



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
FACULDADE DE CIÊNCIAS BÁSICAS E DA SAÚDE  
CURSO DE GRADUAÇÃO FARMÁCIA**

**Matriz Curricular - vigência a partir de 2025/2º semestre  
Homologada por meio da Resolução Consepe nº 18/ 2025**

**Tabela 1- Matriz curricular**

PRIMEIRO PERÍODO										
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Teórica	Prática	Extensão	Total	CR	Pré-requisitos e Co-requisitos*	Equivalências
DCB001	Anatomia Humana	O	P	30	45	0	75	5	_____	DCB037 Anatomia Humana 60h DCB107 Anatomia Humana 120h
DCB110	Antropologia Cultural	O	P	45	0	0	45	3	_____	DCB056 Antropologia 45h
FAR227	Cálculos Farmacêuticos	O	P	60	0	8	60	4	_____	MAT003 Cálculo Diferencial e Integral I 60h FAR 149 Cálculos Farmacêuticos 60h
DCB075	Citologia	O	P	30	15	0	45	3	_____	_____
DCB076	Genética	O	P	30	0	0	30	2	_____	DCB025 Genética 30h DCB082 Genética e Evolução 30h

										BIO021 Genética 60h
FAR228	Introdução às Ciências Farmacêuticas	O	P	30	0	5	30	2	_____	FAR001 Introdução às Ciências Farmacêuticas 30h
FAR229	Metodologia Científica	O	P	15	15	4	30	2	_____	ENF002 Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica 60h (Aproveitamento de estudos); FAR150 Metodologia Científica 30h
FAR230	Química Geral	O	P	60	45	14	105	7	_____	QUI032 Química Geral I 90h FAR002 Química Geral 105h
<b>SUBTOTAL</b>				<b>300</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>420</b>	<b>28</b>		

### SEGUNDO PERÍODO

<b>Código</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Tipo</b>	<b>Mod</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>Total</b>	<b>CR</b>	<b>Pré-requisitos e Co-requisitos*</b>	<b>Equivalências</b>
MAT010	Bioestatística	O	P	60	0	0	60	4	_____	MAT028 Estatística 60h MAT027 Bioestatística 60h
FAR231	Biofísica Aplicada	O	P	30	15	6	45	3	_____	FAR003 Física Aplicada à Farmácia 60h FAR151 Biofísica Aplicada 45h
FAR152	Cenários de Prática I	O	P	30	0	0	30	2	FAR230-Química Geral FAR227- Cálculos Farmacêuticos	_____
BIO016	Farmacobotânica	O	P	30	30	0	60	4	_____	BIO049 Farmacobotânica 75h
FAR232	Físico-Química	O	P	30	30	8	60	4	FAR230-Química Geral	FAR004 Físico-Química 60h
DCB057	Histologia e Embriologia	O	P	30	30	0	60	4	DCB075-Citologia	_____
FAR233	Química Analítica Qualitativa	O	P	45	45	12	90	6	FAR230-Química Geral	QUI004 Química Analítica Qualitativa 90h + QUI036 Química Analítica Instrumental 90h

										FAR005 Química Analítica Qualitativa 90h
FAR234	Química Orgânica I	O	P	60	0	8	60	4	FAR230-Química Geral	QUI008 Química Orgânica I 90h FAR006 Química Orgânica I 60h
<b>SUBTOTAL</b>				<b>315</b>	<b>150</b>	<b>34</b>	<b>465</b>	<b>31</b>		

### TERCEIRO PERÍODO

<b>Código</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Tipo</b>	<b>Mod</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>Total</b>	<b>CR</b>	<b>Pré-requisitos e Co-requisitos*</b>	<b>Equivalências</b>
FAR235	Bioquímica	O	P	75	15	12	90	6	FAR234- Química Orgânica I	FAR009 Bioquímica Aplicada à Farmácia 105h FAR153 Bioquímica 90h
FAR236	Deontologia e Legislação Farmacêutica	O	P	30	0	5	30	2	_____	FAR019 Deontologia e Legislação Farmacêutica 45h FAR154 Deontologia e Legislação Farmacêutica 30h
DCB112	Fisiologia Humana	O	P	45	30	0	75	5	DCB001 Anatomia Humana	DCB097 Fisiologia dos Sistemas 75h DCB094 Fisiologia dos Sistemas 75h DCB050 Fisiologia Humana 90h
FAR237	Imunologia	O	P	45	0	6	45	3	_____	FAR010 Imunologia 60h FAR120 Imunologia 60h BIO033 Fundamentos de Imunologia 60h DCB126 Imunologia 45h DCB127 Imunologia 45h DCB128 Imunologia 60h FAR142 Imunologia 45h

