**ANEXO PARA REQUISIÇÃO DE VALIDAÇÃO DE DISCIPLINA NA GRADUAÇÃO**

**(Conforme Resolução 016/2014 do CONSEPE)**

**ORIENTAÇÕES DE PREENCHIMENTO E UTILIZAÇÃO**

**REQUERENTE:**

* Acessar a grade curricular vigente na página do seu curso atual para tomar conhecimento das cargas horárias e das ementas das disciplinas que pretende validar;
* Selecionar uma ou mais disciplinas do curso de origem para validar cada disciplina que deveria ser cumprida na UDESC, observando que a(s) mesma(a)s deverá(ão) contemplar no mínimo 75% do conteúdo e 75% da carga horária da disciplina solicitada;
* Preencher a tabela com o código (se houver), nome, carga horária, média de aproveitamento e semestre em que a disciplina foi cursada na instituição de origem;
	+ Todos os dados devem corresponder à documentação comprobatória (Histórico Escolar, Ementários, Programas e afins) que deve ser anexada ao processo;
	+ Preenchimento incompleto ou equivocado poderá impedir a validação da disciplina.
* Eliminar as linhas com as disciplinas do curso atual, para as quais não se requer validação.

**COORDENAÇÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO:**

* Analisar os pedidos de validação de cada disciplina e deliberar marcando X nos campos SIM ou NÃO, relativos ao cumprimento dos requisitos mínimos de carga horária e conteúdo de cada item solicitado pelo requerente;
* No campo “Análise” poderão ser apresentadas as análises complementares à tabela, como, por exemplo:
	+ Verificação do atendimento ao pré-requisito da disciplina;
	+ Verificação se a validação visa exclusivamente a integralização do curso;
	+ Verificação se a quantidade de créditos para validação não excede o limite de 10% da carga horária do curso em disciplinas obrigatórias e optativas/eletivas;
	+ Também pode-se fazer referência ao encaminhamento para professores de outras áreas para emissão de parecer, entre outras informações que o coordenador do curso julgar pertinente.

**SECRETARIA ACADÊMICA DE GRADUAÇÃO:**

* Proceder a validação das disciplinas que não apresentarem nenhuma restrição para validação conforme tabela e análise da coordenação do curso de graduação.

(obs.: Esta folha não precisa ser impressa nem entregue na secretaria do departamento.)

(obs.: Não deixe de excluir as linhas não utilizadas na tabela da equivalência, imprimir e entregar na secretaria)

**TABELA DA EQUIVALÊNCIA POR DISCIPLINA PARA EFEITO DE VALIDAÇÃO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requerente:** |  | **Assinatura:** |
| **Matrícula:** |  |  |
| **Curso de Origem:** |  |
| **Curso Atual na UDESC:** | Engenharia Elétrica | **Data:** |  |

**CURSO DE ORIGEM CURSO ATUAL (não preencher)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Disciplinas Cursadas** | **C.H.** | **Nota** | **Sem.** | **Código** | **Disciplinas Equivalentes** | **C.H.** | **Atende aos Requisitos de:** |
| **Conteúdo** | **Carga Horária** |
| ABC1234 | NOME DA DISCIPLINA | 72 | 8,5 | 14/2 | ALP0001 | ALGORÍTMO E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
| DEF1234GHI1234 | NOME DA DISCIPLINA 1NOME DA DSICIPLINA 2 | 5472 | 9,07,5 | 15/115/2 | CDI1001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | 108 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | DTE0002 | DESENHO TÉCNICO | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | GAN0001 | GEOMETRIA ANALÍTICA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | IEE0001 | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | SMA0001 | SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ALB0001 | ÁLGEBRA DE BOOLE | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ALI0001 | ÁLGEBRA LINEAR | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | FEX1001 | FÍSICA EXPERIMENTAL I | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | FGE1001 | FÍSICA GERAL I | 108 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | MEP0001 | METODOLOGIA DA PESQUISA | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | QEE0001 | QUÍMICA PARA ENGENHARIA ELÉTRICA | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CEL1001 | CIRCUITOS ELÉTRICOS | 54 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CVE0001 | CÁLCULO VETORIAL | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | EDI0001 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ELD0001 | ELETRÔNICA DIGITAL | 108 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | FEX2001 | FÍSICA EXPERIMENTAL II | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | FGE2001 | FÍSICA GERAL II | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | LCE1001 | LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I | 18 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CDI4001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CEL2001 | CIRCUITOS ELÉTRICOS II | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ELT0002 | ELETROTÉCNICA | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | FEE0001 | FÍSICA PARA ENGENHARIA ELÉTRICA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | FEX3001 | FÍSICA EXPERIMENTAL III | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | FGE3001 | FÍSICA GERAL III | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | LCE2001 | LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II | 18 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | SDM0001 | SISTEMAS DIGITAIS MICROPROCESSADOS | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CEE0001 | CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ELA1001 | ELETRÔNICA ANALÓGICA I | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | EMB0001 | ELETROMAGNETISMO BÁSICO | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ISC0001 | INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE CONTROLE | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | LEL1001 | LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | LMN0001 | LABORATÓRIO DE MÉTODOS NUMÉRICOS | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | MEL0001 | MATERIAIS ELÉTRICOS | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CCL0001 | CONTROLE CLÁSSICO | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ELA2001 | ELETRÔNICA ANALÓGICA II | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | LEL2001 | LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA II | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | MAE0001 | MÁQUINAS ELÉTRICAS | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | PEP0001 | PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | SIS0001 | SINAIS E SISTEMAS | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | TDE0002 | TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | AUT0001 | AUTOMAÇÃO | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | EPO0001 | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | EST0002 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | DAE0001 | DIREITO APLICADO À ENGENHARIA | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | FEC0001 | FUNDAMENTOS DE ECONOMIA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | PSC0001 | PRINCÍPIOS DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | TCC1001 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | 18 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | GEN0001 | GESTÃO DE NEGÓCIOS | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | STE0001 | SEGURANÇA NO TRABALHO EM ENGENHARIA | 54 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | TCC2001 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | 18 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | AS1RAI1 | REDES PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CA1SCM1 | SISTEMAS DE CONTROLE MODERNO | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | EL1AAM1 | APLICAÇÕES AVANÇADAS EM MICROPROCESSADORES | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | EL1DLP1 | DISPOSITIVOS DE LÓGICA PROGRAMÁVEL | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | EL1EAP1 | ELETRÔNICA APLICADA | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ET1GEE1 | GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ET1PEI1 | PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | AS2LAI1 | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | AS2ROB1 | FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CA2COD1 | CONTROLE DIGITAL | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CA2PCE1 | PROJETO DE CONVERSORES ESTÁTICOS | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | EL2IEL1 | INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA | 90 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | EL2PDS2 | PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ET2PEE1 | PROJETOS ELÉTRICOS ESPECIAIS | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ET2SEE2 | SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | AS3LAM1 | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO E MANUFATURA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CA3ACE1 | ACIONAMENTOS ELÉTRICOS | 36 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | CA3CFP1 | CORREÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | EL3EMA1 | ELETROMAGNETISMO APLICADO | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ET3EFE1 | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |  |  |  |  | ET3PSE1 | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS | 72 |  Sim Não |  Sim Não |
|  |
| **ANÁLISE:** |

Joinville, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2017.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Prof. Dr. Joaquim Rangel Codeço

Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica