

4.5 TABELA DE EQUIVALÊNCIAS

Tabela 9: Disciplinas com equivalência.

DISCIPLINAS COM EQUIVALÊNCIA											
CÓDIGO	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO VIGENTE	T	P	P _{Ext}	CH	CÓDIGO	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO PROPOSTO	T	P	P _{Ext}	CH
ADE1015	Metodologia da Pesquisa em Educação ^{Pcc}	45	15		60	ADE1015	Metodologia da Pesquisa em Educação ^{Pcc}	45	15		60
ADE1041	Políticas Públicas e Gestão na Educação Básica A ^{Pcc}	45	15		60	ADE1041	Políticas Públicas e Gestão na Educação Básica A ^{Pcc}	45	15		60
BBM1071	Princípios de Bioquímica I	60			60	BBM1071	Princípios de Bioquímica I	60			60
BLG1101	Introdução à Biologia para Licenciatura ^{Pcc}	45	30		75	BLG1101	Introdução à Biologia para Licenciatura ^{Pcc}	45	30		75
EDE1132	Libras: Licenciatura/PCC ^{Pcc}	60	15		75	EDE1132	Libras: Licenciatura/PCC ^{Pcc}	60	15		75
EDE1133	Fundamentos da Educação Especial A ^{Pcc}	30	30		60	EDE1133	Fundamentos da Educação Especial A ^{Pcc}	30	30		60
FSC103	Física I	60			60	FSC1165	Física I	60			60
FSC1118	Eletromagnetismo	60			60	FSC1118	Eletromagnetismo	60			60
FSC1119	Termodinâmica	60			60	FSC1119	Termodinâmica	60			60
FSC1120	Equilíbrio de Fases e Eletroquímica	60			60	FSC1120	Equilíbrio de Fases e Eletroquímica	60			60
FSC1121	Fenômenos Ópticos	60			60	FSC1121	Fenômenos Ópticos	60			60
FSC1122	Cinética e Processos Intermoleculares	60			60	FSC1122	Cinética e Processos Intermoleculares	60			60
FSC1123	Físico Química Experimental B		60		60	FSC1123	Físico Química Experimental B		60		60
FSC1124	Práticas Pedagógicas para o Ensino de Físico-Química		30		30	FSC1190	Práticas Pedagógicas para o Ensino de Físico-Química		30		30
FUE1120	Psicologia da Educação B ^{Pcc}	45	15		60	FUE1120	Psicologia da Educação B ^{Pcc}	45	15		60
FUE1121	Fundamentos Históricos, Filosóficos e Sociológicos da Educação B ^{Pcc}	45	15		60	FUE1121	Fundamentos Históricos, Filosóficos e Sociológicos da Educação B ^{Pcc}	45	15		60
GCC131	Mineralogia Física e Cristalografia	45	30		75	GCC1121	Introdução à Geologia para Licenciatura	45	30		75
MEN1094	Introdução à Pesquisa em Ensino de Ciências e Química	45			45	MEN1094	Introdução à Pesquisa em Ensino de Ciências e Química	45			45
MEN1305	Metodologia para o Ensino de Ciências ^{Pcc}	60	30		90	MEN1305	Metodologia para o Ensino de Ciências ^{Pcc}	60	30		90