FAR238	Química Analítica Quantitativa	O	P	45	45	12	90	6	FAR233- Química Analítica Qualitativa	QUI012 Química Analítica Quantitativa 90h + QUI036 Química Analítica Instrumental 90h FAR008 Química Analítica Quantitativa 90h
FAR239	Química Orgânica II	O	P	45	45	12	90	6	FAR234- Química Orgânica I	FAR007 Química Orgânica II 105h QUI011 Química Orgânica II 90h FAR155 Química Orgânica II 90h
FAR156	Estágio I	O	P	0	60	0	60	4	_____	FAR020 Estágio I 60h
<b>SUBTOTAL</b>				<b>285</b>	<b>195</b>	<b>47</b>	<b>480</b>	<b>32</b>		

#### QUARTO PERÍODO

<b>Código</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Tipo</b>	<b>Mod</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>Total</b>	<b>CR</b>	<b>Pré-requisitos e Co-requisitos*</b>	<b>Equivalências</b>
FAR157	Cenários de Prática II	O	P	30	0	0	30	2	DCB112 Fisiologia Humana	_____
FAR240	Economia e Administração Farmacêutica	O	P	45	0	6	45	3	_____	FAR104 Economia e Administração Farmacêutica 45h
FAR241	Farmacognosia I	O	P	45	15	8	60	4	FAR235- Bioquímica FAR234- Química Orgânica I BIO016 Farmacobotânica	FAR013 Farmacognosia 120h (Aproveitamento de estudos) FAR158 Farmacognosia I 60h
FAR242	Farmacologia I	O	P	60	0	8	60	4	DCB112 Fisiologia Humana	FAR012 Farmacologia I 90h (Aproveitamento de estudos) FAR159 Farmacologia I 60h
FAR243	Imunologia Aplicada	O	P	30	30	8	60	4	FAR237-Imunologia	FAR160 Imunologia Aplicada 60h

DCB062	Microbiologia	O	P	30	30	0	60	4	FAR235-Bioquímica	DCB061 Microbiologia 60h BIO004 Biologia de Microorganismos 60h DCB063 Microbiologia 60h CTD151 Microbiologia 60h
FAR244	Parasitologia	O	P	45	0	6	45	3	FAR237-Imunologia	FAR011 Parasitologia 60h FAR125 Parasitologia 60h FAR123 Parasitologia 60h FAR140 Parasitologia 45h FAR143 Parasitologia 45h
DCB124	Patologia Geral	O	P	30	30	0	60	4	DCB057-Histologia e Embriologia; FAR237-Imunologia	DCB068 Patologia 60h DCB077 Patologia 90h DCB103 Patologia 90h DCB095 Patologia 60h
	UCs Eletivas (mínimo)	EL	P	45	0	6	45	3	De acordo com a UC escolhida	
<b>SUBTOTAL</b>				<b>360</b>	<b>105</b>	<b>42</b>	<b>465</b>	<b>31</b>		

### QUINTO PERÍODO

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Teórica	Prática	Extensão	Total	CR	Pré-requisitos e Co-requisitos*	Equivalências
FAR245	Biologia Molecular Aplicada	O	P	30	15	6	45	3	FAR235-Bioquímica; DCB075-Citologia DCB076-Genética	FAR097 Biologia Molecular e Biotecnologia 105h (Aproveitamento de estudos) FAR162 Biologia Molecular Aplicada 45h
FAR246	Farmacognosia II	O	P	45	15	8	60	4	FAR241- Farmacognosia I	FAR013 Farmacognosia 120h (aproveitamento de estudos); FAR163 Farmacognosia II 60h

