

Plano de Estudos dos Exames Finais – 3º trimestre

Componente Curricular:	Biologia
Professor (a):	Dra Josi Maria Zimmermann Peruzatto
Turmas	231, 232
Ano letivo:	2019

CONTEÚDOS DO EXAME FINAL

Módulo 9 – Origem e estudo da biodiversidade

Cap. 25 – A Biologia como ciência da classificação

Cap. 26 – De onde veio a vida

Cap. 27 – A vida na Terra primitiva: a energia para a vida e a criação da reciclagem

Módulo 10 – Primeiros passos evolutivos

Cap. 28 – Um salto evolutivo: o surgimento dos eucariontes

Cap. 29 – Primeiros seres pluricelulares: complexidade

Módulo 10 – Primeiros passos evolutivos

Cap. 28 – Um salto evolutivo: o surgimento dos eucariontes

Cap. 29 – Primeiros seres pluricelulares: complexidade

Cap. 30 – Primeiros seres pluricelulares, sexo e o surgimento da morte natural

Módulo 11 – A diversidade e a complexidade da vida

Cap. 31 – A explosão da vida no Cambriano

Cap. 32 – A organização permite a evolução

Cap. 33 – A biodiversidade vegetal

Módulo 12 – Passos evolutivos recentes

Cap. 34 – O surgimento dos cordados

Cap. 35 – A conquista do ambiente terrestre

Cap. 36 – Da Pangeia até os dias de hoje