

EDITAL Nº 002/2015/UNACET

Dispõe sobre o resultado da seleção de estudantes de graduação para atividades de monitoria junto aos cursos de graduação da Unidade Acadêmica de Ciência, Engenharias e Tecnologias – UNACET.

A Unidade Acadêmica de Ciência, Engenharias e Tecnologias, torna público o resultado da seleção de estudantes de graduação, conforme o EDITAL 02/2015.

| MONITOR | DISCIPLINA | CURSO VÍNCULADO A DISCIPLINA |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Daniel Manuel Joaquim | Desenho Perceptivo Plano | Arquitetura e Urbanismo |
| Cristian E. Bonfante | Paisagismo | Arquitetura e Urbanismo |
| Liliana Esteves Morais | Desenho Perceptivo Espacial | Arquitetura e Urbanismo |
| José Orion Bonotto Filho | Química Analítica I | Engenharia Química |
| Kevin Goularte dos Santos | Química I, Química II, Química Inorgânica | UNACET |
| Paula Silveira Bettiol | Química Analítica I, Operações Unitárias I | UNACET |
| Lucas Marques Baldini | Fundamentos Matemáticos | UNACET |
| Angélica Ferronato | Mecânica, Resistência dos Materiais I, Resistência dos Materiais II | UNACET |
| Dionatan Evaristo da Silva | Estabilidade das Construções I | UNACET |
| Weliton Kammer Daniel | Física I | UNACET |
| Oswaldo Dembi Filipe Lima | Cálculo II, Cálculo III | UNACET |
| Diandra Torteli Grandó | Estatística | UNACET |
| Keila M. Xavier | Introdução a Ciência da Computação | UNACET |
| Henrique Matos | Topografia II | UNACET |
| Paulo Henrique Machado Galatto | Algoritmos e Programação e Programação I | Ciência da Computação |
| Rafael da Cunha Zimmer | Álgebra Linear | Engenharia Mecânica |
| Letícia Pacheco Rodrigues da Rocha | Álgebra Linear | UNACET |
| Cristian Arnaldo Faller | Geometria Analítica e Álgebra Linear | UNACET |

Os critérios utilizados para a seleção foram, conforme o Edital, 01/2015 UNACET:

- a) Melhor avaliação na disciplina pretendida;
- b) Disponibilidade para atuação no horário divulgado no edital.

Profª Ângela Costa Piccinini
Diretora da UNACET