



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO  
INSTITUTO DE TECNOLOGIA  
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO

**EDITAL Nº 03/2021**  
**CONCURSO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA**

**Disciplina IT 830 – Introdução ao Projeto de Arquitetura**

O Departamento de Arquitetura e Urbanismo, do Instituto de Tecnologia faz saber que de acordo com o Manual do Programa de Monitoria 2021-1 – PROGRAD (Deliberação N.º 199/2020) encontram-se abertas as inscrições para o concurso de monitoria voluntária, visando o preenchimento de 2 (duas) vagas de MONITOR(A) VOLUNTÁRIO(A) **para a disciplina de Introdução ao Projeto de Arquitetura – IT830.**

**1. INSCRIÇÃO:**

As inscrições serão feitas *on line*, no período de **01/02 a 05/02 de 2021**, via formulário GOOGLE disponibilizado em:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesgALG4UD5g7a-iN\\_I5qaL4iLEoQ6ck08zDe4p0oGDnpiMQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesgALG4UD5g7a-iN_I5qaL4iLEoQ6ck08zDe4p0oGDnpiMQ/viewform)

**2. OS CANDIDATOS DEVERÃO PREENCHER OS SEGUINTE REQUISITOS:**

- Ser aluno regulamente matriculado em curso de graduação;
- Frequentar efetivamente o curso;
- Ter integralizado a disciplina IT830 – Introdução ao Projeto - no seu histórico escolar, com rendimento acima de 7,5 de aprovação;
- Dispor de 12 horas semanais livres, de preferência no horário da disciplina IT830, verificado junto à planilha de matrícula do semestre vigente.

**3. CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO E SELEÇÃO**

- Será considerado aprovado, no exame de seleção, o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 (sete);
- Em caso de empate, o candidato que obtiver melhor conceito na disciplina será selecionado e, persistindo o empate, será o de melhor CR.

**4. VIGÊNCIA DA MONITORIA NÃO REMUNERADA**

O início das atividades será a partir do dia **17 de fevereiro de 2021**, com previsão de duração de 2 (dois) períodos letivos podendo haver renovação automática por igual período, desde que seja aprovado no Relatório Semestral de Atividades de Monitoria.

## 5. DA SELEÇÃO

A seleção será realizada no dia **10 de fevereiro de 2021 (quarta-feira)** e constará de duas etapas, conforme descrito a seguir:

**1ª. Prova escrita:** a prova escrita será enviada para o endereço eletrônico (e-mail) do aluno, constante da inscrição às, **9 horas do dia 10 de fevereiro de 2021** e terá duração de 1h30min (uma hora e meia) horas. Ao final do período o candidato deverá devolver a prova salva em pdf para o mesmo endereço através do qual recebeu a prova.

**2ª. Arguição oral:** o aluno que obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete) na prova escrita, será submetido a uma entrevista na plataforma de Webconferência RNP, Zoom, ou Google Meet com duração máxima de **10 minutos**, sem a presença dos demais candidatos, para que comprove domínio e desembaraço nas atividades didáticas. O horário e dia da prova de aula será informado às **9 horas do dia 11 de fevereiro** no mesmo endereço da prova escrita.

**Programa:** a prova versará sobre o conteúdo da disciplina IT830, constando de parte teórica e parte prática relacionada à temática desenvolvida na disciplina.

## 6. DAS ATRIBUIÇÕES

- Auxiliar em tarefas didáticas e de pesquisa, inclusive na preparação de aulas e trabalhos escolares;
- Auxiliar na realização de trabalhos práticos efetuados pelos alunos, compatíveis com seu grau de conhecimento e experiência na disciplina;
- Facilitar o relacionamento entre alunos e professores, na execução do plano de ensino;
- É vedado ao monitor ministrar aulas regulares da disciplina.

## 7. DA FREQUÊNCIA

A frequência será controlada pelo orientador da monitoria/professor responsável pela disciplina considerando sua participação nas atividades síncronas agendadas na disciplina e nas atividades de apoio aos discentes. Todas serão devidamente registradas em Relatório de Atividades que constará de data – período – aluno(s) atendidos – assunto.

## 8. CONTEÚDO DA PROVA

- Reflexão crítica sobre as etapas do processo projetual.
- Problematização dos aspectos contextuais, formais e funcionais do processo projetual.
- Setorização e diagramação em projetos de complexidade funcional e programática.

## 9. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHING, Francis D. K. Arquitetura: forma, espaço e ordem. São Paulo: Martins Fontes, 2005.

HERTZBERGER, H. Lições de arquitetura. Martins Fontes, 2002. 272p

PANERO, Julius; ZELNIK, Martin. Dimensionamento humano para espaços interiores: um livro de consulta e referência para projetos. Barcelona: Gustavo Gili, 2002.

#### **10. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT. Acessibilidade a Edificações, Mobiliário, Espaços e Equipamentos Urbanos – NBR 9050. Rio de Janeiro: ABNT, 2020.

CHING, Francis D. K. Representação gráfica em arquitetura. 3ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2000.

UFRRJ, em 12 de janeiro de 2021.



---

Gilvan Lunz Debona

**Chefe do Departamento de Arquitetura e Urbanismo**