



Palmas 16 de maio de 2013

Disciplinas que podem ser cursadas com equivalência referendada pelo colegiado (por curso):

Engenharia Civil/Elétrica:

1. Física I;
2. Física II;
3. Física III;
4. Fenômenos de transporte;
5. Probabilidade e estatística;

Engenharia Civil:

1. Hidráulica;
2. Resistência dos Materiais I (equivale a resistência dos Materiais);
3. Topografia I (equivale a topografia);
4. Hidrologia;
5. Administração;
6. Química Geral;
7. Projeto de Sistemas de Esgotos Sanitários (vale como optativa);
8. Mecânica dos Solos (vale como optativa);
9. Higiene e Segurança do Trabalho (vale como optativa);
10. Sistemas Prediais Hidráulicos e Sanitários equivalente a Sistemas Hidráulicos Prediais (optativa);

Engenharia de Alimentos:

1. Metodologia Científica;
2. Cálculo Diferencial e integral I;
3. Cálculo Diferencial e integral II;
4. Cálculo Diferencial e integral III;
5. Física I;
6. Física II;
7. Física III;
8. Cálculo Numérico;
9. Fenômenos de transportes I (equivale a fenômenos de transporte);
10. Química Geral;
11. Química Analítica;
12. Química orgânica;
13. Biologia celular para Biologia;
14. Bioquímica equivalente à Bioquímica para Engenharia Ambiental (optativa);



Ciência da Computação:

1. Metodologia Científica;
2. Cálculo Diferencial e integral I;
3. Cálculo Diferencial e integral II;
4. Cálculo Diferencial e integral III;
5. Física I;
6. Cálculo Numérico;
7. Introdução à programação (equivalente a informática das engenharias);

Administração:

1. Metodologia Científica;
2. Probabilidade e estatística;

Ciências Econômicas:

1. Metodologia Científica;
2. Cálculo Diferencial e integral I;
3. Cálculo Diferencial e integral II;
4. Administração;
5. Economia do meio ambiente;

Arquitetura e Urbanismo:

1. Topografia;

OBS:

Toda e qualquer disciplina cursada em outro curso que não esteja em esta relação fica a priori indeferida sua equivalência.

Prof. Fernán Vergara
Coordenador de Curso

Prof. Márcio Catalunha
Coordenador Substituto