

Lista de disciplinas aceitas para dispensa no curso de EP. Atualizada em 13/10/2020

	Código	Nome da disciplina a dispensar no curso	Código	Nome da disciplina a utilizar para dispensar
1	MTM1018	ALGEBRA LINEAR	CESM4008	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA
2	MTM1018	ALGEBRA LINEAR	CSETL4008	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA
3	MTM1018	ÁLGEBRA LINEAR	MTM1039	ÁLGEBRA LINEAR "B"
4	MTM1018	ÁLGEBRA LINEAR	CSEE4003	ÁLGEBRA LINEAR COM GEOMETRIA ANALÍTICA
5	MTM1018	ÁLGEBRA LINEAR	MTM1073	ÁLGEBRA LINEAR COM GEOMETRIA ANALÍTICA
6	ELC106	ALGORITMO E PROGRAMACAO	ELC1022	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO
7	ELC116	ALGORITMO E PROGRAMACAO	CSETL4002	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO
8	ELC106	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO	CSEM4002	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO
9	MTM1019	CÁLCULO "A"	MTM1008	CÁLCULO I
10	MTM1019	CÁLCULO "A"	MTM177	CÁLCULO I - A
11	MTM1019	CÁLCULO "A"	CSEM4004	CÁLCULO A
12	MTM1019	CÁLCULO "A"	MTM1047	CÁLCULO A
13	MTM1019	CÁLCULO "A"	CSETL4004	CÁLCULO A
14	MTM1019	CÁLCULO "A"	MTM1026	MATEMÁTICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS AGRÁRIAS
15	MTM1020	CÁLCULO "B"	CSETL4010	CÁLCULO B
16	CTB1062	CONTABILIDADE I	CTB1016	CONTABILIDADE EMPRESARIAL I e II
17	CTB1062	CONTABILIDADE GERAL	CTB1077	INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE "A"
18	DPS1097	CUSTOS DE PRODUÇÃO	CTB1086	ANÁLISE DE CUSTOS "A"
19	EPG1008	DESENHO TÉCNICO	EPG1005	DESENHO TÉCNICO PARA ENG. MECANICA I
20	EPG1008	DESENHO TÉCNICO	EPG1013	DESENHO TÉCNICO "A"
21	EPG1008	DESENHO TÉCNICO	EPG130	DESENHO TÉCNICO
22	EPG1008	DESENHO TÉCNICO	EPG1000+EPG1001	DESENHO BÁSICO + DESENHO TÉCNICO P/ ENG. CIVIL
23	EPG1008	DESENHO TÉCNICO	EPG1020	NOÇÕES DE DESENHO TÉCNICO
24	EPG1023	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II	EPG1006	DESENHO TÉCNICO PARA ENG. MECANICA II
25	EPG1023	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II	CSEM4012	DESENHO TÉCNICO II
26	EPG1023	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II	CSETL4012	DESENHO TÉCNICO II
27	DPS1086	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	DPS1067	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS
28	DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESIST. DOS MATERIAIS	DPEE1020	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E RESIST. DOS MATERIAIS "A"
29	DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESIST. DOS MATERIAIS	CSEM4011+ CSEM4013	MECÂNICA GERAL + RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
30	DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESIST. DOS MATERIAIS	ECC1015	MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
31	DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESIST. DOS MATERIAIS	ECC201+DEM1001	MECÂNICA PARA ENG MECÂNICA /RESIST. DOS MATERIAIS
32	DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESIST. DOS MATERIAIS	DPEE1023	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
33	DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESIST. DOS MATERIAIS	CSETL4011	MECÂNICA GERAL I
34	DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESIST. DOS MATERIAIS	DPEE1022	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS "A"
35	DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESIST. DOS MATERIAIS	DPEE1000	MECÂNICA DOS SÓLIDOS E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
36	DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESIST. DOS MATERIAIS	ECC1020	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
37	DPEE1080	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESIST. DOS MATERIAIS	DPAD1004	RESIST. DOS MATERIAIS COM ELEMENTOS DE MÁQUINAS I
38	DPEE1081	ELETRICIDADE PARA ENGENHARIA	DPEE1024	ELETRICIDADE PARA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
39	DPEE1081	ELETRICIDADE PARA ENGENHARIA	ESP100	ELETROTECNICA GERAL
40	DPEE1081	ELETRICIDADE PARA ENGENHARIA	EPS1001	ELETRICIDADE NA ENGENHARIA CIVIL
41	DPS1103	EMPREENDEDORISMO - EP	DPS1002	EMPREENDEDORISMO EM ENGENHARIA CIVIL

