

Tabela de Equivalências

Disciplina do Curso	Equivalência	Cursos com Equivalência
Fundamentos de Mecânica Clássica – 72	Fundamentos de Mecânica Clássica – 72h	Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica e Engenharia Mecânica
Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo – 72h	Fundamentos de Eletricidade e Magnetismo – 72h	Engenharia de Produção e Engenharia Elétrica
Cálculo Diferencial e Integral I – 108h	Cálculo Diferencial e Integral I – 72h Cálculo Diferencial e Integral I – 108h	Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Matemática, Física (Licenciatura e Bacharelado) e Química (Licenciatura e Bacharelado)
Cálculo Diferencial e Integral II – 72h	Cálculo Diferencial e Integral II – 72h	Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Matemática, Física (Licenciatura e Bacharelado) e Química (Licenciatura e Bacharelado)
Equações Diferenciais – 72h	Equações Diferenciais – 72h	Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Física (Licenciatura e Bacharelado) e Química (Bacharelado)
Estatística e Probabilidade Aplicada à Computação – 72h	Estatística e Probabilidade – 72h	Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica
Álgebra Linear – 72h	Álgebra Linear – 72h	Engenharia Elétrica
Pesquisa Operacional para Computação – 72h	Matemática Computacional – 72h	Ciência da Computação
Geometria Analítica – 72h	Geometria Analítica – 72h	Engenharia Elétrica
Português Instrumental – 36h	Português Instrumental – 36h	Arquitetura, Engenharia de Produção
Projeto Orientado em Computação I – 108h	Projeto Orientado em Computação I – 72h	Ciência da Computação
Projeto Orientado em Computação II – 108h	Projeto Orientado em Computação I – 72h	Ciência da Computação
Libras – 72h	Todas as disciplinas de libras oferecidas na UFSJ	Todos os cursos que oferecem a disciplina de libras na UFSJ

*A Resolução 031/2010 do CONEP, unifica Ementas e Nomes de Unidades Curriculares do Ciclo Básico dos Cursos de Ciência da Computação, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Física (Licenciatura e Bacharelado) e Química (Licenciatura e Bacharelado).