

PLANILHA DE DETALHES DAS EXPRESSÕES DOS COMPONENTES

Curso: ENGENHARIA ELÉTRICA/CAMP/VIDE - VIDEIRA - BACHARELADO - PRESENCIAL

Matriz: Noturno - 2023 (2023.1)

incluir equivalências com matriz 2016
e/ou com outros componentes de

Código	Nome Componente	CH Total	Equivalencia
EEB0701	CÁLCULO I	60	EEA0701
EEB0702	PRÉ-CÁLCULO	60	EEA0707
EEB0703	LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL	30	EEA0706 OU LPC0705
EEB0704	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60	EEA0704 E EEA0705
EEB0705	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	30	EEA0733
EEB0706	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	30	EEA0702
EEB0707	SEGURANÇA DO TRABALHO	30	EEA0722
EEB0708	CÁLCULO II	60	EEA0708
EEB0709	FÍSICA I	60	EEA0710
EEB0710	FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA SOCIEDADE BRASILEIRA	30	EEA0757 OU LPC0703
EEB0711	DESENHO TÉCNICO	30	EEA0711
EEB0712	GEOMETRIA ANALÍTICA	60	EEA0709 E EEA0713
EEB0713	ALGORITMOS	60	EEA0726
EEB0714	CÁLCULO III	60	EEA0714
EEB0715	FÍSICA II	60	---
EEB0716	FÍSICA EXPERIMENTAL	30	EEA0703 OU EEA0716
EEB0717	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	60	EEA0719
EEB0718	ÁLGEBRA LINEAR	60	EEA0709 E EEA0713
EEB0719	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	30	---
EEB0720	CÁLCULO IV	60	EEA0720
EEB0721	FÍSICA III	60	EEA0715
EEB0722	CIRCUITOS ELÉTRICOS I	60	EEA0717
EEB0723	LABORATÓRIO DE ELETRICIDADE	30	EEA0718
EEB0724	ELETROMAGNETISMO	60	EEA0725
EEB0725	MATERIAIS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	30	EEA0732
EEB0726	CÁLCULO NUMÉRICO E COMPUTACIONAL	60	EEA0731
EEB0727	SINAIS E SISTEMAS LINEARES	60	EEA0737
EEB0728	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60	EEA0723
EEB0729	DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS I	60	EEA0724
EEB0730	ELETRÔNICA DIGITAL I	60	EEA0727
EEB0731	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS I	60	EEA0736
EEB0732	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	30	EEA0735
EEB0733	CIRCUITOS ELÉTRICOS III	60	EEA0729
EEB0734	DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS II	60	EEA0728
EEB0735	ELETRÔNICA DIGITAL II	30	EEA0734
EEB0736	PROJETOS DE SISTEMAS DE CONTROLE	60	EEA0742
EEB0737	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS II	60	EEA0741
EEB0738	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	60	EEA0747
EEB0739	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I	60	EEA0740
EEB0740	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I	60	EEA0738
EEB0741	MICROCONTROLADORES	60	EEA0739
EEB0742	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA II	60	EEA0744
EEB0743	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA II	60	EEA0743
EEB0744	PROJETO DE TRABALHO DE CURSO	30	EEA0753
EEB0745	LINHAS DE TRANSMISSÃO	30	EEA0745
EEB0746	SISTEMA DE POTÊNCIA	60	EEA0749
EEB0747	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	60	EEA0748
EEB0748	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	60	EEA0755
EEB0749	ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	240	---
EEB0750	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS	60	EEA0751
EEB0751	QUALIDADE E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	60	EEA0754
EEB0752	PROJETO INTEGRADOR	30	---
EEB0753	LEGISLAÇÃO E ÉTICA EM ENGENHARIA ELÉTRICA	30	EEA0758
EEB0754	ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO	60	EEA0752 E EEA0756

EEB0755	MERCADO DE ENERGIA ELÉTRICA	30	EEA0750
EEB0756	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	30	---
EEB0757	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (ATIVIDADE DE ORIENTAÇÃO)	120	---
EEB0758	LIBRAS (LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS)	60	LPC0742
EEB0759	ATERRAMENTO ELÉTRICO	60	EEA0765
EEB0760	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ESPECIAIS	60	EEA0767
EEB0761	COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	60	EEA0766
EEB0762	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	60	EEA0769
EEB0763	DOMÓTICA: AUTOMAÇÃO RESIDENCIAL E PREDIAL	60	EEA0770
EEB0764	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	60	EEA0763
EEB0765	INTRODUÇÃO À ROBÓTICA	60	EEA0768
EEB0766	MICROELETRÔNICA DIGITAL	60	EEA0771
EEB0767	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA ELÉTRICA	60	EEA0774
EEB0768	PROCESSAMENTO DE SINAIS	60	EEA0762
EEB0769	TÓPICOS AVANÇADOS EM ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	60	---
EEB0770	INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60	---