

Para alunos que regressaram no curso

Você poderá pedir aproveitamento de estudos para as disciplinas que são equivalentes, elas estão do lado esquerdo da tabela



Se você já foi aprovado em alguma disciplina que esta do lado direito da tabela

Atenção o aproveitamento de estudos só é valido para diciplinas que estão na mesma linha

Currículo Novo 2017/1_Física	Currículo Velho 2010/1_Física
1° PERÍODO	
Fundamentos Filosóficos e Sociológicos da Educação (60h)	Aspectos Filosóficos e Antropológicos das Ciências (60h)
Tecnologias de Informação e Comunicação Aplicadas à EaD (60h)	Não tem equivalência
Introdução ao Cálculo (60h)	Pré-Cálculo (60h)
Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)	Prática de Leitura e Produção de Textos (60h)
Química Geral I (60h)	Fundamentos de Química (60h)
2° PERÍODO	
Metodologia da Pesquisa (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico (30h)
Estrutura e Funcionamento do Ensino (60h)	Políticas Educacionais (60h)
Cálculo Diferencial e Integral I (60h)	Cálculo Diferencial e Integral I (60h)
Física I (60h)	Física I (60h+15 PCC)
Laboratório de Física I (45h+15 PCC)	Laboratório de Física I (45h+15 PCC)
Geometria Analítica e Álgebra Linear (60h)	Fundamentos de Álgebra Linear (30h) + Introdução à Geometria Analítica (30h)
3° PERÍODO	
Psicologia da Educação (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Psicologia da Educação (60h)
Políticas e Gestão Educacional (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Políticas Educacionais (60h)
Cálculo Diferencial e Integral II(60h)	Cálculo Diferencial e Integral II (60h)
Física II (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Física II (60h+15 PCC)
Laboratório de Física II(45h+15 PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Laboratório de Física II (45h+15 PCC)
Probabilidade e Estatística (60h)	Probabilidade e Estatística (60h)
Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Física (10h+50 PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Informática no Ensino de Física (60h+15 PCC)
4° PERÍODO	
Didática (60h)	Inviabilidade de equivalência com Metodologia do Ensino I (45h + 15 PCC)
História da Educação no Brasil (60h)	Sem equivalência
Introdução ao Ensino de Ciências (45h+15 PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Introdução ao Ensino de Ciências (30 PCC)
Física III (60h)	Física III (60h+15 PCC)
Laboratório de Física III (45h+15 PCC)	Laboratório de Física III (45h+15 PCC)
Cálculo Diferencial e Integral III(60h)	Cálculo Diferencial e Integral III (60h)
Metodologia e Prática do Ensino de Física I (60PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Metodologia e Prática do Ensino de Física I (15h+30PCC)
5° PERÍODO	
Planejamento, Currículo e Avaliação (60h)	Inviabilidade de equivalência com Metodologia do Ensino II (45h + 15h PCC)

Para alunos que regressaram no curso

Métodos Matemáticos para a Física (60h)	Sem equivalência
Metodologia e Prática do Ensino de Física II (60 PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Metodologia e Prática do Ensino de Física II

Para alunos que regressaram no curso

	(15h+30PCC)
Física IV (60h)	Sem equivalência
Laboratório de Física IV (45h+15 PCC)	Laboratório de Eletromagnetismo e Óptica (45h+15PCC)
Instrumentação para o Ensino de Física A (60 PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Instrumentação para o Ensino de Física A (30h+30PCC)
6º PERÍODO	
Educação e Inclusão (60h)	Educação e Inclusão (45h+15PCC)
Educação, Cidadania e Direitos Humanos (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Educação e Cidadania (45h)
Mecânica Clássica (60h)	Mecânica Clássica (60h)
Instrumentação para o Ensino de Física B (60PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Instrumentação para o Ensino de Física B (15h+30PCC)
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias (60h)	Sem equivalência
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física I (120h)	Estágio Supervisionado para o Ensino de Física A (150h)
7º PERÍODO	
Trabalho de Conclusão de Curso de Física A (30h)	Sem equivalência
Educação, Sociedade e Ambiente (60h)	Sem equivalência
Libras (45h+15 PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Libras (45h)
Termodinâmica (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Termodinâmica e Fluídos (60h+15PCC)
Física Moderna (60h)	Física Moderna (60h)
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física II (90h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Estágio Supervisionado para o Ensino de Física B (255h)
8º PERÍODO	
Estágio Supervisionado para o Ensino de Física III (195h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Estágio Supervisionado para o Ensino de Física B (255h)
Trabalho de Conclusão de Curso de Física B (30h)	Sem equivalência
História da Física (30+30PCC)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina História da Física (60h)
Eletromagnetismo (60h)	Inviabilidade de equivalência com a disciplina Eletromagnetismo e Óptica (75h+15 PCC)
CH para disciplina eletiva (ATP) (60h)	CH para disciplina eletiva (ATP) (60h)