



Avaliar Resumos

Sistema	SIGAA
Módulo	Pesquisa
Usuários	Gestores de Pesquisa
Perfil	Gestor Pesquisa
Última Atualização	11/10/2016 09:46

Esta operação permite ao usuário avaliar resumos submetidos em um Congresso de Iniciação Científica da Instituição.

Para realizar a operação, acesse o *SIGAA* → *Módulos* → *Pesquisa* → *CICT* → *Avaliação de Trabalhos* → *Avaliar Resumos*.

A seguinte tela será exibida:

Analisar Resumo

LISTA DOS RESUMOS SUBMETIDOS PARA AUTORIZAÇÃO (1)		
ET		
ET0150	Sobre arquitetura eclética e moderna de Natal: disponibilizando nossos acervos na rede mundial de computadores	10/11/2015

LISTA DOS RESUMOS CORRIGIDOS PARA AUTORIZAÇÃO (1)		
Código	Título	Data de Envio
ET		
ET0850	Susceptibilidade AC por Efeito Kerr Magneto-Óptico	10/11/2015

[Pesquisa](#)

Caso queira retornar ao menu inicial do módulo, clique em [Pesquisa](#). Esta ação será válida em todas as telas em que estiver presente.

Para analisar resumo, clique no ícone . Exemplificaremos com o Título Susceptibilidade AC por Efeito Kerr Magneto-Óptico. O sistema direcionará para a seguinte tela:

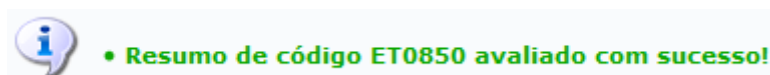
DADOS PARA A AVALIAÇÃO	
CORPO DO RESUMO	
Autor: NOME DO AUTOR (CPF: 000.000.000-00)	
Orientador: NOME DO ORIENTADOR	
Área de Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra	
PORTUGUÊS	
Título	
Susceptibilidade AC por Efeito Kerr Magneto-Óptico	
Resumo	
Magnetismo e transporte de cargas elétricas (eletricidade) é uma das maiores áreas de crescimento em física, graças a eles, temos grande. Desenvolvimentos em ciência, um exemplo disso é o surgimento de motores elétricos, cartões magnéticos e dispositivos de armazenamento de informações. Ultimamente formas de pesquisa científica para melhorar os equipamentos e técnicas científicas, reduzindo custos e melhorando a eficiência de suas máquinas. O comportamento magnético de diversos materiais quando expostos a uma variação do campo elétrico é de fundamental importância a este desenvolvimento, pois é através dele que podemos melhor adaptar-se a busca de material que gerar melhor benefício. Este trabalho é o desenvolvimento de técnicas experimentais para medidas de susceptibilidade magnética em filmes nanométricos. Esperamos que, graças às observações do comportamento de um filme nanômetros antes da variação de um campo elétrico, pode dar contributos para a evolução científica, essa visão tende a colocar maior ênfase em nanotecnologia, que a cada dia está mais presente na medicina e robótica.	
Palavras-Chave	
Nanométrica, Filme, Susceptibilidade AC, Efeito kerr magnético-óptica	
INGLÊS	
Title	
AC Susceptibility by Magnetic-Optical Kerr Effect	
Abstracts	
Magnetism and transport of electric charges (electricity) is one of the highest growth areas in physics, thanks to them we have great. Developments in science, an example of this is the emergence of electric motors, magnetic cards and information storage devices. Lately science search ways to improve equipment and scientific techniques, reducing costs and improving the efficiency of their machines. The magnetic behavior of various materials when exposed to an electric field variation is of fundamental importance to this development, because it is through it that we can better adapt to the pursuit of material that generate better benefit. This work is to develop experimental techniques for magnetic susceptibility measurements on nanometric films. We expect that thanks to the observations of the behavior of a nanometer film before the variation of an electric field, can give contributions to scientific developments, this view tends to place greater emphasis on nanotechnology, which every day is more present in medicine and robotics.	
Keywords	
nanometric, film, AC susceptibility, magnetic-optical kerr Effect	
DADOS DA AVALIAÇÃO	
<input checked="" type="checkbox"/> Possui erros gramaticais?	
<input type="checkbox"/> Possui erros de conteúdo?	
Parecer: ★	
A pesquisa foi bem executada, o tema possui relevância, só apresenta alguns erros de concordância gramatical que devem ser corrigidos.	
<input type="button" value="Confirmar Avaliação"/> <input type="button" value=" << Voltar"/> <input type="button" value="Cancelar"/>	

Caso queira retornar a tela anterior, clique em **Voltar**.

Se desistir de realizar a operação, clique em **Cancelar** e confirme a desistência na janela que será exibida posteriormente.

Para realizar a operação, selecione, nos *Dados da Avaliação*, a opção *Possui erros gramaticais?* e/ou *Possui erros de conteúdo?* se for o caso do resumo analisado. E informe o *Parecer* da avaliação. Utilizaremos, como exemplo a opção Possui erros gramaticais? e Parecer A pesquisa foi bem executada, o tema possui relevância, só apresenta alguns erros de concordância gramatical que devem ser corrigidos.

Após informar os dados desejados, clique em **Confirmar Avaliação**. A mensagem de sucesso da operação será exibida no topo da tela.



Bom Trabalho!

Manuais Relacionados

* [Consultar Resumos](#)

[<< Voltar - Manuais do SIGAA](#)

From:
<https://docs.info.ufrn.br/> -

Permanent link:
https://docs.info.ufrn.br/doku.php?id=suporte:manuais:sigaa:pesquisa:cict:avaliacao_de_trabalhos:avaliar_resumos

Last update: **2016/10/11 09:46**