FAR247	Farmacologia II	O	P	60	0	8	60	4	FAR242-Farmacologia I	FAR014 Farmacologia II 90h (Aproveitamento de estudos); FAR164 Farmacologia II 60h
FAR248	Fundamentos de Bioquímica Clínica	O	P	30	30	8	60	4	FAR235- Bioquímica	FAR017 Fundamentos de Citologia, Hematologia e Bioquímica Clínica 120h (Aproveitamento de estudos); FAR166 Fundamentos de Bioquímica Clínica 60h
FAR249	Fundamentos de Hematologia e Citologia Clínica	O	P	30	30	8	60	4	DCB124-Patologia Geral	FAR017 Fundamentos de Citologia, Hematologia e Bioquímica Clínica 120h (Aproveitamento de estudos); FAR165 Fundamentos de Hematologia e Citologia Clínica 60h
FAR167	Projeto de Pesquisa	O	P	30	0	0	30	2	FAR157 Cenários de Prática II	ENF002 Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica 60h (aproveitamento de estudos)
FAR250	Química Farmacêutica	O	P	30	30	8	60	4	FAR239-Química Orgânica II	FAR015 Química Farmacêutica 75h FAR168 Química Farmacêutica 60h
FAR169	Estágio II	O	P	0	60	0	60	4	_____	FAR021 Estágio II 60h
	UCs Eletivas (mínimo)	EL	P	45	0	6	45	3	De acordo com UC escolhida	
<b>SUBTOTAL</b>				<b>300</b>	<b>180</b>	<b>52</b>	<b>480</b>	<b>32</b>		
<b>SEXTO PERÍODO</b>										
<b>Código</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Tipo</b>	<b>Mod</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>Total</b>	<b>CR</b>	<b>Pré-requisitos e Co-requisitos*</b>	<b>Equivalências</b>
FAR219	Cenários de Prática III	O	P	30	0	0	30	2	DCB112 Fisiologia Humana	FAR170 Cenários de Prática III 30h

FAR251	Cuidado Farmacêutico I	O	P	45	0	8	45	3	FAR247-Farmacologia II	FAR103 Atenção Farmacêutica 45h FAR171 Cuidado Farmacêutico I 45h
FAR252	Farmacoepidemiologia	O	P	45	0	6	45	3	MAT010- Bioestatística	FAR094 Saúde Pública 90h (Aproveitamento de estudos); FAR172 Farmacoepidemiologia 45h
FAR253	Farmacologia III	O	P	60	0	8	60	4	FAR247- Farmacologia II	FAR014 Farmacologia II 90h (Aproveitamento de estudos); FAR173 Farmacologia III 60h
FAR254	Farmacotécnica I	O	P	30	30	8	60	4	FAR239-Química Orgânica II	FAR018 Farmacotécnica 120h (Aproveitamento de estudos) FAR174 Farmacotécnica I 60h
DCB142	Introdução à Saúde Coletiva	O	P	45	0	15	45	3	_____	FAR094 Saúde Pública 90h (Aproveitamento de estudos); FAR175 Introdução a Saúde Coletiva DCB130 Introdução à Saúde Coletiva 45h
FAR255	Parasitologia Aplicada	O	P	45	15	8	60	4	FAR244-Parasitologia; FAR243- Imunologia Aplicada	FAR095 Diagnóstico Laboratorial de Doenças Infecto-Contagiosas 120h (Aproveitamento de estudos); FAR176 Parasitologia Aplicada 60h
FAR256	Toxicologia	O	P	30	30	8	60	4	FAR242- Farmacologia I	FAR016 Toxicologia 60h FAR177 Toxicologia 60h
	UCs Eletivas (mínimo)	EL	P	45	0	6	45	3	-	-
<b>SUBTOTAL</b>				<b>375</b>	<b>75</b>	<b>67</b>	<b>450</b>	<b>30</b>		

**SÉTIMO PERÍODO**

<b>Código</b>	<b>Componente Curricular</b>	<b>Tipo</b>	<b>Mod</b>	<b>Teórica</b>	<b>Prática</b>	<b>Extensão</b>	<b>Total</b>	<b>CR</b>	<b>Pré-requisitos e Co-requisitos*</b>	<b>Equivalências</b>
FAR257	Assistência Farmacêutica	O	P	30	0	5	30	2	FAR247-Farmacologia II FAR252-Farmacoepidemiologia DCB142- Introdução à Saúde Coletiva	FAR178 Assistência Farmacêutica 30h
FAR258	Biofarmácia	O	P	30	30	8	60	4	FAR227- Cálculos Farmacêuticos FAR242-Farmacologia I	FAR100 Biofarmácia 45h FAR179 Biofarmácia 60h
FAR259	Biotecnologia	O	P	30	15	6	45	3	FAR235- Bioquímica; DCB062-Microbiologia	FAR097 Biologia Molecular e Biotecnologia 105h (Aproveitamento de estudos); FAR180 Biotecnologia 45h
FAR260	Farmacotécnica II	O	P	30	30	8	60	4	FAR254-Farmacotécnica I	FAR018 Farmacotécnica 120h (Aproveitamento de estudos); FAR181 Farmacotécnica II 60h
FAR261	Métodos de Separação e Identificação de Compostos Químicos	O	P	60	0	8	60	4	FAR234-Química Orgânica I	FAR025 Métodos de Separação e Identificação de Compostos Químicos 60h
FAR262	Microbiologia Aplicada	O	P	30	15	6	45	3	DCB06- Microbiologia	FAR095 Diagnóstico Laboratorial de Doenças Infecto-Contagiosas 120h (Aproveitamento de estudos); FAR182 Microbiologia Aplicada 45h
FAR263	Tecnologia em Ciências Farmacêuticas I	O	P	30	30	8	60	4	FAR254-Farmacotécnica I	FAR098 Tecnologia em Ciências Farmacêuticas 120h (Aproveitamento de estudos); FAR183 Tecnologia em Ciências Farmacêuticas I 60h

