

EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2020.2

Em atendimento às medidas temporárias de prevenção ao contágio e de enfrentamento da propagação do novo coronavírus (COVID-19) estabelecidas pelas autoridades governamentais e de saúde, a UniCarioca adotará os seguintes procedimentos para o processo seletivo de Iniciação Científica em 2020.2

- **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):**
 - 3 (Três) Vagas para **Design**;
 - 5 (Cinco) 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. A – Sala 601
- **Documentos necessários no ato da Inscrição:**
 - Preenchimento da Ficha de Inscrição do Aluno (anexada neste documento);
 - 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) no formato doc ou pdf;
- **Requisitos:** Estar regularmente matriculado em disciplinas em 2020.2
- **Local de Inscrição:** Enviar um e-mail, anexando os documentos solicitados no item anterior, com identificação (nome, matrícula, curso e período) no corpo da mensagem aos cuidados do **Prof. André Cotelli do Espírito Santo, pesquisador do NUCAP.**

- **Identificação do assunto:** Processo Seletivo Nucap 2020.2
 - **Enviar a mensagem para os seguintes e-mails:**
 - asanto@unicarioca.edu.br
 - cotelli.andre@gmail.com
 - unicarioca.nucap@gmail.com
 - **Prazos:**
 - Período de Inscrição: do dia 03/08/2020 ao dia 07/08/2020;
 - Resultado da primeira etapa e convocação para entrevista: dia 08/08/2020;
 - Entrevista: 10/08/2020 a 13/08/2020, remotamente durante o período de Pandemia;
 - Divulgação dos resultados finais: 14/08/2020;
 - Início das atividades no NUCAP: 17/08/2020.
 - **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: **6 primeiros de Design e 10 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 segundo (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.

Ficha de Inscrição para o PIBIC – Iniciação Científica

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:		