

Lisboa, 10 de Julho de 2014

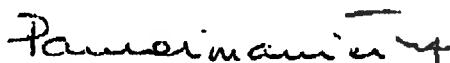
Para
Comissão Parlamentar de Educação, Ciência e Cultura
Assembleia da República
1249-068 LISBOA

Exmos. Membros da Comissão Parlamentar de Educação, Ciência e Cultura,

Tendo o prazer de anexar cópia do documento enviado a Sua Excelência o Senhor Ministro da Educação e Ciência no seguimento dos resultados oficiais referentes ao processo da primeira fase de avaliação de unidades de I&D do Centro de Física e Investigação Tecnológica, CEFITEC, Unidade 68 da FCT-MEC.

Com os melhores cumprimentos e apreço,

O Coordenador do CEFITEC



Professor Doutor Paulo Manuel Limão-Vieira

Centro de Física e Investigação Tecnológica, Departamento de Física
Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa
Campus de Caparica, 2829-516 Caparica
Tel: (+351) 21 294 78 59 plimaovieira@fct.unl.pt



Distribuir a todos os Deputados

Distribuir aos Coordenadores GP's

Agradecer

Visto

Data ____/____/____

O Presidente

Lisboa, 10 de Julho de 2014

Excelência

Tendo sido concluído recentemente o processo respeitante à primeira fase de avaliação de unidades de I&D e comunicados oficialmente os resultados, o Centro de Física e Investigação Tecnológica, CEFITEC, vê a sua classificação das anteriores avaliações de "Very Good" agora proposta para "Good" e como tal excluído do processo de avaliação presencial.

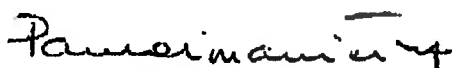
O relatório da comissão de avaliação é emitido com base em apreciações do painel que consideramos inaceitáveis e pouco próprias de um processo que se impõe sério, honesto e rigoroso, e que não reflectem a verdadeira produtividade e esforço da equipa do CEFITEC num processo de reestruturação e reforço do sistema tecnológico e científico nacional. O CEFITEC vê-se assim obrigado a recorrer a V. Exa. pelos seguintes factos que não podem ser ignorados no âmbito do processo em curso:

1. o painel de avaliação fez interpretações erradas, confundindo áreas de investigação que não constam do CEFITEC desde 2008, tendo assim demonstrado que não leu atentamente a candidatura apresentada;
2. o painel de avaliação ignorou integralmente as apreciações efectuadas pelos três membros da ESF que classificaram o CEFITEC com 18/20, 16/20 e 16/20, que valorizaram o plano de trabalhos, a proposta de reestruturação interna da unidade bem como o orçamento solicitado que classificaram de "modest";
3. o painel de avaliação subvalorizou a produtividade científica bem como o grau de internacionalização claramente demonstrado pelos *outputs* científicos e tecnológicos dos seus membros;
4. a análise bibliométrica tornada pública pela FCT-MEC (vd. anexo) coloca o CEFITEC numa posição muito privilegiada no panorama nacional dos centros de I&D avaliados na área da Física com: *Rating Outputs per FTE*, 2ª posição; *Ranking Citations per FTE*, 2ª posição; *Ranking Field-Weighted Citation Impact*, 1ª posição; *Rating of Unit h-index*, 8ª posição (posição acima da de centros que passaram à segunda fase); *Ranking Top Cited Publications 1%*, 1ª Posição, *Top Cited Publications 5%*, 1ª posição; *Top Cited Publications 10%*, 2ª posição; *Top Cited Publications 25%*, 1ª posição; o painel ignorou totalmente os dados bibliométricos da FCT-MEC bem como a sua representatividade a nível nacional que coloca sem dúvida o CEFITEC em lugar de destaque;
5. o painel para além de não tomar o devido cuidado de pontuar e valorizar o CEFITEC naqueles aspectos, limitou-se a atribuir baixas pontuações nos itens B-D do relatório que não correspondem de todo aos dados bibliométricos refugiando-se em argumentos vagos, sem substância e socorrendo-se de apreciações que descurem o verdadeiro potencial humano, científico e tecnológico devidamente criado e instalado na maior parte sem participações de financiamento de re-equipamento nacionais;
6. o painel não considerou os aspectos sócio-económicos em que a Europa tem vivido em consequência da crise financeira e que muito tem afectado o nosso país nos últimos 5 anos.