	UCs Eletivas (mínimo)	EL	P	45	0	6	45	3	De acordo com a UC escolhida	-
<b>SUBTOTAL</b>				<b>285</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>405</b>	<b>27</b>		

### OITAVO PERÍODO

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Teórica	Prática	Extensão	Total	CR	Pré-requisitos e Co-requisitos*	Equivalências
FAR264	Farmácia Hospitalar	O	P	45	0	6	45	3	FAR253-Farmacologia III	FAR 090 Farmácia Hospitalar 45h
FAR265	Fitoterápicos	O	P	45	0	15	45	3	FAR246- Farmacognosia II FAR247- Farmacologia II	FAR107 Fitoterápicos 45h
FAR266	Gestão e Controle de Qualidade	O	P	45	45	12	90	6	FAR263-Tecnologia em Ciências Farmacêuticas I	FAR101 Gestão e Controle de Qualidade 90h
FAR105	Química de Alimentos	O	P	30	30	0	60	4	FAR238- Química Analítica Quantitativa FAR235- Bioquímica	_____
FAR267	Tecnologia em Ciências Farmacêuticas II	O	P	30	30	8	60	4	FAR263- Tecnologia em Ciências Farmacêuticas I	FAR098 Tecnologia em Ciências Farmacêuticas 120h (Aproveitamento de estudos); FAR184 Tecnologia em Ciências Farmacêuticas II 60h
FAR 185	Estágio III	O	P	0	120	0	120	8	FAR262- Microbiologia Aplicada FAR248- Fundamentos de Bioquímica Clínica	_____
	UCs Eletivas (mínimo)	EL	P	90	0	12	90	6	De acordo com a UC escolhida	-

SUBTOTAL				285	225	53	510	34		
<b>NONO PERÍODO</b>										
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Teórica	Prática	Extensão	Total	CR	Pré-requisitos e Co-requisitos*	Equivalências
FAR186	Cenários de Prática IV	O	P	30	0	0	30	2	FAR263- Tecnologia em Ciências Farmacêuticas I	_____
FAR268	Cuidado Farmacêutico II	O	P	45	0	8	45	3	FAR251-Cuidado Farmacêutico I	FAR106 Semiologia Farmacêutica 45h FAR187 Cuidado Farmacêutico II 45h
FAR269	Primeiros Socorros	O	P	15	15	5	30	2	DCB112 Fisiologia Humana	FAR114 Primeiros Socorros e Aplicações de Injetáveis 45h FAR188 Primeiros Socorros 30h
DCB143	Psicologia Aplicada à Saúde	O	P	45	0	6	45	3	_____	DCB125 Psicologia Aplicada à Saúde 45h
FAR108	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	O	P	30	0	0	30	2	O TCC poderá ser apresentado a partir do 9º período	_____
FAR189	Estágio IV	O	P	0	180	0	180	12	FAR262- Microbiologia Aplicada FAR249- Fundamentos de Hematologia e Citologia Clínica	_____
	UCs Eletivas (Mínimo)	EL	P	90	0	12	90	6	De acordo com a UC escolhida	_____
<b>SUBTOTAL</b>				<b>255</b>	<b>195</b>	<b>31</b>	<b>450</b>	<b>30</b>		

