



UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA - UFPB VIRTUAL  
 CURSO LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS A DISTÂNCIA

*Calendário das Provas Finais*

Semestre 2014.1

PROVAS FINAIS	<b>30-06-2014 MANHÃ (08:00-12:00h)</b>	<b>30-06-2014 TARDE (13:00-17:00h)</b>
1º período	QCB - FAFE - FG	IEaD - FSB - FCB
2º período	MCPA - BSB - BFC - FSHE	BE - FPE - BSFAB
3º período	I1 - EB - EV - BMe	P II - BSPV - BDH
4º período	I2 - EPC - Did - AH	BMi - GM - BDAC

PROVAS FINAIS	<b>01-07-2014 MANHÃ (08:00-12:00h)</b>	<b>01-07-2014 TARDE (13:00-17:00h)</b>
5º período	FHAC - I III - Vert. - LIB.	FV - PAG - MIECN - AV
6º período	PGE - EvoBio	PECB - MIEB - EMASE
7º período	IRAVE - BEA	AJA - PEECB
8º período	EIS - LIB.	*****

## **LEGENDA:**

### **1º Período:**

QCB – Química para Ciências Biológicas; FAFE – Fundamentos Antropo-Filosóficos da Educação; FG – Fundamentos de Geologia; IEaD – Introdução ao Ensino a Distância; FSB – Fundamentos de Sistemática e Biogeografia; FCB – Física para Ciências biológicas

### **2º Período:**

MCPA – Metodologia Científica e Pesquisa Aplicada; BSB – Biofísica dos Sistemas Biológicos; BFC – Biologia e Fisiologia Celular; FSHE – Fundamentos Sócio-Históricos da Educação; BE – Bioquímica Estrutural; FPE – Fundamentos Psicológicos da Educação; BSFAB – Biologia e Sistemática de Fungos, Algas e Briófitas

### **3º Período:**

I1 – Invertebrados I; EB – Ecologia Básica; EV – Estatística Vital; BMe – Bioquímica Metabólica; P II – Parasitologia II; BSPV – Biologia e Sistemática de Plantas Vasculares; BDH – Biologia do Desenvolvimento Humano

### **4º Período:**

I2 – Invertebrados II; EPC – Ecologia de Populações e Comunidades; Did – Didática; AH – Anatomia Humana; BMi – Biologia de Microrganismos; GM – Genética Molecular; BDAC – Biologia do Desenvolvimento Animal Comparado

### **5º Período:**

FHAC – Fisiologia Humana e Animal Comparada; I III – Imunologia III; FV – Fisiologia Vegetal; LIB. – LIBRAS; Vert. – Vertebrado  
PAG – Princípios de Análise Genética; MIECN – Metodologia e Instrumentação para o Ensino de Ciências Naturais; AV – Anatomia Vegetal

### **6º Período:**

PGE – Política e Gestão da Educação; EvoBio – Evolução Biológica; PECB – Pesquisa em Ensino de Ciências e de Biologia; MIEB – Metodologia e Instrumentação para o Ensino de Biologia; EMASE – Educação, Meio Ambiente e Saúde nas Escolas

### **7º Período:**

IRAVE – Introdução aos Recursos Audiovisuais em Educação; BEA – Bases de Educação Ambiental; AJA – Alfabetização de Jovens e Adultos  
PEECB – Projeto e Experimentação para o Ensino de Ciências e de Biologia

### **8º Período**

EIS – Educação e Inclusão Social; LIB. – LIBRAS