



## PRÓ-REITORIA DE CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLÓGICAS

### EDITAL PARA CONCURSO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA ONLINE

#### 2022.2 – CAMPUS VASSOURAS

O Pró-Reitor de Ciências Tecnológicas e Exatas da Universidade de Vassouras, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais e em observância à legislação em vigor, comunica aos professores e alunos dos Cursos de Graduação da Universidade de Vassouras, ligados a esta Pró-Reitoria, que estão abertas as inscrições para o exame de seleção do Programa de Monitoria Voluntária, no período de 10 de agosto a 21 de agosto de 2022.

#### 1.DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

1.1 As funções de Monitoria serão exercidas por alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação, selecionados através análise curricular.

1.2 Poderão pleitear as vagas de monitor:

- a) alunos regularmente matriculados que já tenham cursado a disciplina na qual se candidataram, com média de aprovação igual ou superior a 7.0 (sete);
- b) alunos que estejam cursando a disciplina, desde que possuam notável desempenho na mesma;
- c) alunos que não tenham infringido o Art. 171 do CAPÍTULO V, do Regimento Geral da Universidade de Vassouras;
- d) alunos que possuam disponibilidade de no mínimo 3 horas semanais para exercer as funções;

#### 2 DOCUMENTOS NECESSÁRIOS E INSCRIÇÃO

2.1 Documento necessário: Cópia do histórico (disponível no site da Universidade de Vassouras / Portal do aluno).

2.2 Inscrições diretamente por:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScB1St9LX2uZyJUdgaonQG6Uh8f6apG\\_uwVvXQdK5Muv\\_kVdw/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScB1St9LX2uZyJUdgaonQG6Uh8f6apG_uwVvXQdK5Muv_kVdw/viewform)



2.3 Para realizar inscrição é necessário utilizar uma conta Google, como o email Gmail por exemplo.

### **3 DO EXAME DE SELEÇÃO**

3.1 Será oferecida **uma vaga para cada disciplina**;

3.2 As disciplinas para o Programa de Monitoria Voluntária, encontram-se no anexo deste Edital;

3.3 A seleção dos monitores será feita por análise curricular, que terá como propósito, detectar aptidão e habilidade para exercer com desembaraço as funções da monitoria;

3.4 O **resultado** será lavrado em Ata, pelos Coordenadores dos respectivos cursos, e divulgados no site da instituição, **no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas após a realização da análise**;

### **4 DA ATIVIDADE DE MONITORIA**

4.1 As Normas para as atividades de Monitoria estão definidas no Regulamento de Monitoria aprovado pela Resolução CONSEPE nº. 024/2011 de 16 de junho de 2011;

4.2 A carga horária da Monitoria das disciplinas oferecidas deverá ser definida pelo Colegiado do Curso tendo o mínimo de 03 horas;

4.3 Os alunos aprovados no concurso estipulado pelo presente edital deverão participar do programa de monitoria no seguinte período: 24/08/2022 a 03/12/2022;

4.4 A monitoria deverá ser realizada remotamente, por meio das Tecnologias da Informação e comunicação;

4.5 O monitor deverá estabelecer um horário e dia da semana para a monitoria em comum acordo com a coordenação de curso;

4.6 O monitor deverá fazer o controle de frequência e gravar as aulas de monitoria, enviado tais registros à coordenação do curso;

4.7 O Programa de Monitoria Voluntária online, não prevê nenhum tipo de benefício, bolsa, remuneração ou ajuda de custo, considerando tratar-se de atividade voluntária;

4.8 Situações omissas serão resolvidas pelo Colegiado de Curso, cabendo ainda recurso ao Conselho Superior de Ensino Pesquisa e Extensão (CONSEPE).



UNIVERSIDADE DE  
**VASSOURAS**

Vassouras, 10 de agosto de 2022.

Prof. Dr. Bruno Morais Lemos  
Pró-Reitor de Ciências Humanas e Tecnológicas  
Universidade de Vassouras





**Anexo I**

<b>CURSOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>
ADMINISTRAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Planejamento Financeiro e Controladoria</li><li>- Gestão Estratégica de Suprimentos e Patrimoniais</li><li>- Plano de Negócios II</li></ul>
TODAS AS ENGENHARIAS	<ul style="list-style-type: none"><li>- Física para Engenharia II</li><li>- Fundamentos de Cálculo</li><li>- Cálculo para Engenharia II</li><li>- Resolução de Problemas para Engenharia II</li><li>- Introdução a Química</li></ul>
ENGENHARIA ELÉTRICA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Circuitos Eletrônicos</li><li>- Circuitos Elétricos em Corrente Contínua</li><li>- Circuitos Elétricos em Corrente Alternada</li><li>- Conversão Eletromecânica de Energia</li><li>- Eletrônica Industrial</li><li>- Dispositivos Eletrônicos</li><li>- Princípio Controle e Servomecanismos</li></ul>
ENGENHARIA QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bioquímica</li><li>- Fenômenos de transporte</li><li>- Transferência de massa</li><li>- Microbiologia e Fermentação</li><li>- Operações Unitárias I</li><li>- Cálculo de Reatores</li><li>- Cinética e Catálise</li><li>- Físico-Química II</li></ul>
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	<ul style="list-style-type: none"><li>- Empreendedorismo</li></ul>



<b>CURSOS</b>	<b>DISCIPLINAS</b>
	- Projeto de Fábrica e de Instalações Industriais
ENGENHARIA CIVIL	- Barragens - Estruturas Especiais - Hiperestática - Introdução às Estruturas de Concreto Armado - Laboratório de Topografia, Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto - Teoria das Estruturas I
ENGENHARIA DE SOFTWARE	-Algoritmos -Estrutura de Dados Avançadas -Laboratório de Programação de Web Sites -Laboratório de Programação de Web Sites Dinâmicos
PEDAGOGIA	-Estatística na Educação -Metodologia da Educação Infantil em Creches -Estágio Supervisionado I -Estágio Supervisionado II -Estágio Supervisionado III -Estágio Supervisionado IV -Práticas Pedagógicas e Vivências Extensionistas I -Pesquisa e Prática Pedagógica dos Anos Iniciais II -Didática II