

EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2019.2



- **Objetivo:** Seleção de alunos de Iniciação Científica para o Núcleo de Computação Aplicada (NUCAP).
- **Linha de Pesquisa:** USO DE NOVAS TECNOLOGIAS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO
- **Número de Vagas/Perfil (Cursos):**
 - 2 (Duas) Vagas para **Design**;
 - 4 (Quatro) Vagas para **Computação (Engenharia da Computação, Ciência da Computação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Redes)**;
- **Carga Horária:** 20 horas semanais.
- **Local de desenvolvimento da Pesquisa:** NUCAP - Unidade Rio Comprido – 6º Andar – Sala 601
- **Documentos necessários no ato da Inscrição (em envelope lacrado):**
 - Preenchimento da Ficha de Inscrição do Aluno;
 - Uma carta, de 20 a 40 linhas, descrevendo o motivo do interesse pela pesquisa científica e sua disponibilidade de horário (dias da semana e horário);
 - Envelope com identificação externa: Nome Completo, Matrícula e Unidade.
- **Local de Inscrição:** Entregar um envelope lacrado (com os documentos solicitados no item anterior), com identificação externa no envelope, na Supervisão da Unidade que o aluno está matriculado, aos cuidados do **Prof. André Cotelli do Espírito Santo, pesquisador do NUCAP.**
- **Prazos:**
 - Período de Inscrição: do dia 30/09/2019 ao dia 11/10/2019;
 - Resultado da primeira etapa e convocação para entrevista: dia 12/10/2019;

- Entrevista: 14/10/2019 a 18/10/2019, no NUCAP - Unidade Rio Comprido - 6º Andar - Sala 601;
- Divulgação dos resultados finais: 19/10/2019;
- Início das atividades no NUCAP: 21/10/2019.

- **Critérios de seleção:**

- Primeira etapa: Para atribuição de nota dos candidatos, serão levados em consideração os seguintes critérios:
 - (i) O desempenho acadêmico do aluno (CR Acumulado) – (nota de 0-10)
 - (ii) Carta de Interesse – (nota de 0-10).

A primeira média (Media 1) será calculada da seguinte forma:

Media 1 = [(Nota do Desempenho do aluno) + (Nota atribuída à carta de interesse do aluno)] / 2

- Segunda etapa: Serão convocados para segunda fase os mais bem pontuados de cada perfil, o número de convocados para entrevista será de: **06 primeiros de Design e 12 primeiros de Computação** (esta classificação será de acordo com a media 1 sendo nota de 0-10).

A média final será calculada da seguinte forma:

Média final = [(Media 1) + (Nota da entrevista)] / 2

Os primeiros colocados, para cada perfil, considerando a maior nota obtida na média final, serão selecionados.

- **Dos requisitos e obrigações do aluno:**

1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UniCarioca, nos perfis indicados, e apresentar bom desempenho acadêmico, comprovado pelo histórico escolar;

2. Estar cursando entre o terceiro (inclusive) e o antepenúltimo período (inclusive);
3. Dedicar-se integralmente às atividades de pesquisa no horário estipulado no edital;
4. Apresentar, no seminário anual, o seu trabalho, sob a forma de pôsteres, resumos e/ou apresentação oral;
5. Apresentar o seu trabalho em eventos da UniCarioca;
6. Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à sua condição de bolsista da UniCarioca;
7. Apresentar relatório de atividades quando solicitado pelo NUCAP;
8. Quando do desligamento do Programa, entregar ao NUCAP um relatório, em meio eletrônico descrevendo as atividades realizadas durante o período.

Rio de Janeiro, 25 de setembro de 2019.



Ficha de Inscrição para o PIBIC – Iniciação Científica
(Deverá ser preenchida e colada fora do envelope)

Unidade: RC ME

Nome do(a) candidato(a):		
E-mail:	Telefone:	Celular:
Curso de Graduação:	Unidade:	Início:
Semestres já cursados:	Total de semestres do curso:	
Está estagiando em outra instituição?		
sim () não () Início:		
Já participou do Programa de Iniciação Científica?		
sim () não () Início:		