Por estes motivos e considerando a unidade que é necessário corrigir os erros de apreciação e avaliação do painel, vem por este meio solicitar a Vossa Excelência o melhor acolhimento possível para que o CEFITEC possa prosseguir para a fase 2 do processo de avaliação e assim sujeitar-se ao processo de avaliação presencial para debater a sua estratégica, plano científico e proposta de orçamento para o período de 2015-2020.

Sem mais nenhum assunto de momento, apresentamos a Vossa Excelência os nossos melhores cumprimentos,

O Coordenador do CEFITEC



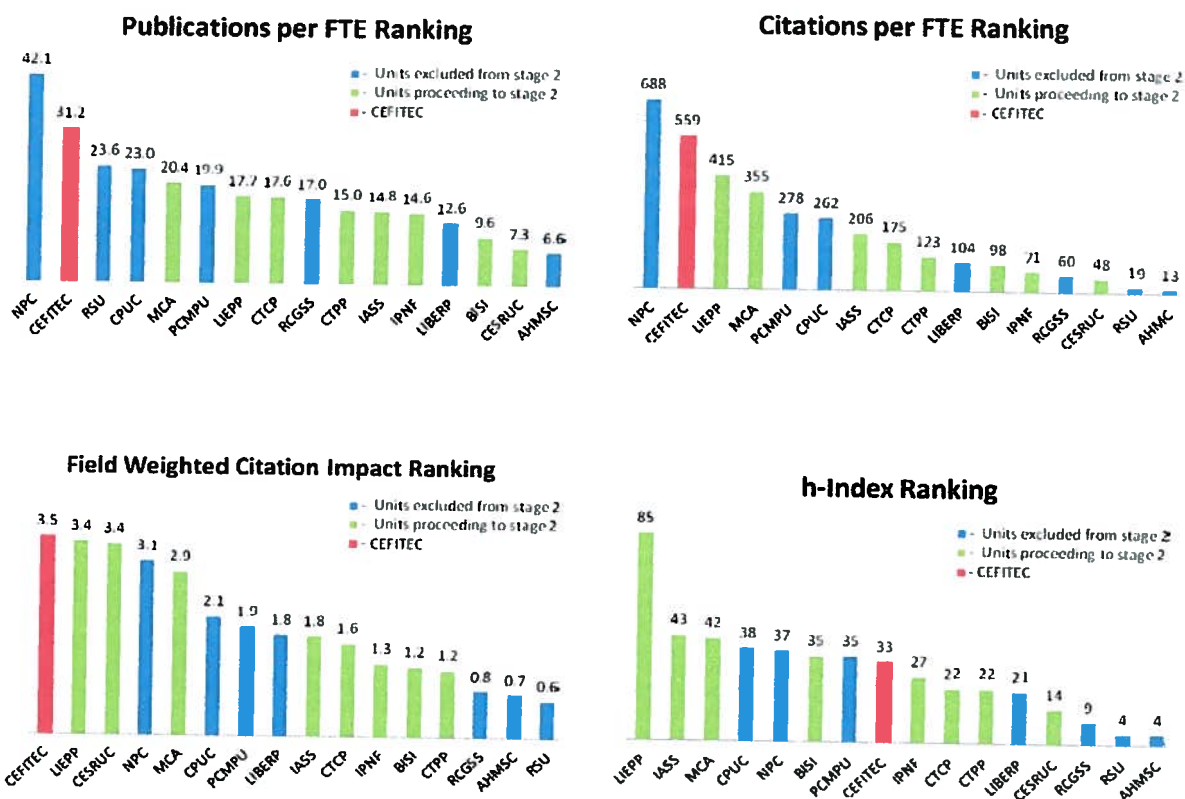
Professor Doutor Paulo Manuel Limão-Vieira

Centro de Física e Investigação Tecnológica, Departamento de Física
Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade Nova de Lisboa
Campus de Caparica, 2829-516 Caparica
Tel: (+351) 21 294 78 59 plimaovieira@fct.unl.pt

C/c Senhor Presidente da Fundação para a Ciência e a Tecnologia
C/c Magnífico Reitor da Universidade Nova de Lisboa
C/c Senhor Director da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa
C/c Membros da Comissão Parlamentar de Educação, Ciência e Cultura, Assembleia da República

Resultados da Análise Bibliométrica para a Área da Física disponibilizados no portal da Fundação para a Ciência e a Tecnologia

http://www.fct.pt/apoios/unidades/avaliacoes/2013/analise_bibliometrica.phtml.en#resultados