MEN1306	Metodologia para o Ensino de Química ^{PCC}	45	15	60	MEN1378	Metodologia para o Ensino de Química ^{PCC}	45	15	60
MEN1307	Estágio Supervisionado em Ciências I	30	75	105	MEN1307	Estágio Supervisionado em Ciências I	30	75	105
MEN1308	Estágio Supervisionado em Ciências II	30	75	105	MEN1308	Estágio Supervisionado em Ciências II	30	75	105
MEN1309	Estágio Supervisionado em Química I	30	75	105	MEN1309	Estágio Supervisionado em Química I	30	75	105
MEN1310	Estágio Supervisionado em Química II	30	75	105	MEN1310	Estágio Supervisionado em Química II	30	75	105
MTM1019	Cálculo A	90		90	UFSM00036	Cálculo A	90		90
MTM1020	Cálculo B	90		90	UFSM00037	Cálculo B	90		90
QMC1826	Estrutura Química da Matéria	45		45	QMC1826	Estrutura Química da Matéria	45		45
QMC1827	Transformações Químicas	45		45	QMC1827	Transformações Químicas	45		45
QMC1828	Introdução à Química Experimental		45	45	QMC1828	Introdução à Química Experimental		45	45
QMC1829	Química Analítica Qualitativa A	45		45	QMC1829	Química Analítica Qualitativa A	45		45
QMC1830	Química Analítica Qualitativa Experimental B		45	45	QMC1830	Química Analítica Qualitativa Experimental B		45	45
QMC1831	Química Inorgânica Estrutural	45		45	QMC1831	Química Inorgânica Estrutural	45		45
QMC1832	Química Analítica Quantitativa A	45		45	QMC1832	Química Analítica Quantitativa A	45		45
QMC1833	Química Analítica Quantitativa Experimental B		45	45	QMC1833	Química Analítica Quantitativa Experimental B		45	45
QMC1834	Química Inorgânica Descritiva	45		45	QMC1834	Química Inorgânica Descritiva	45		45
QMC1835	Química Inorgânica Descritiva Experimental		45	45	QMC1835	Química Inorgânica Descritiva Experimental		45	45
QMC1836	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos	75		75	QMC1887	Química Orgânica A	30		30
QMC1836	Estrutura e Reatividade de Compostos Orgânicos	75		75	QMC1888	Química Orgânica B	60		60
QMC1837	Mecanismos das Reações Orgânicas	60		60	QMC1890	Mecanismos das Reações Orgânicas	60		60
QMC1838	Análise Instrumental B	30	45	75	QMC1838	Análise Instrumental B	30	45	75
QMC1839	Identificação e Análise Estrutural em Química Orgânica	60		60	QMC1889	Identificação e Análise Estrutural em Química Orgânica	60		60

QMC1840	Química Orgânica Experimental B			75		75	QMC1891	Química Orgânica Experimental B			75		75
QMC1841	Química de Coordenação Experimental			45		45	QMC1841	Química de Coordenação Experimental			45		45
QMC1842	Instrumentação para o Ensino de Ciências e Química			105		105	QMC1896	Laboratório de Instrumentação para Ensino e Divulgação Científica			105		105
QMC1843	Práticas Pedagógicas para o Ensino de Química Inorgânica			30		30	QMC1892	Práticas Pedagógicas para o Ensino de Química Inorgânica			30		30
QMC1844	Práticas Pedagógicas para o Ensino de Química Orgânica			30		30	QMC1895	Práticas Pedagógicas para o Ensino de Química Orgânica			30		30
QMC1845	Práticas Pedagógicas para o Ensino de Química Analítica			30		30	QMC1893	Práticas Pedagógicas para o Ensino de Química Analítica			30		30
QMC1846	Tecnologia da Informação e Comunicação no Ensino de Química	30				30	QMC1884	Tecnologia da Informação e Comunicação no Ensino I			45		45
QMC1847	Química de Coordenação	45				45	QMC1847	Química de Coordenação	45				45

Tabela 10: Disciplinas sem equivalência do currículo vigente.

DISCIPLINAS SEM EQUIVALÊNCIA DO CURRÍCULO VIGENTE											
CÓDIGO	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO VIGENTE	T	P	P _{Ext}	CH	CÓDIGO	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO PROPOSTO	T	P	P _{Ext}	CH
BBM1073	Tópicos em Bioquímica Experimental				60						
TRV001	Tópicos Transversais Para a Formação Docente I*				30						
TRV002	Tópicos Transversais Para a Formação Docente II*				30						

* Compõem o rol de disciplinas complementares de graduação atinentes ao Grupo I.

Tabela 11: Disciplinas sem equivalência do currículo proposto.

DISCIPLINAS SEM EQUIVALÊNCIA DO CURRÍCULO PROPOSTO											
CÓDIGO	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO VIGENTE	T	P	P _{Ext}	CH	CÓDIGO	DISCIPLINAS DO CURRÍCULO PROPOSTO	T	P	P _{Ext}	CH
						UFSM00027	Física Experimental I		15		15
						UFSM00046	Matemática Básica	30			30
						QMC1885	Toxicologia e Segurança de Laboratório	30			30

					QMC1883	Química Ambiental e Gerenciamento de Resíduos ^{PEXT}	30		30	60
					QMC1885	Tecnologia da Informação e Comunicação no Ensino II ^{PEXT}			45	45
					QMC1886	Trabalho de Conclusão de Curso	45			45