

EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2022.2

- 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):
 - **4 (Quatro) Vagas para Computação (Engenharia da Computação, Ciência da Computação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Redes);**
 - **4 (Quatro) Vagas para Design;**
- Carga Horária: **20 horas semanais.**
- Local de desenvolvimento da Pesquisa: **NUCAP- Unidade Rio Comprido - 6o. Andar - 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 regulamente matriculado em disciplinas em 2022.2**
- 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 2022.2**
 - Enviar a mensagem para os seguintes e-mails:
 - **asanto@unicarioca.edu.br**
 - **cotelli.andre@gmail.com**

- Prazos:
 - **Período de Inscrição: Do dia 05/09/2022 ao dia 16/09/2022;**
 - **Resultado da primeira etapa e convocação para entrevista: Dia 19/09/2022;**
 - **Entrevista: 20/09/2022 a 23/09/2022;**
 - **Divulgação dos resultados: 26/09/2022;**
 - **Início das atividades no NUCAP: 03/10/2022.**

- 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: 7 primeiros de Computação e 7 primeiros de Design (esta classificação será de acordo com a média 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);
 2. Dedicar-se integralmente às atividades de pesquisa no horário estipulado no edital;
 3. Apresentar, no seminário anual, o seu trabalho, sob a forma de pôsteres, resumos e/ou apresentação oral;
 4. Apresentar o seu trabalho em eventos da UniCarioca;
 5. Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à sua condição de bolsista da UniCarioca;
 6. Apresentar relatório de atividades quando solicitado pelo NUCAP;
 7. 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
(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:		