

**CENTRO UNIVERSITÁRIO SÃO JUDAS TADEU – CAMPUS UNIMONTE | EDITAL Nº 16/2018 PROCESSO SELETIVO DE MONITORES PARA O 2º SEMESTRE DE 2018.**

A diretora acadêmica, Paula Orsatti, no uso de suas atribuições legais e considerando:

- a) O que dispõe o Estatuto e o Regimento do Centro Universitário São Judas Tadeu – campus Unimonte;
- b) O Edital n. 15/2018, publicado em 30/07/2018 que em seu item 3 trata dos “requisitos” para se candidatar à monitoria;

Baixa o presente Edital e torna público o resultado da **1ª etapa do processo seletivo 2018/2 de monitores**, para os Cursos Superiores de Bacharelado.

**1. Dos candidatos aptos.**

1.1. Estão aptos a prosseguir no processo seletivo os seguintes candidatos:

Nome	Disciplina	Curso
Agda Oliveira Moltzheim	Anatomia Humana	Estética e Cosmética
Alex Sá Sampaio	Análise e Interpretação de Dados	Administração
Amanda Esteves de Carvalho Fusco	Anatomia Humana	Biomedicina
Andrei Pereira de Moraes	Ciência dos materiais	Engenharia de Produção
Andreza santos Mattos Silva	Semiologia em Enfermagem	Enfermagem
Anna Carolina junqueira de souza	Patologia Geral	Enfermagem
Anna Carolina junqueira de souza	Anatomia Humana	Enfermagem
Beatriz Oliveira da Cruz	Anatomia Humana	Estética e Cosmética
Brenda Fidelis Moreira Tundisi	Estrutura do Sistema Neurolocomotor	Medicina Veterinária
Bruna Figueiredo Daniel	Patologia Geral	Biomedicina
Bruna Irly Siqueira	Engenharia de Software	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Bruna Rodrigues Figueiredo	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária

Brunno Oliveira Ferreira	Anatomia Humana	Biomedicina
Caroline de Paula Ribeiro Silva	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
Claudia Maria correira	Matemática Financeira	Administração
Derick Eleno Correia de Souza	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
Derick Eleno Correia de Souza	Estrutura do Sistema Neurolocomotor	Medicina Veterinária
DIEGO XAVIER FELISARDO	Estrutura do Sistema Neurolocomotor	Medicina Veterinária
DIEGO XAVIER FELISARDO	Bromatologia, Agrostologia e Nutrição Animal	Medicina Veterinária
DIEGO XAVIER FELISARDO	Técnicas Cirúrgicas em Medicina Veterinária	Medicina Veterinária
Dominic Reuben Moreira Cavalcante Barbosa	Panificação	Gastronomia
Dominic Reuben Moreira Cavalcante Barbosa	Ciências dos Alimentos	Gastronomia
Drieli Custódio Ramos	Estrutura do Sistema Neurolocomotor	Medicina Veterinária
Edlaine Marco Ramos	Semiologia em Enfermagem	Enfermagem
Edlaine Marco Ramos	Semiologia em Enfermagem	Enfermagem
Eduardo De Freitas Martins	Estrutura do Sistema Neurolocomotor	Medicina Veterinária
Franciely Tavares da Costa	Anatomia Humana	Enfermagem
Gabriel Carvalho de Aguiar	Anatomia Humana	Biomedicina
Gabrielle Andriguetto	Prática Real I	Direito
Gustavo Henrique Duarte Amorim	Análise e Interpretação de Dados	Administração
Hiago de Souza Pereira Almeida	Anatomia Humana	Enfermagem
Isabella Exel de Moura Alves	Anatomia Humana	Enfermagem
Isabella Exel de Moura Alves	Patologia Geral	Enfermagem
Jessica Gildete de Jesus	Contabilidade	Ciências Contábeis
João Carlos Silva Neto	Anatomia Humana	Biomedicina
Jonathan santos de lima	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
Juliana Caetano Félix da Silva Mendes	Anestesiologia Veterinária	Medicina Veterinária
Karina ramos lobo lopes	Semiologia em Enfermagem	Enfermagem