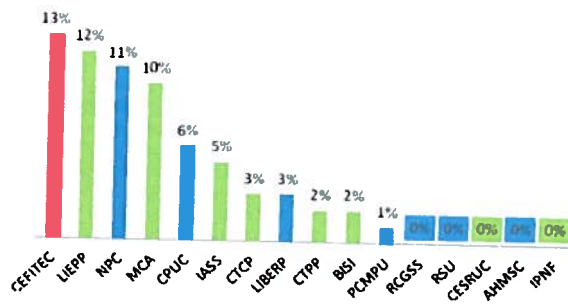


ID Number	Name	Acronym
68	Centre of Physics and Technological Research	CEFITEC
99	Multidisciplinary Center for Astrophysics	MCA
50007	Laboratory of Instrumentation and Experimental Particle Physics	LIEPP
4434	Institute of Astrophysics and Space Sciences	IASS
275	Nuclear Physics Centre	NPC
618	Center for Theoretical and Computational Physics	CTCP
4046	Biosystems & Integrative Sciences Institute	BISI
777	Centre for Theoretical Particle Physics	CTPP
4564	Center for Physics, University of Coimbra	CPUC
4650	Physics Center of Minho and Porto Universities	PCMPU
4852	Activity and Human Movement Study Center	AHMSC
611	Centre for Earth and Space Research of the University of Coimbra	CESRUC
4559	Laboratory for Instrumentation, Biomedical Engineering and Radiation Physics	LIBERP
190	Research Center for Geo-Space Science	RCGSS
50010	Institute for Plasmas and Nuclear Fusion	IPNF
524	Remote Sensing Unit	RSU

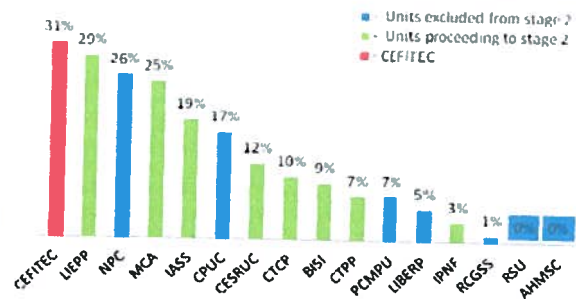
Resultados da Análise Bibliométrica para a Área da Física disponibilizados no portal da Fundação para a Ciência e a Tecnologia

http://www.fct.pt/apoios/unidades/avaliacoes/2013/analise_bibliometrica.phtml.en#resultados

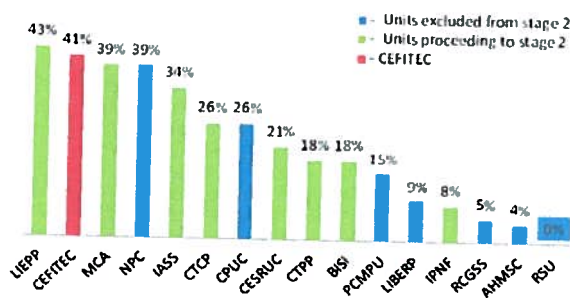
Top Cited Publications 1% Ranking



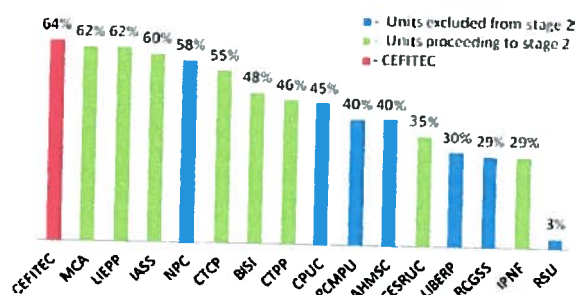
Top Cited Publications 5% Ranking



Top Cited Publications 10% Ranking



Top Cited Publications 25% Ranking



ID Number	Name	Acronym
68	Centre of Physics and Technological Research	CEFITEC
99	Multidisciplinary Center for Astrophysics	MCA
50007	Laboratory of Instrumentation and Experimental Particle Physics	LIEPP
4434	Institute of Astrophysics and Space Sciences	IASS
275	Nuclear Physics Centre	NPC
618	Center for Theoretical and Computational Physics	CTCP
4046	Biosystems & Integrative Sciences Institute	BISI
777	Centre for Theoretical Particle Physics	CTPP
4564	Center for Physics, University of Coimbra	CPUC
4650	Physics Center of Minho and Porto Universities	PCMPU
4852	Activity and Human Movement Study Center	AHMSC
611	Centre for Earth and Space Research of the University of Coimbra	CESRUC
4559	Laboratory for Instrumentation, Biomedical Engineering and Radiation Physics	LIBERP
190	Research Center for Geo-Space Science	RCGSS
50010	Institute for Plasmas and Nuclear Fusion	IPNF
524	Remote Sensing Unit	RSU