

Visando atender a Resolução CNE/CP 2, de 19/02/2002, houve a necessidade de reformulação do PPC do Curso (2014), inclusive sua matriz Curricular. Assim, as disciplinas do PPC anterior a 2018, em vigor desde 2014, não serão ofertadas no PPC atual de forma regular. Dessa forma, o NDE e Colegiado de Curso, juntamente com os professores do Curso, formularam e aprovaram a equivalência das disciplinas com intuito de não causar prejuízos aos discentes matriculados no PPC anterior, conforme a tabela seguinte:

<b>SEMESTRE (GRADE ANTIGA)</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR (GRADE ANTIGA)</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR (GRADE NOVA)</b>	<b>SÃO EQUIVALENTES?</b>	<b>OBSERVAÇÕES</b>	<b>EQUIVALENTE À DISCIPLINA DE OUTRO CURSO DO IFSP-AVARÉ?</b>	<b>QUAL DISCIPLINA DE OUTRO CURSO É EQUIVALENTE?</b>
I	História da Educação HEDB1	História da Educação HEDB1	SIM	-	NÃO	-
	Leitura e Produção de Texto LPTB1	Leitura e Produção de Texto LPTB1	SIM	-	SIM – ENGENHARIA DE BIOSSISTEMAS	Comunicação e Expressão
	Fundamentos de Física FUFB1	Física: Fundamentos e Estratégias de Ensino FUFB1	SIM	-	NÃO	-
	Fundamentos da Matemática FUMB1	Fundamentos de Matemática FUMB1	SIM	-	SIM - ENGENHARIA DE BIOSSISTEMAS	Cálculo I
	Fundamentos da Química FUQB1	Química: Fundamentos e Estratégias de Ensino FUQB1	SIM	-	SIM - ENGENHARIA DE BIOSSISTEMAS	Química Geral e Experimental
	Diversidade Biológica DIBB1	Diversidade Biológica DIBB1	SIM	-	NÃO	-

2	História da Ciência e Tecnologia HCTB2	Filosofia da Educação e da Ciência FECB2	SIM	-	SIM – LIC. LETRAS/TEC. EM AGRONEGÓCIO	História da Ciência e Tecnologia
	Filosofia e Sociologia da Educação FSEB2	Filosofia da Educação e da Ciência FECB2 E Sociologia da Educação FEDB3	SIM	Equivalente apenas se as duas disciplinas forem cursadas	SIM – LIC. LETRAS	História e Filosofia da Educação E Sociologia da Educação
	Química Orgânica QQRB2	Bioquímica estrutural BIEB2	SIM	A nova disciplina contempla, ainda, a primeira metade da disciplina "Bioquímica"	SIM - ENGENHARIA DE BIOSSISTEMAS	Química Orgânica
	Estatística Básica EBAB2	Estatística Básica EBAB2	SIM	-	SIM - ENGENHARIA DE BIOSSISTEMAS	Estatística Aplicada a Biossistemas
	Biologia Celular BCEB2	Biologia Celular e Molecular BCMB2	SIM	A carga horária da nova disciplina é maior	SIM - ENGENHARIA DE BIOSSISTEMAS	Biologia Celular e Molecular
	Ecologia Geral e de Populações (1) EGPB2	Ecologia Geral e de Populações EGPB3	SIM	-	NÃO	-
	Invertebrados I INVB2	Invertebrados INVB3	SIM	-	NÃO	-
	3	Psicologia da Educação PEDB3	Psicologia da Educação PEDB3	SIM	-	SIM – LIC. LETRAS
Metodologia do Trabalho Científico MTCB3		Metodologia do Trabalho Científico MTCB2	SIM	-	SIM-LIC. LETRAS	Metodologia da Pesquisa Científica
Histologia e Embriologia HEMB3		Histologia HISB3 e Embriologia EMBB4	SIM	A nova disciplina foi desmembrada em dois semestres. O aluno deverá cursar as duas.	NÃO	-
Morfologia e		Morfologia Vegetal	SIM	A nova disciplina foi desmembrada em	NÃO	-