Kawany Alves de Souza	Gestão Financeira e Orçamentária	Ciências Contábeis
Kevin Pereira Marangoni	Anatomia Humana	Biomedicina
Laura Beck Brancatti	Anatomia Humana	Biomedicina
Laura Ribeiro Padilha	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
Leia Vicente dos Santos	Semiologia em Enfermagem	Enfermagem
Leia Vicente dos Santos	Anatomia Humana	Enfermagem
Letícia Pimenta Leite	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
Lucas Vinicius dos Anjos Chaves	Anatomia Humana	Biomedicina
MARCOS VINICIOS DA SILVA SANTOS	Análise e Interpretação de Dados	Administração
Mariana Gomes Almeida de Carvalho	Panificação	Gastronomia
Mariana Gomes Almeida de Carvalho	Ciências dos Alimentos	Gastronomia
Mateus Santos de Oliveira	Ciência dos materiais	Engenharia Mecânica
Mayla Magalhães de Oliveira Alcobaça	Diagnóstico por Imagem	Medicina Veterinária
Mayla Magalhães de Oliveira Alcobaça	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
Mayla Magalhães de Oliveira Alcobaça	Estrutura do Sistema Neurolocomotor	Medicina Veterinária
Mayla Magalhães de Oliveira Alcobaça	Técnicas Cirúrgicas em Medicina Veterinária	Medicina Veterinária
Murilo Pereira Nobre Brazil	Análise e Interpretação de Dados	Administração
Natasha Telles Guimarães	Contabilidade	Gestão de Recursos Humanos
Nathália de Lima Mendes	Bromatologia, Agrostologia e Nutrição Animal	Medicina Veterinária
Paloma Miranda Ferreira	Anatomia Humana	Biomedicina
Pamella fernandes rodrigues	Estrutura do Sistema Neurolocomotor	Medicina Veterinária
Pamella fernandes rodrigues	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
Patricia Andalaft Freire	Análise e Interpretação de Dados	Administração
Patricia Elias Correa	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
PRISCILA DE MIRANDA MOURA CABRAL	Análise e Interpretação de Dados	Administração
Priscila Melo Santos	Diagnóstico por Imagem	Medicina Veterinária
Rafael da Silva Faustino ribeiro	Anatomia Humana	Enfermagem

Raissa Eleonora martins dos Santos	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
Raissa Eleonora Martins dos Santos	Estrutura do Sistema Neurolocomotor	Medicina Veterinária
Raissa Eleonora Martins dos Santos	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
Ricardo vieira da rosa	Estrutura do Sistema Neurolocomotor	Medicina Veterinária
Sabryna Grogia Muhringer	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
sarah louize santos nascimento	Técnicas Cirúrgicas em Medicina Veterinária	Medicina Veterinária
Tatiana Cristine Silva	Anatomia Humana	Enfermagem
Thayna Lopes de Oliveira Reche	Anatomia Humana	Enfermagem
Thayna Lopes de Oliveira Reche	Semiologia em Enfermagem	Enfermagem
Vanessa Lima Santos Souza	Representação Eletrônica	Arquitetura e Urbanismo
Vanessa Lima Santos Souza	Conforto Térmico e Luminotécnico	Arquitetura e Urbanismo
Veronica Bertozzi	Patologia Geral	Enfermagem
Veronica Bertozzi	Anatomia Humana	Enfermagem
Yanca Fernandes Rodrigues	Anatomia Humana	Estética e Cosmética
Larissa do Nascimento Cabral	Estrutura dos Sistemas Vitais e Reprodutor	Medicina Veterinária
Larissa do Nascimento Cabral	Estrutura do Sistema Neurolocomotor	Medicina Veterinária
Larissa do Nascimento Cabral	Diagnóstico por Imagem	Medicina Veterinária
Laura Beck Brancatti	Anatomia Humana	Biomedicina

## 2. Os candidatos acima listados ficam desde já convocados à segunda etapa do processo seletivo:

2.1 A 2ª. etapa do processo de seleção obedecerá aos seguintes critérios:

- a) Prova escrita teórica e pratica (se for o caso) versando sobre o conteúdo da matéria objeto da monitoria, a ser aplicada no dia 15/08/2018, na sala 202 do bloco B10, das 15h às 17h. Obrigatório apresentar documento com foto. Mediante orientação da coordenação poderá também ser aplicado prova pratica na mesma data, após as 17h. Em caso de prova pratica é obrigatório uso de Epi's (jaleco manga longa, calças e sapatos fechados).
- b) Informamos que o local da prova será na sala, 202 do bloco B10, das 15h às 17h. Tolerância máxima para entrada na sala é até as 15h15.
- c) O resultado da prova será publicado no site [www.unimonte.br](http://www.unimonte.br) em 22/08/2018, conforme cronograma abaixo.

2.2 Todos os demais critérios de classificação podem ser consultados no Edital N°. 15/2018 item 6 e demais subitens, publicado em 30/07/2018.

### 3. Do cronograma

Ação	Data
Publicação do Edital	30 de julho
Inscrições	01 a 07 de julho
Classificação para 1º fase	10 de agosto
2º Fase – Prova Teórica e Prática	15 de agosto
Resultado da 2º fase	22 de agosto
3º Fase – Entrevista com candidatos aprovados	27e 28 de agosto
Divulgação dos Candidatos aprovados	31 de agosto
Assinatura do termo de compromisso	04 e 05 de setembro
Início da Monitoria – Integração	10 de setembro

3.1 O aluno que se ausentar em qualquer uma das fases da seleção, sem devida justificativa, será automaticamente eliminado do processo.

3.2 Os casos omissos serão julgados pelo Núcleo Acadêmico, de cuja decisão não caberão recursos.

Dê-se ciência aos interessados. Registre-se. Divulgue-se. Cumpra-se

Santos, 10 de agosto de 2018.



Paula Orsatti  
Diretora Acadêmica