**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 016/2014 para que seja possível a validação, detalhados em seu 8º 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 DE PRODUÇÃO E SISTEMAS**

**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 | INDEFERIDOCH 65% & CO 60% |
| CALC02 | Cálculo 2 | 70 | 7,5 | 2019/1 | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 | DEFERIDO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | CDI1001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 |  |
|  |  |  |  |  | GAN0001 | GEOMETRIA ANALÍTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | GDE0001 | GEOMETRIA DESCRITIVA | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ICC0001 | INTRODUÇÃO À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | DCC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | IEP0001 | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DA PRODUÇÃO | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | LPR0001 | LÍNGUA PORTUGUESA | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | QGI0001 | QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ALI0001 | ÁLGEBRA LINEAR | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | DTE0003 | DESENHO TÉCNICO | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ETP0001 | ÉTICA PROFISSIONAL | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FGE1001 | FÍSICA GERAL I | DFIS | 108 |  |
|  |  |  |  |  | MEP0001 | METODOLOGIA DA PESQUISA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | QTG0001 | QUÍMICA TECNOLÓGICA | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | APG0001 | ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CAD0001 | DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CVE0002 | CÁLCULO VETORIAL | DMAT | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EQO0001 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS | DMAT | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EST0003 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FGE2001 | FÍSICA GERAL II | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OID0001 | ORGANIZAÇÃO INDUSTRIAL | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CAN0001 | CÁLCULO NUMÉRICO | DMAT | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CMT0001 | CIÊNCIA DOS MATERIAIS | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EEN0001 | ECONOMIA DA ENGENHARIA | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FEX1001 | FÍSICA EXPERIMENTAL I | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE3001 | FÍSICA GERAL III | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | GEA0001 | GESTÃO AMBIENTAL | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | IFD0001 | INFORMÁTICA INDUSTRIAL | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | OTI0001 | ÓTICA FÍSICA | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ETE0001 | ELETROTÉCNICA APLICADA | DEE | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FEX2001 | FÍSICA EXPERIMENTAL II | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | GQL0001 | GERÊNCIA DA QUALIDADE | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MGE0001 | MECÂNICA GERAL | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PMF0001 | PROCESSOS MECÂNICOS DE FABRICAÇÃO | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | POP1001 | PESQUISA OPERACIONAL I | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SIN0001 | SISTEMAS DE INFORMAÇÃO | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CPR0001 | CUSTOS DE PRODUÇÃO | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ENP0001 | ENGENHARIA DO PRODUTO | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EO1ETM1 | ESTUDO DE TEMPOS E MÉTODOS | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | EP1DPM1 | DES. DE PRODUTOS E O MEIO-AMBIENTE | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ES1DES1 | DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ES1ENE1 | ENERGIA: FONT. TEC. E EFEITOS AMBIENTAIS | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | POP2001 | PESQUISA OPERACIONAL II | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PST0001 | PSICOLOGIA DO TRABALHO | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | RMA0001 | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SPD1001 | SISTEMAS PRODUTIVOS I | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EO2MFV1 | MAP. DO FLUXO DE VALOR NA CAD. PRODUTIVA | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EP2TEP1 | TÓPICOS AVANÇADOS EM ENG. DO PRODUTO | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ERG0001 | ERGONOMIA | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FTR0001 | FENÔMENOS DOS TRANSPORTES | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | GPS0001 | GESTÃO DE PESSOAS | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | GST0001 | GESTÃO ESTRATÉGICA | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MFC0001 | MERCADO FINANCEIRO E DE CAPITAIS | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SGT0001 | ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | SPD2001 | SISTEMAS PRODUTIVOS II | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EMP0001 | EMPREENDEDORISMO | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EO3GEP1 | GESTÃO DE PROJETOS | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EO3SPL1 | SISTEMAS DE PRODUÇÃO LEAN | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EP3CCO1 | COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EQL0001 | ENGENHARIA DA QUALIDADE | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ET3PER1 | PROJETOS ERGONÔMICOS | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | GTI0001 | GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INOVAÇÃO | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LGE0001 | LOGÍSTICA EMPRESARIAL | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PCP0001 | PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | DAE0002 | DIREITO APLICADO À ENGENHARIA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ED4PTG1 | PROJETO - TGEPS | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | EE4FEM1 | FINANÇAS EMPRESARIAIS | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EQ4GMC1 | FER. PARA GESTÃO D MELHORIA CONTINUA | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ES4RRM1 | RECICLAGEM E REAPROV. DE MATERIAIS | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | GO4GPE1 | GESTÃO DE MICROS E PEQUENAS EMPRESAS | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MKE0001 | MARKETING EMPRESARIAL | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PFL0001 | PROJETO DE FÁBRICA E LAY-OUT | DEPS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SOR0001 | SOCIOLOGIA DAS ORGANIZAÇÕES | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | TCC0002 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO | DEPS | 108 |  |
|  |  |  |  |  | ATC0004 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | DEPS | 432 |  |
|  |  |  |  |  | EE5EPN1 | ELABORAÇÃO DE PLANO DE NEGÓCIOS | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EO5GEC1 | GEST. ESTR. DE CUSTOS VOLT. À MANUFATURA | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EO5IMP1 | INTRODUÇÃO À MATERIAIS PLÁSTICOS | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EO5SCC1 | SISTEMAS INDUSTR. NA CONSTRUÇÃO CIVIL | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | EP5PME1 | PESQUISA DE MERCADO | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ETG0003 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO | DEPS | 432 |  |
|  |  |  |  |  | GO5GCO1 | GESTÃO DO CONHECIMENTO | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | GO5VTE1 | VENDAS TÉCNICAS | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | LO5MAM1 | MOVIMENTAÇÃO E ARMAZENAGEM DE MATERIAIS | DEPS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PO5JOE1 | JOGOS DE EMPRESA | DEPS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PO5MSI1 | MODELAGEM E SIMULAÇÃO | DEPS | 54 |  |