



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO CAMPUS SALGUEIRO
MUSEU DE CIÊNCIAS PROFESSOR ANTÔNIO CARNEIRO

Instrução Normativa 2021.1

1 - Objeto: Seleção para 8 monitores bolsistas do Museu de Ciências Professor Antônio Carneiro.

2 – Candidatos aptos: Para se candidatar a bolsa, o candidato deve ser estudante regularmente matriculado em curso de nível superior do IF Sertão-PE Salgueiro ou da UNIVASF Campus Salgueiro, estar cursando entre o segundo e o sétimo período, se inscrever e participar de todas as etapas de seleção para as bolsas as quais esse documento se refere.

3 – Inscrições: As inscrições devem ser feitas por meio de preenchimento de formulário eletrônico disponível em: <https://forms.gle/xdiEyPNHHzBfSxPV6>. O período de inscrição é de **02 a 07 de fevereiro de 2021**.

4 – Critérios de seleção: Será atribuída uma nota de 0 a 10 aos candidatos em cada fase da seleção. As notas serão atribuídas por item: a) análise de currículo e histórico escolar b) projeto e c) entrevista; a cada um destes itens será atribuída uma nota e a nota final do candidato será a média aritmética das notas obtidas em cada um dos itens anteriores. Para efeito de cálculo será considerado o arredondamento da nota até a segunda casa decimal.

a) Análise de currículo: Serão computadas notas para:

Atividade	Valor
Experiência com atividades de divulgação científica	0,5 cada
Publicações	
Resumo publicado em congresso.....	0,2 cada
Trabalho completo publicado em evento local ou regional.....	0,3 cada
Trabalho completo publicado em evento nacional ou internacional.....	0,4 cada
Artigo publicado em periódico qualis C na área de ensino, física, química ou	

biologia.....	1,0 cada
Artigo publicado em periódico qualis B5 ou B4 na área de ensino, física, química ou biologia.....	2,0 cada
Artigo publicado em periódico qualis B3 ou B2 na área de ensino, física, química ou biologia.....	3,0 cada
Artigo publicado em periódico qualis B1 ou A na área de ensino, física, química ou biologia.....	5,0 cada
Participação em congressos científicos.....	0,1 cada
Participação em grupos de pesquisa.....	1 a cada seis meses
Projetos de extensão, iniciação científica e a docência.....	1 por projeto.

O estudante deve apresentar os comprovantes de suas atividades na ordem apresentada no barema:

(i) Publicações; (ii) Participações em congressos; (iii) Participação em grupos de pesquisa; (iv) Projetos.

Histórico Escolar: Para efeito da avaliação do histórico escolar será analisado apenas o Coeficiente de Rendimento Escolar (CRE) do Estudante.

b) Projeto: Consta da apresentação de um breve plano de trabalho que possam ser desenvolvido no Museu de Ciências Professor Antônio Carneiro ou que contemple algum dos projetos já desenvolvidos e que aborde o ensino de ciências em espaço não formal ou informal, relações entre ciência tecnologia e sociedade, importância da divulgação científica para a comunidade acadêmica e o público em geral. O plano deve ser apresentado em forma de texto dissertativo com tamanho máximo de duas laudas. O plano será corrigido por uma banca de três professores participantes desta proposta. Segue abaixo algumas referências bibliográficas para auxiliar na escrita do projeto.

[1] D. M. S. Ribeiro; A. C. Bezerra ; A. F. Santos; M. M. Melo; M. S. Silva; RADIOATIVIDADE: O QUE PENSAM OS VISITANTES DO MUSEU DE CIÊNCIA ANTÔNIO CARNEIRO EM SALGUEIRO – PE. **Caderno de Física da UEFS** 13 (02): 2501.1-9, 2015. Disponível em: <http://dfis.uefs.br/caderno/vol13n2.html>

[2] Vieira, Valéria; Bianconi, M. Lucia; Dias, Monique. ESPAÇOS NÃO-FORMAIS DE ENSINO E O CURRÍCULO DE CIÊNCIAS. **Ciência e Cultura** v57 n4. Disponível em: <http://cienciaecultura.bvs.br/pdf/cic/v57n4/a14v57n4.pdf>

[3] Santos, Andreza Freire dos; Felix, Liliane Dária; Santos, Andréa Freire dos, Silva, Marcelo Souza da. **MUSEU DE CIÊNCIAS: REFLEXÕES SOBRE A FORMAÇÃO DE PROFESSORES.** In: XXXIII Encontro de Físicos do Norte e Nordeste – Natal – 2015.

Disponível em: http://www1.sbfisica.org.br/eventos/efnne/xxxiii_e/sys/resumos/R0677-1.pdf

c) Entrevista: Avaliação oral da desenvoltura do candidato, bem como afinidade com o desenvolvimento a divulgação científica. A entrevista será realizada via a plataforma Google Meet, o cronograma contendo os horários das entrevistas de cada candidato será divulgado no dia 08/02/2021.

Obs: Todos os documentos devem ser entregues pelos candidatos no momento da entrevista em um único arquivo pdf.

5 – Concessão das bolsas

5.1. A concessão das bolsas não caracteriza vínculo empregatício entre o bolsista e o Museu de Ciências Prof. Antônio Carneiro.

5.2. O pagamento das bolsas será efetuado mensalmente pela FACEPE, com base no cronograma de duração do projeto aprovado no Edital FACEPE 15/2020 de apoio a Atividades de Ciência, Tecnologia e Inovação nos Museus de Pernambuco que vai de 1º de Fevereiro de 2021 a 31 de Janeiro de 2021.

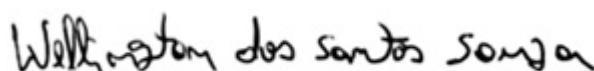
5.3. É vedado ao estudante acumular bolsas remuneradas de qualquer natureza ou instituição, ressalvada a possibilidade de acumulação de bolsas com a bolsa permanência, regulada pelo Decreto n. 7.416/2010.

5.4. O Museu de Ciências Prof. Antônio Carneiro em parceria com A FACEPE (Fonte financiadora) disponibilizará um total de 8 (oito) bolsas no valor de R\$ 500,00 (quinhentos reais) para o desenvolvimento de atividades de monitoria em divulgação científica.

6 – Cronograma:

Evento	Data
Divulgação da instrução normativa	02/02/2021
Inscrições	02 a 07/02/2021
Entrevistas	09 e 10/02/2021.
Resultado Parcial	A partir de 11/02/2021
Recursos	Até 2 dias após a divulgação do resultado parcial.
Resultado Final	A partir de 14/02/2021

* Casos omissos na seleção serão avaliados pelo coordenador da proposta.



Wellington do Santos Souza
Coordenador do Museu de Ciências Professor Antônio Carneiro
Portaria nº 003, de 07/01/2021.