

## **EDITAL DE CONCURSO DE ESTÁGIO DE MONITORIA 2019.2**

A Diretora do Centro de Ciências e Tecnologias no uso de suas atribuições, faz saber que se encontram abertas as inscrições para a realização do Concurso de Estágio de Monitoria do Centro de Ciências e Tecnologia.

### **DOS OBJETIVOS**

- I. Introduzir o estudante no exercício da docência, em ações de caráter teórico, prático e de extensão comunitária;
- II. Iniciar a produção científica na pesquisa, na elaboração de subsídios teóricos–conceituais e de elementos técnico–metodológicos vinculados às áreas ou núcleos curriculares, em uma disciplina ou atividade específica;
- III. Desenvolver atividades que estimulem a iniciação científica por meio da participação na investigação sistemática conduzida pelos docentes em seus projetos.

### **DOS REQUISITOS**

- IV. Estar o aluno regularmente matriculado nos cursos do CCT, a saber: Arquitetura e Urbanismo, Ciência da Computação, Engenharia Civil e Engenharia de Produção;
- V. Ter o aluno cursado ou estar cursando a(s) disciplina(s) que constitui(em) pré-requisitos para desenvolvimento do Projeto de Monitoria conforme definida(s) no Documento do Projeto anexo a este Edital; ou disciplina(s) similar(es) – a critério da Comissão de Monitoria do CCT;
- VI. Não estar o aluno com pendências na Instituição (Secretaria, Biblioteca, Tesouraria);

Parágrafo único - Com o objetivo de fomentar a integração entre os cursos, o estudante, devidamente matriculado, poderá se candidatar a uma vaga para estágio de monitoria ofertada por qualquer um dos cursos do CCT.

## **DAS VAGAS**

- VII. Serão disponibilizadas 9 (nove) vagas para atuação dos monitores nos Projetos de Monitoria do CCT.

## **DOS PROJETOS DE MONITORIA**

- VIII. O presente Edital abrange os Projetos de Monitoria listados em Anexo.

## **DO PROCESSO SELETIVO**

- IX. O presente Edital contemplará duas fases de seleção:
- X. A primeira fase será realizada por meio de prova escrita e entrevista. A prova escrita versará sobre o conteúdo programático da disciplina de iniciação à docência a qual o aluno se candidata. A nota obtida nessa prova representará 70% (setenta por cento) da Nota da 1ª Fase. A entrevista representará 30% (trinta por cento) da Nota da 1ª Fase.

Parágrafo único – O candidato que obtiver Nota da 1ª Fase inferior a 7,0 (sete) estará automaticamente excluído do processo de seleção.

- XI. A segunda fase será realizada pela Secretaria Geral de Ensino – SEGEN, obedecendo-se ao critério classificatório. A classificação será baseada no resultado da 1ª fase, eliminando-se o candidato com coeficiente de rendimento (CR) inferior a 7,0 (sete) na (s) disciplina(s) que constitui(em) pré-requisito(s) para desenvolvimento do Projeto de Monitoria.

## **DOS CRITÉRIOS CLASSIFICATÓRIOS**

- XII. Serão considerados os seguintes critérios para classificação no Processo Seletivo:

- a) Melhor Nota obtida na 1ª fase.
- b) Em caso de empate, será considerado o maior CR na disciplina.
- c) Ter realizado o Teste de Progresso no último ano.
- d) Persistindo o empate, será considerado o maior CR geral.

#### **DA INSCRIÇÃO**

- XIII. A inscrição para o Processo Seletivo será realizada no Protocolo Geral do UNIFESO de 5 a 16 de agosto de 2019 nos *Campi* Sede e Quinta do Paraíso, mediante preenchimento de requerimento próprio.
- XIV. O aluno que se candidatar a mais de uma vaga de Projeto de Estágio de Monitoria deverá esclarecer no requerimento a ordem de preferência.

#### **DA AGENDA DE REALIZAÇÃO DA 1ª FASE**

- XV. O Processo Seletivo acontecerá atendendo às chamadas dos Projetos conforme Anexo.  
Parágrafo único – O conteúdo programático e a bibliografia estão especificados no respectivo documento do Projeto de Monitoria.

#### **DA VALIDADE DO EXERCÍCIO DA MONITORIA**

- XVI. O presente Processo Seletivo habilita o aluno ao exercício da monitoria no ano de 2019, observadas as prerrogativas da Resolução CAS 06/2005 – capítulo III, seção II, artigo 13; e ao preenchimento dos formulários específicos do Manual do Programa de Monitoria do CCT.

#### **DA EVENTUAL CONCESSÃO DE AUXÍLIO FINANCEIRO**

- XVII. Os monitores poderão ser contemplados com auxílio financeiro com recursos do Programa de Estágio de Monitoria do UNIFESO, de acordo com a dotação orçamentária consignada no Plano de Metas Anual e o número de bolsas disponível ao Centro de Ciências e Tecnologia.

