel Fernandes Coelho.

Lisboa, 5 de janeiro de 2012

O PRESIDENTE DA ESTeSL

Prof. Coordenador João Lobato

/im