EDITAL DE SELEÇÃO PROGRAMA DE TREINAMENTO PROFISSIONAL (TP-TP) ANO LETIVO: 2018

TÍTULO DO PROJETO:

REESTRUTURAÇÃO DA PÁGINA DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA DA UFJF

O(a) <u>departamento de Física</u> faz público o processo de seleção para o Programa de Treinamento Profissional/<u>2018</u> no projeto acima indicado, para o preenchimento de <u>1</u> vaga(s) para bolsistas e <u>0</u> vaga(s) para voluntários, de acordo com as Resoluções 58/2008 e 27/2011 do Conselho Setorial de Graduação.

DURAÇÃO DO PROGRAMA / PAGAMENTO DE BOLSAS

O Programa de Treinamento Profissional-2018 **terá a duração de um ano, podendo haver recondução uma única vez, por igual período.** Os projetos devem ser submetidos novamente a cada ano.

O pagamento de cada mês será proporcional à frequência apurada pelo orientador e é efetuado até o décimo dia útil do mês seguinte. É de responsabilidade do professor orientador informar o número de horas efetivamente trabalhado pelo bolsista.

NORMAS DO PROGRAMA:

- ✓ A participação de bolsistas e voluntários no Programa de Treinamento Profissional terá a duração máxima de dois semestres letivos, sendo permitida a recondução uma única vez, por igual período. Entretanto, se o bolsista ou voluntário desejar continuar, deverá encaminhar à PROGRAD novo Termo de Compromisso assinalando a opção de recondução.
- ✓ A lista de inscrição poderá ser *online*, desde que seja utilizada uma ferramenta que gere um relatório com os nomes de todos os inscritos.
- ✓ Só poderão ser chamados os alunos que constam na lista de classificação. Obrigatoriamente a lista de classificação deverá ser seguida. Caso o aluno não tenha interesse pela vaga, deverá ser encaminhada uma declaração de desistência para que o próximo classificado a assuma.
- ✓ Após todos serem chamados, deverá ser aberto um novo Edital de Seleção para que se ocupe a vaga existente (bolsista ou voluntário). A partir do momento em que for aberto novo Edital, o anterior perderá a validade.
- ✓ As <u>pendências</u> terão prazo de 15 dias após o recebimento do e-mail da PROGRAD para serem resolvidas. Após este prazo os Processos serão devolvidos para os orientadores para que as devidas providências sejam tomadas.

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO PROJETO

Reformular e estruturar a página do departamento de Física da ufjf. Isso inclui a página da graduação e pós-graduação utilizando o gerenciador de conteúdos Wordpress - ferramenta usada pela UFJF.

INSCRICÃO

Poderão inscrever-se os candidatos que atenderem aos seguintes critérios:

- 1 Ser aluno de um dos seguintes cursos: <u>Física</u>, <u>Ciências da Computação</u>, <u>Ciências exatas e engenharias</u>
- 2 Ter disponibilidade de 12 horas semanais;

- 3 Possuir Histórico Escolar com garantia da correlação das disciplinas cursadas com o trabalho prático do Projeto;
- 4 Conhecimento básico sobre gerenciamento de web sites;
- 5 Documentos necessários: Histórico escolar atualizado e documentos que o candidato considerar relevantes.

PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção constará de:

- 1 Análise do histórico escolar; Peso 30%
- 2 Correlação do seu histórico escolar com as atividades propostas nesse edital. Peso 40%
- 3 Entrevista. Peso 30%

INSCRIÇÃO:

Critério(s) de desempate: IRA

RESUMO DE DATAS E PRAZOS	R	ES	SU	M	0	D	\mathbf{E}	D	A	\mathbf{T}	4	S	\mathbf{E}	P	R	A	Z	0	S
--------------------------	---	----	----	---	---	---	--------------	---	---	--------------	---	---	--------------	---	---	---	---	---	---

PERÍODO:	12/03/2018 a 16/03/2018									
LOCAL:	Secretaria do departamento de Física									
SELEÇÃO:										
DATA/HORÁRIO:	19/03/2018, das 14:00h às 16:00h									
LOCAL										
LOCAL:	Departamento de Física - Sala do professor Pablo Zimmermann Coura									
DIVULGAÇÃO DO	OS RESULTADOS DA SELEÇÃO:									
DATA/HORÁRIO:	HORÁRIO: 21/03/2018 às 11:00 h									
LOCAL:	Secretaria do Departamento de Física									
LOCAL.	Secretaria do Departamento de Fisica									
Juiz de fora, <u>07</u> de <u>m</u>	<u>narço</u> de <u>2018</u> .									
	Pablo Zimmermann Coura									
	Flávio Iassuo Takakura									
	Sidinev de Andrade Leonel									