**DÉCIMO PERÍODO**

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Teórica	Prática	Extensão	Total	CR	Pré-requisitos e Co-requisitos*	Equivalências
FAR190	Estágio V	O	P	0	540	0	540	36	FAR267-Tecnologia em Ciências Farmacêuticas II	_____
<b>SUBTOTAL</b>				<b>0</b>	<b>540</b>	<b>0</b>	<b>540</b>	<b>30</b>		
FAR316	Atividades Complementares			<b>0</b>	<b>40</b>	<b>65</b>	<b>105</b>	<b>07</b>		
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>				<b>2.760</b>	<b>1945</b>	<b>477*</b>	<b>4.770</b>	<b>318</b>		

\* A carga horária total de Extensão (477 h) corresponde a 10% da carga horária total do curso, e inclui 412 h que estão contidas nas unidades curriculares e 65 h de atividades complementares.

**Tabela 2-Matriz Curricular-Unidades Curriculares Eletivas do Curso de Graduação em Farmácia**

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Teórica	Prática	Extensão	Total	CR	Pré-requisitos e Co-requisitos*	Equivalências
FAR270	Bioativos Farmacêuticos	EL	P	45	0	6	45	3	FAR239-Química Orgânica II FAR241-Farmacologia I	FAR 218 Bioativos Farmacêuticos 45h
FAR271	Bioquímica Clínica	EL	P	30	30	8	60	4	FAR248-Fundamentos de Bioquímica Clínica	6° FAR030 Bioquímica Clínica 75h FAR 192 Bioquímica Clínica 60h
FAR272	Citologia Clínica e Uroanálise	EL	P	30	30	8	60	4	FAR249- Fundamentos de Hematologia e Citologia Clínica	6° FAR111 Citologia e Uroanálise 60h FAR193 Citologia Clínica e Uroanálise 60h
NUT088	Composição de Alimentos	EL	P	60	0	0	60	4	_____	6° _____
FAR273	Controle de Qualidade de Fármacos por métodos Eletroquímicos	EL	P	60	0	8	60	4	_____	FAR 147 Controle de Qualidade de Fármacos por métodos Eletroquímicos 60h

FAR274	Controle de Qualidade de Insumos Farmacêuticos e Cosméticos	EL	P	30	30	8	60	4	FAR239- Química Orgânica II FAR238-Química Analítica Quantitativa	4°	FAR109 Controle de Qualidade de Insumos Farmacêuticos e Cosméticos 90h FAR194 Controle de Qualidade de Insumos Farmacêuticos e Cosméticos 60h
FAR275	Controle de Qualidade em Laboratório Clínico	EL	P	15	15	4	30	2	FAR248-Fundamentos de Bioquímica Clínica FAR249-Fundamentos de Hematologia e Citologia Clínica FAR262- Microbiologia Aplicada	7°	FAR092 Controle de Qualidade em Laboratório Clínico 45h FAR195 Controle de Qualidade em Laboratório Clínico 30h
FAR276	Dinâmica das Doenças Parasitárias	EL	P	30	0	4	30	2	_____		FAR146 Dinâmica das Doenças Parasitárias 30h
FAR277	Enzimologia Industrial	EL	P	30	30	8	60	4	DCB062 Microbiologia; FAR235- Bioquímica	5°	FAR026 Enzimologia Industrial 60h
FAR278	Etnobotânica de Plantas Medicinais	EL	P	30	0	4	30	2	_____	4°	FAR144 Etnobotânica de Plantas Medicinais 30h
FAR279	Farmácia Clínica	EL	P	45	0	6	45	3	FAR247- Farmacologia II	9°	FAR118 – Farmácia Clínica 60h FAR145 Farmácia Clínica 45h
FAR280	Farmácia Clínica Hospitalar	EL	P	45	0	6	45	3	FAR251- Cuidado Farmacêutico I FAR253- Farmacologia III	9°	FAR196 Farmácia Clínica Hospitalar 45h
FAR281	Farmácia e Sociedade I	EL	P	0	0	30	30	2	FAR251-Cuidado Farmacêutico I FAR247-Farmacologia II	7°	FAR197 Farmácia e Sociedade I 30h
FAR282	Farmácia e Sociedade II	EL	P	0	0	45	45	3	FAR251- Cuidado Farmacêutico I FAR257- Assistência	8°	FAR198 Farmácia e Sociedade II 45h

