**SOLICITAÇÃO de VALIDAÇÃO de DISCIPLINA**

|  |
| --- |
| **Nome Completo:**  |
| **CPF:** |
| **WhatsApp:** |
| **E-mail:** |
| **Curso de Origem/Universidade:**  |
| **Data:**  |

**Instruções:**

1. Antes de preencher este formulário, leia atentamente a [Resolução 007/2021 CEG](http://secon.udesc.br/consuni/camaras/ceg/resol/2021/007-2021-ceg.pdf).
2. Preencher o quadro de equivalências, indicando nas colunas à esquerda os dados das disciplinas do curso de origem de forma que elas possam validar as disciplinas das colunas à direita. Dependendo da carga horária e conteúdo, uma disciplina cursada anteriormente pode ser utilizada/combinada para validar mais de uma disciplina na UDESC. *Ver exemplo no início da tabela.*
3. Excluir as linhas não utilizadas no quadro de equivalências.
4. Se for utilizar mais de uma disciplina cursada para uma validação, preencher o espaço e os dados de cada disciplina cursada, sem inserir novas linhas.
5. Anexar no requerimento este formulário preenchido
6. Anexar no requerimento um segundo arquivo em PDF com todos os documentos exigidos pela Resolução 007/2021 - CEG para que seja possível a validação, detalhados em seu 4º artigo.
7. O chefe de departamento fará a avaliação das solicitações, que pode depender de pareceres de outros professores com experiência nas disciplinas. O resultado será encaminhado à secretaria de departamento.
8. Se os documentos comprobatórios tiverem validação digital o requerimento já será encaminhado à secretaria de ensino de graduação para registro das validações. Caso a documentação NÃO contenha a validação digital dos responsáveis, a secretaria de departamento fará contanto para agendar a entrega dos documentos físicos.
9. Após o recebimento dos documentos físicos, se necessário, a secretaria de departamento encaminhará o requerimento para a secretaria de ensino de graduação.
10. Após essa etapa bastará o requerente aguardar que a secretaria acadêmica (**seceg.cct@udesc.br**) realize os trâmites de inclusão das validações no histórico escolar.
11. Sobre os resultados da validação, segue alguns exemplos de parecer:
	1. DEFERIDO
	2. INDEFERIDO – CH (se a carga horária para o conteúdo da(s) disciplina(s) cursada(s) for inferior a 75% do conteúdo da disciplina-alvo da validação)
	3. INDEFERIDO – CO (se o conteúdo da(s) disciplina(s) cursada(s) for inferior a 75% do conteúdo da disciplina-alvo da validação)
	4. INDEFERIDO – CH&CO (ambas insuficiências)
	5. Nos casos de indeferimento serão indicados os percentuais de CH e CO alcançados.
	6. Quando uma mesma disciplina de origem for utilizada para validação, serão indicados os percentuais de utilização da disciplina cursada em cada validação, tanto em carga horária quanto em conteúdo.

**GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA – GRADE 251**

**QUADRO DE EQUIVALÊNCIA DE APROVEITAMENTO DE ESTUDO**

**(**Exemplos de preenchimento nas duas primeiras linhas**)**

| **Aluno:** |  |
| --- | --- |
| **Dados disciplina cursada** | **Dados disciplina a ser validada** | **RESULTADO** |
| **Código** | **Disciplinas Cursadas** | **CH** | **Nota** | **Sem.** | **Código** | **Disciplinas para Validação** | **Depto.** | **CH** |  |
| CALC01 | Cálculo 1 | 70 | 8,2 | 2018/2 | CDI1002 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 | INDEFERIDOCH 65% & CO 60% |
| CALC02 | Cálculo 2 | 70 | 7,5 | 2019/1 | CDI2002 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 | DEFERIDO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | CDI1002 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 |  |
|  |  |  |  |  | FEX1001 | FÍSICA EXPERIMENTAL I | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE1002 | FÍSICA GERAL I | DFIS | 108 |  |
|  |  |  |  |  | GAN0002 | GEOMETRIA ANALÍTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | IEE0002 | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | QGA0001 | QUÍMICA GERAL APLICADA | DQMC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ALB0001 | ÁLGEBRA DE BOOLE | DEE | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ALI0002 | ÁLGEBRA LINEAR | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI2002 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FEX2003 | FÍSICA EXPERIMENTAL II | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE2001 | FÍSICA GERAL II | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LPE1001 | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA ELÉTRICA I | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PCM0001 | PRINCÍPIO DE CIÊNCIAS DOS MATERIAIS | DEE | 36 |  |
|  |  |  |  |  | QEX0003 | QUÍMICA EXPERIMENTAL | DQMC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | CDI3001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CEL1002 | CIRCUITOS ELÉTRICOS I | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | DUE0001 | DESENHO UNIVERSAL PARA ENGENHARIA ELÉTRICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ELD0001 | ELETRÔNICA DIGITAL | DEE | 108 |  |
|  |  |  |  |  | EQO0002 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LPE2001 | LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA ELÉTRICA II | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PMS0001 | PRINCÍPIOS DE MECÂNICA DOS SÓLIDOS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CEL2002 | CIRCUITOS ELÉTRICOS II | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | ELT0003 | ELETROTÉCNICA | DEE | 126 |  |
|  |  |  |  |  | EMT1001 | ELETROMAGNETISMO I | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EST0009 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ITE0001 | INOVAÇÃO TECNOLÓGICA NA ENGENHARIA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MEL0002 | MATERIAIS ELÉTRICOS | DEE | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SDM0002 | SISTEMAS DIGITAIS MICROPROCESSADOS | DEE | 126 |  |
|  |  |  |  |  | AUT0002 | AUTOMAÇÃO | DEE | 108 |  |
|  |  |  |  |  | CEE0002 | CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | EMT2001 | ELETROMAGNETISMO II | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | ELA1002 | ELETRÔNICA ANALÓGICA I | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | ISC0002 | INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE CONTROLE | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | SIS0002 | SINAIS E SISTEMAS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | UCE1003 | UNIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO I | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CON1001 | CONTROLE I | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | ELA2002 | ELETRÔNICA ANALÓGICA II | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | EPO0002 | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA | DEE | 126 |  |
|  |  |  |  |  | MAE0002 | MÁQUINAS ELÉTRICAS | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | PEP0002 | PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | SED0001 | SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ASE0001 | ANÁLISE DE SISTEMAS DE ENERGIA | DEE | 108 |  |
|  |  |  |  |  | CON2001 | CONTROLE II | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | MCT0001 | METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA | DEE | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PCE0001 | PROJETO DE CONVERSORES ESTÁTICOS | DEE | 126 |  |
|  |  |  |  |  | EEE0001 | EMPREENDORISMO PARA ENGENHARIA ELÉTRICA | DEE | 108 |  |
|  |  |  |  |  | PSC0001 | PRINCÍPIOS DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | TCC1008 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | DEE | 18 |  |
|  |  |  |  |  | UCE2003 | UNIDADE CURRICULAR DE EXTENSÃO II | DEE | 54 |  |
|  |  |  |  |  | DAE0004 | DIREITO APLICADO À ENGENHARIA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TCC2008 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | DEE | 18 |  |
|  |  |  |  |  | ATC0012 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | DEE | 108 |  |
|  |  |  |  |  | ECS0003 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO | DEE | 216 |  |
|  |  |  |  |  | OP1ACE1 | ACIONAMENTOS ELÉTRICOS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP1AEP1 | APLICAÇÕES DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP1ASM1 | APLICAÇÕES DE SISTEMAS MICROPROCESSADOS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP1GEE1 | GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP1IAE1 | INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA ENGENHARIA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP1PEI1 | PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP1SET1 | SENSORES E TRANSDUTORES | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP2CCE1 | CONTROLE DE CONVERSORES ESTÁTICOS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP2CON3 | CONTROLE III | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP2DLP1 | DISPOSITIVOS DE LÓGICA PROGRAMÁVEL | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP2IEL1 | INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP2OSE1 | OPERAÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP2PEE1 | PROJETOS ELÉTRICOS ESPECIAIS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP2ROB1 | FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP3EMA1 | ELETROMAGNETISMO APLICADO | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP3MGE1 | MERCADO E GESTÃO DE ENERGIA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP3PDS1 | PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP3PSE1 | PROTEÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRCA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP3QEE1 | QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP3TAA1 | TÓPICOS AVANÇADOS EM AUTOMAÇÃO 4.0 | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OP3TAC1 | TÓPICOS AVANÇADOS EM CONTROLE | DEE | 72 |  |