

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE  
Setor de Ciências Agrárias e Ambientais  
Unidade Universitária de Guarapuava

CURRÍCULO PLENO

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Bacharelado (045 – Integral – Cur. 2015)

CÓD. D.	DEPTOS.	DISCIPLINAS	SÉRIES				C/H
			1ª	2ª	3ª	4ª	
2999	DEBIO/G	Biologia Celular	3				102
3000	DEBIO/G	Biologia do Desenvolvimento	2				68
3002	DEBIO/G	Epistemologia das Ciências Biológicas	2				68
3003	DEFIS/G	Física Geral	2				68
3001	DEMAT/G	Fundamentos da Matemática	2				68
3004	DEGEO/G	Geologia	2				68
3005	DEBIO/G	Morfologia e Anatomia Vegetal	3				102
3006	DEQ/G	Química Geral e Orgânica	3				102
3007	DEFIL/G	Sociologia	2				68
3008	DEBIO/G	Zoologia I	3				102
3009	DEBIO/G	Anatomia e Fisiologia Humana		3			102
3010	DEBIO/G	Bioquímica		2			68
3011	DEBIO/G	Ecologia Geral		3			102
3012	DEMAT/G	Experimentação Biológica I		2			68
3013	DEBIO/G	Genética Geral		2			68
3014	DEBIO/G	Histologia		3			102
3015	DEQ/G	Química Analítica		2			68
3016	DEBIO/G	Sistemática Vegetal I		2			68
3017	DEBIO/G	Zoologia II		3			102
3018	DEBIO/G	Avaliação e Estudo de Impacto Ambiental			2		68
3019	DEBIO/G	Biofísica			2		68
3020	DEBIO/G	Bioquímica Metabólica			2		68
3021	DEBIO/G	Citogenética e Biotecnologia			2		68
3022	DEBIO/G	Ecologia de Populações e Comunidades			3		102
3023	DEBIO/G	Elaboração de Projeto de Pesquisa			1		34
3024	DEBIO/G	Experimentação Biológica II			2		68
3025	DEBIO/G	Genética de Populações			2		68
3026	DEBIO/G	Genética Molecular			3		102
3027	DEBIO/G	Parasitologia			2		68
3028	DEBIO/G	Sistemática Vegetal II			2		68
3029	DEBIO/G	Zoologia III			3		102
3030	DEBIO/G	Biologia Evolutiva				2	68
3031	DEBIO/G	Fisiologia Animal Comparada				2	68
3032	DEBIO/G	Fisiologia Vegetal				3	102
3033	DEBIO/G	Fundamentos Teórico-Metodológicos de Educação Ambiental				2	68
3034	DEBIO/G	Microbiologia e Imunologia				4	136
3035	DEBIO/G	Paleontologia				2	68
3036	DEBIO/G	Sistemática Vegetal III				2	68
		SUBTOTAL (horas-aula)	24	22	26	17	3026
		Optativas* (horas-aula)					340
		SUBTOTAL (horas-aula)					3366
		SUBTOTAL (horas)					2805
		Atividades Complementares (horas)					100
		Estágio Supervisionado (horas)					408
		TOTAL (horas)					3313

(\*) O aluno é obrigado a cumprir no mínimo 5 disciplinas optativas, perfazendo 340 horas/aula.

Início: 2015

Integralização: mínima - 4 anos / máxima - 6 anos

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE  
Setor de Ciências Agrárias e Ambientais  
Unidade Universitária de Guarapuava

DISCIPLINAS OPTATIVAS

CURSO: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Bacharelado (045 – Integral – Cur. 2015)

CÓD. D.	DEPTOS.	DISCIPLINAS	SÉRIES			C/H
			2ª	3ª	4ª	
3037	DEBIO/G	Bioética e Biossegurança	2			68
3038	DEBIO/G	Biologia do Solo	2			68
3039	DEBIO/G	Biologia Marinha	2			68
3040	DELET/G	Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS	2			68
3041	DEBIO/G	Tópicos Especiais em Anatomia Vegetal	2			68
3042	DEBIO/G	Toxicologia de Algas	2			68
3043	DEBIO/G	Aplicação de Marcadores Moleculares		2		68
3044	DEBIO/G	Bioindicadores		2		68
3045	DEBIO/G	Etologia		2		68
3046	DEBIO/G	Genética Humana		2		68
3047	DEBIO/G	Morfologia Interna de Insetos		2		68
3048	DEBIO/G	Tópicos Avançados em Bioquímica		2		68
3049	DEBIO/G	Bioinformática			2	68
3050	DEBIO/G	Biologia da Conservação e Estratégias de Conservação in situ e ex situ			2	68
3051	DEBIO/G	Citogenética Vegetal			2	68
3052	DEBIO/G	Ecofisiologia Vegetal			2	68
3053	DEBIO/G	Evolução Humana			2	68
3054	DEBIO/G	Microbiologia Aplicada			2	68
3055	DEBIO/G	Projetos e Programas em Educação Ambiental			2	68
3056	DEBIO/G	Tópicos Especiais em Biologia			2	68

O aluno é obrigado a cumprir no mínimo 5 disciplinas optativas, perfazendo 340 horas/aula, obedecendo a seriação mínima indicada acima, a partir da qual o aluno poderá cursar a disciplina.

A indicação de série para realização das optativas é sugestiva, podendo a maioria das disciplinas serem cursadas a partir do 2º ano, observa-se a visualização por série considerando a sequência curricular e profundidade de conhecimentos necessários à compreensão do espectro conceitual da disciplina pretendida.

Início: 2015

Integralização: mínima - 4 anos / máxima - 6 anos