42	DPS1103	EMPREENDEDORISMO - EP	DPS1026	EMPREENDEDORISMO
43	DPS1103	EMPREENDEDORISMO - EP	DPEE1084	ATITUDE EMPREENDEDORA I PARA CONTROLE E AUTOMAÇÃO
44	DPS1089	ENGENHARIA DE SEGURANÇA - EP	DPS1023	ENGENHARIA DE SEGURANÇA
45	DPS1078	ENGENHARIA ECONÔMICA I	DPS1009	ENGENHARIA ECONÔMICA
46	MTM1021	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "A"	CSETL4014	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A
47	MTM1022	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "B"	MTM1035	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS II
48	DPS1076	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA	CSEM4007	ESTATÍSTICA APLICADA
49	DPS1076	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA	CSETL4015	ESTATÍSTICA APLICADA
50	DPS1076	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA	STC1010	ESTATÍSTICA "A"
51	DPS1076	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA	CSEE4012	ESTATÍSTICA APLICADA
52	DPS1076	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA	STC1012	ESTATÍSTICA APLICADA
53	DEQ1081	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	DEQ1038	FENÔMENOS DE TRANSPORTES A
54	DEQ1081	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	DEQ1041	FENÔMENOS DE TRANSPORTE
55	DEQ1081	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	HDS1000+HDS1003	MECÂNICA DOS FLUIDOS + HIDRÁULICA "A"
56	DEQ1081	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	DEM1032	FENÔMENOS DE TRANSFERÊNCIA
57	FSC1024	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	FSC101+FSC122	FÍSICA I + LABORATÓRIO DE FÍSICA I
58	FSC1024	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	CESM4003	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I
59	FSC1024	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	CSETL4003	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I
60	FSC1024	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	CSEE4009	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I
61	FSC1025	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	FSC104+FSC223	FÍSICA II + LABORATÓRIO DE FÍSICA II
62	FSC1025	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	CESM4009	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II
63	FSC1025	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	CSETL4009	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II
64	DPS1079	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	DPS1032	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO
65	DPS1079	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	DEM1010	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA I
66	DPS1079	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	EGM109	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS
67	DPS1079	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	CSETL4030	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA I
68	DPS1079	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	ECC1000+ECC1003	MAT. DE CONSTRUÇÃO CIVIL "A" + MAT. DE CONSTRUÇÃO
69	DPS1088	GESTÃO AMBIENTAL	DPADP0165	GESTÃO AMBIENTAL EMPRESARIAL
70	DPS1088	GESTÃO AMBIENTAL	DPADP0164	FUNDAMENTOS DE GESTÃO AMBIENTAL
71	DPS1088	GESTÃO AMBIENTAL	DEQ1006	ENGENHARIA AMBIENTAL
72	DPS1073	GESTÃO DA INOVAÇÃO	DPS1068	GESTÃO DA INOVAÇÃO
73	DPS1008	GESTÃO DE SERVIÇOS	CAD1114	VAREJO E SERVIÇOS
74	DPS1100	GESTÃO ESTRATÉGICA DA PRODUÇÃO	CAD1016	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO
75	CAD1076	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	CAD1001	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO A
76	CAD1076	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	HDS1012	FUNDAMENTOS DE ADM. APLICADOS À ENG SANITÁRIA
77	CAD1076	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	CAD1088	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO
78	CAD1076	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	DPS1029	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO II
79	CAD1076	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO	CAD1072	INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO
80	DPS1075	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DPS1028	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I
81	DPS1077	INTRODUÇÃO À PESQUISA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	DEM1002	PESQUISA PARA ENGENHARIA MECÂNICA
82	DPS1112	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA ENGENHARIA	JUR1100	FUNDAMENTOS DE LEGISLAÇÃO PARA ENGENHARIA
83	DPS1112	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA ENGENHARIA	ELC1122	FUNDAMENTOS DE LEGISLAÇÃO PARA ENGENHARIA
84	EDE1067	LIBRAS	EDE1114	LIBRAS I
85	EDE1114	LIBRAS I	EDE1067	LIBRAS
86	DPS1081	MANUFATURA MECÂNICA - EP	DPS1033	MANUFATURA MECÂNICA
87	MTM224	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	MTM1013	MÉTODOS NUMÉRICOS E COMPUTACIONAIS
88	MTM224	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	MTM186	CÁLCULO NUMÉRICO A

89	MTM224	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	CSETL4017	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS
90	CTB1039	ORÇAMENTO EMPRESARIAL	CTB1092	ORÇAMENTO EMPRESARIAL "A"
91	CTB1039	ORÇAMENTO EMPRESARIAL	CTB1092	ORÇAMENTO EMPRESARIAL "A"
92	DPS1080	PESQUISA OPERACIONAL I	DPS1031	PESQUISA OPERACIONAL
93	DPS1080	PESQUISA OPERACIONAL I	DPS1004	PESQUISA OPERACIONAL I
94	DEQ1082	PROCESSOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS "A"	DEQ1012	PROCESSOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS
95	QMC1114	QUÍMICA GERAL - EP	CSEM4005	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL
96	QMC1114	QUÍMICA GERAL - EP	QMC1101	QUÍMICA GERAL PARA ENGENHARIA
97	QMC1114	QUÍMICA GERAL - EP	QMC1054	QUÍMICA BÁSICA PARA ENGENHARIA
98	QMC1114	QUÍMICA GERAL - EP	QMC1019	QUÍMICA GERAL TEÓRICA
99	DPS1105	SISTEMAS DE GESTÃO	DPS1005	SISTEMAS DE QUALIDADE I
100	CAD1015	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	ADM344	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS