

CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO  
SUBPROJETO MATEMÁTICA

**\*BOLSISTAS RESIDENTES\***

Critérios para classificação:

1) **CR (N1)**

Essa nota será um décimo do percentual de aproveitamento do Coeficiente de Rendimento (CR) (ou equivalente) do(a) estudante  
( $N1 = \text{PERCENTUAL} / 10$ )

2) **CARTA DE MOTIVAÇÃO (N2)**

Carta de motivação para participação como bolsista do RP de Matemática, argumentando sobre como acredita que esse programa contribuirá para sua formação profissional e indicando quais contribuições pode oferecer ao trabalho do grupo.  
(N2 entre 0 e 10)

3) **ENTREVISTA**

Entrevista remota (por ligação de vídeo ou de áudio, usando WhatsApp ou Google Meet, ou telefonia convencional)  
(N3 entre 0 e 10)

A ordem de classificação dos(as) discentes será determinada, de modo decrescente, de acordo com a nota final (NF) obtida:

$$NF = 3N1 + 3N2 + 4N3$$

**\*BOLSISTAS PRECEPTORES\***

Critérios para classificação:

1) **CURRÍCULO DO(A) PROFESSOR(A) (N1)**

Análise do currículo do(a) professor(a) (conforme indicado no barema)

2) **CARTA DA ESCOLA (N2)**

Carta de apresentação da escola, indicando como pretende acolher o subprojeto de Matemática, quais são suas expectativas com relação ao trabalho desenvolvido no contexto do RP para a escola e quais as contribuições que pretende oferecer à formação inicial dos licenciandos-residentes. Indicar na carta suas recomendações sobre o(a) professor(a) que é candidato à bolsa de preceptor(a).  
(N2 entre 0 e 10 pontos)

3) **CARTA DO(A) PROFESSOR(A) (N3)**

Carta de motivação do(a) professor(a), apresentando como entende que a sua participação no RP pode contribuir para a formação inicial dos licenciandos, para sua formação continuada e para a educação matemática dos alunos da escola. Explicitar na carta sua experiência como orientador(a) do estágio de estudantes da licenciatura em Matemática naquela escola.

(N3 entre 0 e 10 pontos)

4) **ENTREVISTA (N4)**

Entrevista remota (por ligação de vídeo ou de áudio, usando WhatsApp ou Google Meet, ou telefonia convencional)

(N4 entre 0 e 10 pontos)

A ordem de classificação dos candidatos a professor supervisor será determinada, de modo decrescente, de acordo com a nota final (NF) obtida:

$$NF = 2N1 + 1N2 + 3N3 + 4N4$$

<b>ANÁLISE DE CURRÍCULO (máximo de 10 pontos)</b>	
<b>a) ATIVIDADES PROFISSIONAIS NOS ÚLTIMOS 5 ANOS (máximo de 4 pontos)</b>	
Acompanhamento de estagiários de licenciatura (máximo de 5 alunos)	0,2 (por aluno)
Efetivo exercício do magistério (em sala de aula)	0,2 (por ano)
<b>b) PRODUÇÃO CIENTÍFICA, ARTÍSTICA E/OU TÉCNICA NOS ÚLTIMOS 5 ANOS (máximo de 3 pontos)</b>	
Artigos publicados em periódicos científicos na área de Educação ou de Educação Matemática	0,2 (por artigo)
Comunicações em congressos científicos na área de Educação ou Educação Matemática	0,1 (por comunicação)
Resumos ou resumos expandidos na área de Educação ou Educação Matemática	0,1 (por resumo)
Palestras e conferências proferidas	0,1 (por atividade)
Minicursos ministrados (mínimo de 4 horas)	0,5 (por atividade)
Organização de atividades artísticas, científicas, Feiras de Ciência, Feiras do Conhecimento ou atividades similares na escola, voltadas para a formação dos alunos.	0,1 (por organização)
Livros didáticos publicados	0,4 (autoria)
Capítulos de livros publicados	0,2 (por capítulo)
Traduções de livros ou capítulos (máximo 5 traduções)	0,1 (por tradução)
<b>c) TÍTULOS (máximo de 3 pontos)</b>	
Doutorado na área de Educação ou Educação Matemática	0,5
Mestrado na área de Educação ou Educação Matemática	0,3
Especialização (360 h, no máximo 2) na área de Educação ou Educação Matemática	0,2 (por curso)
Participação em congressos e eventos científicos na área de Educação ou Educação Matemática (máximo de 5 eventos)	0,1 (por evento)