	Anatomia Vegetal MAVB3	MVEB2 e Anatomia Vegetal AVEB3		dois semestres. O aluno deverá cursar as duas.		
	Ecologia de Comunidades e Ecossistemas ECEB3	Ecologia de Comunidades e Ecossistemas ECEB4	SIM	-	NÃO	-
	Invertebrados II INVB3	Invertebrados II INVB4	SIM	-	NÃO	-
4	Estrutura e Funcionamento do Ensino EFEB4	Políticas e Organização da Educação Básica POEB4	SIM	-	SIM – LIC. LETRAS	Organização e Políticas da Educação no Brasil
	Bioquímica BIQB4	Bioquímica Estrutural BIEB2 e Bioquímica Metabólica BQMB3	SIM	Equivalente apenas se as duas disciplinas forem cursadas. A disciplina BIEB2 pode ser cursada na metade final.	SIM - ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS	Bioquímica
	Genética Clássica GECEB4	Genética Clássica GECEB4	SIM	-	NÃO	-
	Microbiologia MIBB4	Microbiologia MIBB5	SIM	-	NÃO	-
	Sistemática Vegetal SIVB4	Sistemática Vegetal I SIVB4 e Sistemática Vegetal II SIVB5	SIM	Equivalente apenas se as duas disciplinas forem cursadas.	NÃO	-
	Cordados CORB4	Cordados CORB5	SIM		NÃO	-
5	Prática Pedagógica: Didática PPDB5	Prática Pedagógica: Didática PPDB5	SIM	O aluno da grande antiga deverá cursar a disciplina junto com o estágio obrigatoriamente, estando a atividade de estágio atrelada a aprovação na disciplina	NÃO	-
	Biofísica BFIB5	Biofísica BFIB5	SIM	-	NÃO	-
	Geologia e Paleontologia GPAB5	Geologia GEOB5 e Paleontologia APLB6	SIM	O aluno da grade antiga deverá cursar as duas disciplinas da grade nova	NÃO	-
	Anatomia Geral e Comparada AGCB5	Anatomia Geral e Comparada AGCB6	SIM	-	NÃO	-
	Fisiologia Vegetal FVEB5	Fisiologia Vegetal FVEB6	SIM	-	NÃO	-

6	Prática Pedagógica: Ensino de Ciências PPCB6	Prática Pedagógica: Ensino de Ciências PPCB6	SIM	O aluno da grande antiga deverá cursar a disciplina junto com o estágio obrigatoriamente, estando a atividade de estágio atrelada a aprovação na disciplina	NÃO	-
	Libras LIBB6	Libras LIBB6	SIM	-	SIM – LIC. LETRAS	
	Genética Moderna GMOB6	Biotecnologia BTGB7	SIM	-	SIM - ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS	BIOTECNOLOGIA
	Fisiologia Humana FHUB6	Anatomia e Fisiologia Humana AFHB7	SIM	A nova disciplina tem carga horária maior e contempla, ainda, a parte de Anatomia Humana.	NÃO	-
	Biologia Evolutiva BEVB6	Biologia Evolutiva BEVB6	SIM	-	NÃO	-
	Fisiologia Comparada FCOB6	Fisiologia Comparada FCOB7	SIM	-	SIM - ENGENHARIA DE BIOSISTEMAS	FISIOLOGIA ANIMAL
7	Prática Pedagógica: o Currículo e o Professor PPPB7	Prática Pedagógica: o Currículo e o Professor PPPB7	SIM	O aluno da grande antiga deverá cursar a disciplina junto com o estágio obrigatoriamente, estando a atividade de estágio atrelada a aprovação na disciplina	NÃO	-
	Parasitologia PARB7	Parasitologia PARB7	SIM	-	NÃO	-
	Sistemática Filogenética e Biogeografia SFBB7	Introdução à Sistemática Filogenética ISFB2 e Biogeografia BGEB8	SIM	O aluno da grade antiga deverá cursar as duas disciplinas da grade nova	NÃO	-
	Imunologia IMUB7	Imunologia IMUB8	SIM		NÃO	-
8	Prática Pedagógica: Ensino de Biologia PPB8	Prática Pedagógica: Ensino de Biologia PPB8	SIM	O aluno da grande antiga deverá cursar a disciplina junto com o estágio obrigatoriamente, estando a atividade de estágio atrelada a aprovação na	NÃO	-

				disciplina		
	Educação Ambiental e Sustentabilidade EASB8	Educação Ambiental e Sustentabilidade EASB8	SIM	-	NÃO	-
	Saúde e Patologias SPAB8	Saúde e Patologias para o Ensino Fundamental e Médio SPAB8	SIM	-	NÃO	-

Os alunos que necessitam cursar as disciplinas não ofertadas regularmente deverão matricular-se nas disciplinas equivalentes, conforme estabelecido na tabela. O sistema de equivalência visa ampliar as possibilidades de conclusão do curso, em conformidade com a Organização Didática de 2016.