

# Equivalências

Algumas disciplinas do seu currículo podem não estar sendo mais oferecidas.

Observe a tabela de equivalência abaixo para se matricular na disciplina correspondente.

<b>Disciplina antiga</b>	<b>Disciplina Equivalente</b>
QUI001 - QUIMICA GERAL I	QUI125 - QUÍMICA FUNDAMENTAL
QUI016 - FUNDAMENTOS DE QUIMICA III	QUI087 - QUIMICA ORGANICA I
QUI022 - QUIMICA INORGANICA I	Uma das teorias abaixo: QUI143 - QUÍMICA DOS ELEMENTOS ou QUI078 - QUÍMICA DOS ELEMENTOS  E um dos laboratórios abaixo: QUI126 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA ou QUI081 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA DOS ELEMENTOS
QUI522 - QUIMICA INORGANICA I - Prática	QUI126 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA ou QUI081 - LABORATÓRIO DE QUÍMICA DOS ELEMENTOS
EST007 - ESTATISTICA E PROBABILIDADE	EST029 - CÁLCULO DE PROBABILIDADE I
MAT115 - CÁLCULO III	MAT029 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I
MAT116 - CÁLCULO IV	MAT030 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS II
MAT111 - GEOMETRIA ANALÍTICA	MAT155 - GEOMETRIA ANALÍTICA E SISTEMAS LINEARES
MAT112 - ÁLGEBRA LINEAR	MAT158 - ÁLGEBRA LINEAR
DCC009 - COMPUTACAO I	DCC119 - ALGORITMOS e DCC120 - LABORATÓRIO DE PROGRAMAÇÃO
EDU010 - SOCIOLOGIA DA EDUCACAO III	EDU034 - ESTADO, SOCIEDADE E EDUCAÇÃO
MTE069 - DIDATICA V	MTE179 - SABERES FÍSICOS ESCOLARES ou EDU135 - METODOLOGIA DO ENSINO DE FÍSICA
PEO037 - PSICOLOGIA DA EDUCACAO V	PEO039 - PROCESSO ENSINO APRENDIZAGEM
PEO058 - Prática Escolar I	EDU175+EDU176 - Ensino de Física na Escola Básica I + Prática
PEO040 - Prática Escolar II	EDU177+EDU178 - Ensino de Física na Escola Básica II + Prática
EDU003 - Filosofia da Educação III	EDU054 - QUESTÕES FILOSÓFICAS APLICADAS À EDUCAÇÃO
FIS079 - LABORATORIO DE FISICA III	FIS111 - LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE E ELETRÔNICA
FIS080 - LABORATORIO DE FISICA IV	FIS113 - LABORATÓRIO DE ÓPTICA E LASER
ADE003 - Estr. e Func. do 1º e 2º Graus	ADE103 - POLÍTICAS PÚBLICAS E GESTÃO DO ESPAÇO ESCOLAR
MTE011 - Didática e Prat. de Ens. Sup. Fís. I,	MTE188 Estágio Supervisionado I

MTE012 - Didática e Prat. de Ens. Sup. Fís. II e	EDU203+EDU204 - Estágio Supervisionado em Ensino de Física I + Reflexões sobre a Atuação no Espaço Escolar I - Ensino de Física ou
MAT113 - CÁLCULO I e MAT114 - CÁLCULO II	MAT154 - CÁLCULO I e MAT156 - CÁLCULO II e MAT157 - CÁLCULO III
FIS076 - FÍSICA IV	FIS112 - ÓPTICA E LASER
FIS099 - MECÂNICA CLÁSSICA II	FIS041 - MECÂNICA CLÁSSICA II
FIS083 - Estrutura da Matéria	FIS043 Estrutura da Matéria I e FIS121 Estrutura da Matéria II
LEC003 - Português I	LEC090 - Prática de Gêneros Acadêmicos

<b>Disciplina existente</b>	<b>Disciplina equivalente também existente</b>
FIS073 - Física I	FIS073E - Física I
FIS074 - Física II	FIS074E - Física II
FIS075 - Física III	FIS075E - Física III
FIS079 - Laboratório de Física III	FIS111 - Laboratório de Eletricidade e Eletrônica
FIS080 - Laboratório de Física IV	FIS113 - Laboratório de Óptica e Laser

### **Equivalências das disciplinas de Licenciaturas após reforma**

<b>Disciplinas anteriores à reforma</b>			<b>Disciplinas posteriores à reforma</b>		
Sem equivalência e acréscimo 4Cr/60H			Diversos – Vide Curso	Saberes... (comitente à “Prática em saberes...”)	4Cr/60H
PEO058 ou EDU019	Prática escolar I	0Cr/60H	EDU147	Prática em Políticas Pública e Gestão do Espaço Escolar (comitente à disciplina Políticas Pública e Gestão do Espaço Escolar)	0Cr/30H
			Diversos – Vide Curso	Prática em saberes... (comitente à disciplina “Saberes em ...”)	0Cr/30H
PEO040	Prática escolar II	0Cr/60H	Diversos – Vide Curso	Prática em Ensino de ... na Escola Básica I (comitente à disciplina Ensino de ... na Escola Básica I)	0Cr/60H
MTE189 ou ADE061	Prática escolar III	0Cr/60H	Diversos – Vide Curso	Prática em Ensino de ... na Escola Básica II (comitente à disciplina Ensino de ... na Escola Básica II)	0Cr/60H
Sem equivalência – Encontros presenciais reservados para orientações do estágio supervisionado em ... I de 140 H			Diversos – Vide Curso	Reflexões...I (Concomitante à estágio Supervisionado em ...I de 140 H)	4Cr/60H
Sem equivalência – Encontros presenciais reservados para orientações do estágio supervisionado em ... II de 140 H			Diversos – Vide Curso	Reflexões...II (Concomitante à estágio Supervisionado em ...II de 140 H)	4Cr/60H

OBS: Atenção alunos do Curso de Física Diurno,  
(Bacharelado/Licenciatura): para a conclusão do curso é necessário  
seguir a grade que se encontra no SIGA de cada aluno