- XVIII. O auxílio mensal será pago por meio de cheque nominal ou depósito em conta do estudante selecionado, respeitando-se as disponibilidades orçamentárias e de fluxo de caixa.
- XIX. O auxílio será concedido com vigência semestral, em parcelas de R\$150,00 (cento e cinquenta reais) de setembro a dezembro de 2019.
- XX. Bolsas de monitoria, PICPQ e PIEX não poderão ser acumuladas.

#### **DA EMISSÃO DA DECLARAÇÃO E CERTIFICADO**

- XXI. Serão expedidos certificados pela Secretaria Geral de Ensino aos estudantes classificados e aprovados no Concurso e que efetivamente atuaram como monitores estagiários, segundo as normas deste documento, com base no relatório final do estágio, após serem requeridos e sem ônus;

#### **DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

- XXII. Cada professor poderá apresentar um projeto por disciplina.
- XXIII. Cada professor poderá submeter no máximo 2 projetos.
- XXIV. O professor responsável pelo projeto de estágio de monitoria deverá entregar, para a SEGEN, as Atas com resultados finais da 1ª fase até o dia **23 de agosto de 2019**.
- XXV. O resultado final do processo seletivo será divulgado no dia 28/08/2019.

Os eventuais casos omissos a este Edital serão analisados e definidos pelo Conselho do CCT.

Teresópolis, 01 de julho de 2019.



Prof.ª Vivian Telles Paim  
Centro de Ciências e Tecnologia  
Diretora

# EDITAL DE CONCURSO DE ESTÁGIO DE MONITORIA 2019.2

## ANEXO I

### CCT

Projeto:	Princípios de Construção de Algoritmos
Nº de vagas:	01 (uma)
Área(s) Multidisciplinar(es):	Lógica e Programação
Atividades:	Auxiliar alunos no desenvolvimento de atividades relacionadas à disciplina.
Professor Responsável:	Laion Luiz Fachini Manfroi

Projeto:	Raciocínio Lógico e Matemático
Nº de vagas:	01 (uma)
Área(s) Multidisciplinar(es):	Princípios de Construção de Algoritmos
Atividades:	Auxiliar alunos no desenvolvimento de atividades relacionadas à disciplina.
Professor Responsável:	Anne Rose Alves Federici Marinho

Projeto:	Cálculo I
Nº de vagas:	01 (uma)
Área(s) Multidisciplinar(es):	Raciocínio Lógico e Matemático, Pré-Cálculo
Atividades:	Auxiliar alunos no desenvolvimento de atividades relacionadas à disciplina.
Professor Responsável:	Nelson Ned Nascimento Lacerda

Projeto:	Química Teórica e Experimental
Nº de vagas:	01 (uma)
Área(s) Multidisciplinar(es):	Química
Atividades:	Auxiliar alunos no desenvolvimento de atividades relacionadas à disciplina.
Professor Responsável:	Heleonora de Paula Belmino

### Eng. Civil

Projeto:	Mecânica dos Solos e Geologia
Nº de vagas:	01 (uma)
Área(s) Multidisciplinar(es):	Geologia de Engenharia
Atividades:	Auxiliar alunos no desenvolvimento de atividades relacionadas à disciplina.
Professor Responsável:	Raquel Carvalho de Souza

## EDITAL DE CONCURSO DE ESTÁGIO DE MONITORIA 2019.2 ANEXO II

Disciplina:	Princípios de Construção de Algoritmos		
Prova escrita:	Data: 21/08/2019	Horário: 18h	Laboratório de Informática 1
Entrevista:	Data: 21/08/2019	Horário: 19h	Laboratório de Informática 1

Disciplina:	Raciocínio Lógico e Matemático		
Prova escrita:	Data: 21/08/2019	Horário: 18h	Sala de Reuniões do CCT
Entrevista:	Data: 21/08/2019	Horário: 19h	Sala de Reuniões do CCT

Disciplina:	Cálculo I		
Prova escrita:	Data: 23/08/2019	Horário: 18h	Sala 304, Prédio do CCT
Entrevista:	Data: 23/08/2019	Horário: 19h	Sala 304, Prédio do CCT

Disciplina:	Química Teórica e Experimental		
Prova escrita:	Data: 22/08/2019	Horário: 20h	Sala de Reuniões do CCT
Entrevista:	Data: 22/08/2019	Horário: 20h	Sala de Reuniões do CCT

Disciplina:	Mecânica dos Solos e Geologia		
Prova escrita:	Data: 21/08/2019	Horário: 17h	Laboratório de Mecânica dos Solos I
Entrevista:	Data: 22/08/2019	Horário: 17h	Laboratório de Mecânica dos Solos I