**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 do 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**

**QUADRO DE EQUIVALÊNCIA DE APROVEITAMENTO DE ESTUDO**

**(**Exemplos de preenchimento nas 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 | CDI1001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 | INDEFERIDO  CH 65% & CO 60% |
| CALC02 | Cálculo 2 | 70 | 7,5 | 2019/1 | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 | DEFERIDO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ALP0001 | ALGORÍTMO E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI1001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 |  |
|  |  |  |  |  | DTE0002 | DESENHO TÉCNICO | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | GAN0001 | GEOMETRIA ANALÍTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | IEE0001 | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA | DEE | 36 |  |
|  |  |  |  |  | SMA0001 | SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ALB0001 | ÁLGEBRA DE BOOLE | DEE | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ALI0001 | ÁLGEBRA LINEAR | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FEX1001 | FÍSICA EXPERIMENTAL I | DFI | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE1001 | FÍSICA GERAL I | DFI | 108 |  |
|  |  |  |  |  | MEP0001 | METODOLOGIA DA PESQUISA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | QEE0001 | QUÍMICA PARA ENGENHARIA ELÉTRICA | DQM | 90 |  |
|  |  |  |  |  | CEL1001 | CIRCUITOS ELÉTRICOS I | DEE | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CVE0001 | CÁLCULO VETORIAL | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EDI0001 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ELD0001 | ELETRÔNICA DIGITAL | DEE | 108 |  |
|  |  |  |  |  | FEX2001 | FÍSICA EXPERIMENTAL II | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE2001 | FÍSICA GERAL II | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LCE1001 | LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS I | DEE | 18 |  |
|  |  |  |  |  | CDI4001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CEL2001 | CIRCUITOS ELÉTRICOS II | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ELT0002 | ELETROTÉCNICA | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | FEE0001 | FÍSICA PARA ENGENHARIA ELÉTRICA | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FEX3001 | FÍSICA EXPERIMENTAL III | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE3001 | FÍSICA GERAL III | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LCE2001 | LABORATÓRIO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS II | DEE | 18 |  |
|  |  |  |  |  | SDM0001 | SISTEMAS DIGITAIS MICROPROCESSADOS | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | CEE0001 | CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | ELA1001 | ELETRÔNICA ANALÓGICA I | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EMB0001 | ELETROMAGNETISMO BÁSICO | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | ISC0001 | INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DE CONTROLE | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | LEL1001 | LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA I | DEE | 36 |  |
|  |  |  |  |  | LMN0001 | LABORATÓRIO DE MÉTODOS NUMÉRICOS | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MEL0001 | MATERIAIS ELÉTRICOS | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | CCL0001 | CONTROLE CLÁSSICO | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | ELA2001 | ELETRÔNICA ANALÓGICA II | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LEL2001 | LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA II | DEE | 36 |  |
|  |  |  |  |  | MAE0001 | MÁQUINAS ELÉTRICAS ROTATIVAS | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | PEP0001 | PROJETOS ELÉTRICOS PREDIAIS | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | SIS0001 | SINAIS E SISTEMAS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TDE0002 | TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | AUT0001 | AUTOMAÇÃO | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | EPO0001 | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | EST0002 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | DAE0001 | DIREITO APLICADO À ENGENHARIA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FEC0001 | FUNDAMENTOS DE ECONOMIA | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PSC0001 | PRINCÍPIOS DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | TCC1001 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | DEE | 18 |  |
|  |  |  |  |  | GEN0001 | GESTÃO DE NEGÓCIOS | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | STE0001 | SEGURANÇA NO TRABALHO EM ENGENHARIA | DEE | 54 |  |
|  |  |  |  |  | TCC2001 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | DEE | 18 |  |
|  |  |  |  |  | AS1RAI1 | REDES PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | AS2LAI1 | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | AS2ROB1 | FUNDAMENTOS DE ROBÓTICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | AS3LAM1 | LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO DE MANUFATURA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ATC0003 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | DEE | 414 |  |
|  |  |  |  |  | CA1SCM1 | SISTEMAS DE CONTROLE MODERNO | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | CA2COD1 | CONTROLE DIGITAL | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | CA2PCE1 | PROJETO DE CONVERSORES ESTÁTICOS | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | CA3ACE1 | ACIONAMENTOS ELÉTRICOS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CA3CFP1 | CORREÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EL1AAM1 | APL. AVANÇADAS DE MICROPROCESSADORES | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EL1DLP1 | DISPOSITIVOS DE LÓGICA PROGRAMÁVEL | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EL1EAP1 | ELETRÔNICA APLICADA | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | EL2IEL1 | INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA | DEE | 90 |  |
|  |  |  |  |  | EL2PDS2 | PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EL3EMA1 | ELETROMAGNETISMO APLICADO | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ET1GEE1 | GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ET1PEI1 | PROJETOS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ET2PEE1 | PROJETOS ELÉTRICOS ESPECIAIS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ET2SEE2 | SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ET3EFE1 | EFICIÊNCIA ENERGÉTICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ET3PSE1 | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ETG0002 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO | DEE | 432 |  |