									Farmacêutica		
FAR283	Farmacoeconomia	EL	P	45	0	6	45	3	DCB142- Introdução à Saúde Coletiva FAR252- Farmacoepidemiologia	6°	FAR113 Farmacoeconomia 45h
FAR284	Farmacogenética	EL	P	30	0	4	30	2	FAR242- Farmacologia I FAR245- Biologia Molecular Aplicada	-	FAR221 Farmacogenética 30h
FAR285	Farmacologia Clínica Cardiovascular	EL	P	45	0	6	45	3	FAR253- Farmacologia III	-	FAR224 Farmacologia Clínica Cardiovascular 45h
FAR286	Farmacologia Clínica Central	EL	P	45	0	6	45	3	FAR253- Farmacologia III	-	FAR225 Farmacologia Clínica Central 45h
FAR287	Farmacologia Clínica I	EL	P	30	0	4	30	2	FAR247- Farmacologia II	6°	FAR199 Farmacologia Clínica I 30h
FAR288	Farmacologia Clínica II	EL	P	30	0	4	30	2	FAR247- Farmacologia II	6°	FAR200 Farmacologia Clínica II 30h
FAR289	Fontes de Produtos Bioativos para o Desenvolvimento de Novos Medicamentos	EL	P	45	0	6	45	3	FAR246-Farmacognosia II	6°	FAR148 Fontes de Produtos Bioativos para o Desenvolvimento de Novos Medicamentos 45h
FAR290	Fundamentos de Cromatografia	EL	P	30	15	6	45	3	FAR238- Química Analítica Quantitativa	5°	FAR201 Fundamentos de Cromatografia 45h
FAR291	Fundamentos de imunohematologia eritrocitária e prática transfusional	EL	P	45	0	6	45	3	FAR235- Bioquímica FAR249- Fundamentos de Hematologia e Citologia Clínica		FAR 216 Fundamentos de imunohematologia eritrocitária e prática transfusional 45h
FAR292	Hematologia Clínica	EL	P	45	45	12	90	6	FAR249-Fundamentos de Hematologia e Citologia Clínica	6°	FAR202 Hematologia Clínica 90h

DCB141	Histologia Especial	EL	P	30	15	0	45	3	DCB057 Histologia e Embriologia	-	_____
FAR293	Homeopatia	EL	P	30	30	8	60	4	FAR260- Farmacotécnica II	8°	FAR096 Fundamentos e Farmacotécnica Homeopática 90h FAR203 Homeopatia 60h
FAR294	Imunomídia	EL	P	0	30	4	30	2	FAR243- Imunologia Aplicada	7°	FAR204 Imunomídia 30h
ENQ515	Introdução aos Métodos Cromatográficos	EL	P	30	0	0	30	2	_____	-	_____
FAR295	Microbiologia Clínica	EL	P	30	30	8	60	4	FAR262- Microbiologia Aplicada	8°	FAR112 Microbiologia Clínica 60h
FAR296	Microbiologia de Alimentos	EL	P	30	30	8	60	4	DCB062 Microbiologia	5°	FAR205 Microbiologia de Alimentos 60h
FAR297	Momentos Farmacológicos na História	EL	P	45	0	6	45	3	_____	-	FAR226 Momentos Farmacológicos na História 45h
FAR298	O Pensamento Científico e os Limites entre Ciência e Pseudociência	EL	P	60	0	8	60	4	_____	4°	FAR206 O Pensamento Científico e os Limites entre Ciência e Pseudociência 60h
FAR299	Parasitologia Clínica	EL	P	15	45	8	60	4	FAR255-Parasitologia Aplicada	7°	FAR031 Parasitologia Clínica 45h FAR207 Parasitologia Clínica 60h
FAR300	Práticas Integrativas e Complementares Aplicadas à Saúde	EL	P	45	0	6	45	3	FAR236-Deontologia e Legislação Farmacêutica	5°	FAR208 Práticas Integrativas e Complementares Aplicadas à Saúde 45h
FAR301	Qualidade da Água	EL	P	30	15	6	45	3	FAR238- Química Analítica Quantitativa	4°	FAR209 Qualidade da Água 45h

FAR302	Saúde Ambiental	EL	P	30	0	4	30	2		4°	FAR210 Saúde Ambiental 30h
FAR303	Semiologia Farmacêutica Avançada	EL	P	45	0	6	45	3	FAR251- Cuidado Farmacêutico I; FAR253-Farmacologia III	9°	FAR211 Semiologia Farmacêutica Avançada 45h
FAR304	Serviço de Vacinação	EL	P	45	0	6	45	3	FAR251-Cuidado Farmacêutico I	-	FAR222 Serviço de Vacinação 45h
FAR305	Síntese de Insumos Farmacêuticos e Cosméticos	EL	P	45	45	12	90	6	FAR250-Química Farmacêutica	6°	FAR028 Síntese de Insumos Farmacêuticos e Cosméticos 105h FAR212 Síntese de Insumos Farmacêuticos e Cosméticos 90h
FAR306	Supervisão de Produção	EL	P	30	0	4	30	2	FAR267-Tecnologia em Ciências Farmacêuticas II	9°	FAR034 Supervisão de Produção 30h
FAR307	Técnicas Hifenadas em Cromatografia	EL	P	45	15	8	60	4	FAR261- Métodos de Separação e Identificação de Compostos Químicos	7°	FAR213 Técnicas Hifenadas em Cromatografia 60h
FAR308	Tecnologia de Cosméticos I	EL	P	30	30	8	60	4	FAR260- Farmacotécnica II	7°	FAR137 Tecnologia de Cosméticos I 60h
FAR309	Tecnologia de Cosméticos II	EL	P	0	30	4	30	2	FAR308-Tecnologia de Cosméticos I	8°	FAR138 Tecnologia de Cosméticos II 30h
FAR310	Tecnologia Farmacêutica	EL	P	30	30	8	60	4	FAR267- Tecnologia em Ciências Farmacêuticas II	8°	FAR036 Tecnologia Farmacêutica 60h
NUT073	Terapia Nutricional	EL	P	45	0	0	45	3		6°	
FAR311	Tópicos em Farmacotécnica: Alimentos Funcionais e Nutracêuticos x Farmácia	EL	P	45	0	6	45	3	FAR260- Farmacotécnica II	8°	FAR141 Tópicos em Farmacotécnica: Alimentos Funcionais e Nutracêuticos x Farmácia 45h
FAR312	Toxicologia Analítica	EL	P	30	30	8	60	4	FAR256- Toxicologia	8°	FAR 214 Toxicologia Analítica 60h

**Tabela 3-Matriz Curricular-Componentes Curriculares Optativos do Curso de Graduação em Farmácia**

FAR313	Estágio não obrigatório I	Op	P	0	120	0	120	8	_____	-	_____
FAR314	Estágio não obrigatório II	Op	P	0	180	0	180	15	_____	-	_____
FAR315	Estágio não obrigatório III	Op	P	0	540	0	540	36	_____	-	_____
LIBR001	Língua Brasileira de Sinais-LIBRAS	Op	P	60	00	0	60	4	_____	-	EDF045-Língua brasileira de Sinais-LIBRAS (Vincular)

**Legenda:**

Mod	Modalidade
CR	Nº de Créditos
O	Obrigatória
EL	Eletiva
OP	Optativa
P	Presencial

**Tabela 4-Síntese para Integralização Curricular**

Componente Curricular	Carga Horária (h)	Nº de Créditos	Porcentagem (%)
Unidades Curriculares Obrigatórias	3315	221	69,40

Unidades Curriculares Eletivas	360	24	7,57
Estágio Curricular Supervisionado	960	64	20,13
Trabalho de Conclusão de Curso	30	2	0,63
Atividades Complementares	105	7	2,20
Extensão	477*	-	10,0
<b>Carga Horária Total</b>	<b>4770</b>	<b>318</b>	<b>100%</b>
Tempo para Integralização Curricular	Mínimo: 5 anos Máximo: 7,5 anos  OBS: Em situações excepcionais, decorrentes da oferta desse Curso em tempo integral e de rendimentos especiais de discentes, o tempo de integralização do Curso poderá ser reduzido em, no máximo, um semestre letivo.		

\* A carga horária total de Extensão (477 h) corresponde a 10% da carga horária total do curso, e inclui 412 h que estão contidas nas unidades curriculares e 65 h de atividades complementares, correspondendo a 10% da carga horária total do curso.

A estrutura curricular-EC poderá sofrer atualizações, tais como: inclusão de unidades curriculares eletivas, vinculação e ou exclusão de correquisitos e pré-requisitos,

equivalências e remanejamento de componentes curriculares entre períodos. Ela poderá ser acessada por meio do link: <http://www.ufvjm.edu.br/prograd/estruturas-curriculares.html>.

Coordenação do Curso de Graduação em Farmácia

Valéria Gomes de Almeida

Atualizada em 29\_07\_2025