**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 CIVIL**

**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 |  |
|  |  |  |  |  | DBA0001 | DESENHO BÁSICO | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | GAN0001 | GEOMETRIA ANALÍTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | IEC0001 | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVIL | DEC | 18 |  |
|  |  |  |  |  | QEC0001 | QUÍMICA PARA ENGENHARIA CIVIL | DQM | 90 |  |
|  |  |  |  |  | SMA0001 | SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | SOR0002 | SOCIOLOGIA DAS ORGANIZAÇÕES | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ALI0001 | ÁLGEBRA LINEAR | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ALP0001 | ALGORÍTMO E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | DAT0001 | DESENHO ARQUITETÔNICO E TOPOGRÁFICO | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FEX1001 | FÍSICA EXPERIMENTAL I | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE1001 | FÍSICA GERAL I | DFIS | 108 |  |
|  |  |  |  |  | MEP0001 | METODOLOGIA DA PESQUISA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | CVE0003 | CÁLCULO VETORIAL | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EDI0001 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FEX2001 | FÍSICA EXPERIMENTAL II | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE2001 | FÍSICA GERAL II | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | GAE0002 | GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | MGE0002 | MECÂNICA GERAL | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | TOP1001 | TOPOGRAFIA I | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CAN0001 | CÁLCULO NUMÉRICO | DMAT | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FGE3001 | FÍSICA GERAL III | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MCC1001 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MFL0001 | MECÂNICA DOS FLUIDOS | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PAR0001 | PROJETO ARQUITETÔNICO | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | RMA1001 | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TOP2001 | TOPOGRAFIA II | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | DPC0001 | DESENHO DE PROJETOS COMPLEMENTARES | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EST0001 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | DMAT | 54 |  |
|  |  |  |  |  | HID1001 | HIDRÁULICA I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MCC2001 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | RMA2001 | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | TES1001 | TEORIA DAS ESTRUTURAS I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CAR1001 | CONCRETO ARMADO I | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | CCC0001 | CONTABILIDADE PARA CONSTRUÇÃO CIVIL | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ETT1001 | ESTRADAS I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | HID2001 | HIDRÁULICA II | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | MES1001 | MECÂNICA DOS SOLOS I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TEC1001 | TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TES2001 | TEORIA DAS ESTRUTURAS II | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | CAR2001 | CONCRETO ARMADO II | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EEC0001 | ENGENHARIA ECONOMICA | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ETT2001 | ESTRADAS II | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | HIA0001 | HIDROLOGIA | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MES2001 | MECÂNICA DOS SOLOS II | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SAA0001 | SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | SPR1001 | SISTEMAS PREDIAIS I | DEE | 54 |  |
|  |  |  |  |  | TEC2001 | TÉCNICAS DE CONSTRUÇÃO II | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | DAE0003 | DIREITO APLICADO À ENGENHARIA | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | EMM0001 | ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FUN0002 | FUNDAÇÕES | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | GCC0001 | GERENCIAMENTO DA CONSTRUÇÃO CIVIL | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PCO0001 | PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SEH0001 | SISTEMAS DE ESGOTAMENTO HÍDRICO | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SPR2001 | SISTEMAS PREDIAIS II | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TCC1002 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | DEC | 18 |  |
|  |  |  |  |  | TCC2002 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | DEC | 18 |  |
|  |  |  |  |  | ATC0005 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | DEC | 396 |  |
|  |  |  |  |  | ETG0004 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO | DEC | 216 |  |
|  |  |  |  |  | EU1CGR1 | COLETA E GESTÃO DE RESÍDUOS | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EU1CTF1 | CADASTRO TÉCNICO MULTIFINALITÁRIO | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EU1ESU1 | EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS URBANOS | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EU1GAD1 | GESTÃO EM ADMINISTRAÇÃO MUNICIPAL | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EU1GAP1 | GESTÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EU1GEO1 | GEOPROCESSAMENTO | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EU1PUR1 | PLANEJAMENTO URBANO | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EU1PVU1 | PAVIMENTAÇÃO URBANA | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EU1TFT1 | TRÁFEGO E TRANSPORTES | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FG1BDI1 | BDI - ORÇAMENTOS EM OBRAS | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FG1EAC1 | EMPREENDEDORISMO APL. À CONSTRUÇÃO CIVIL | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FG1GPP1 | GER. DE PROGR. E PROJETOS NA CONSTRUÇÃO | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FG1GQC1 | GESTÃO DA QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FG1PILI | PROJETOS E IMPLANTAÇÕES DE LOTEAMENTOS | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FG1SPC1 | SANEAMENTO DE PEQUENAS COMUNIDADES | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FG1SPF1 | SIST. PRÉ-FABRICADOS E INDUSTRIALIZADOS | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FG2PAE1 | PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FG2PDU1 | PROJETO DE DRENAGEM URBANA | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FG2PEE1 | PROJETO DE ESTRUTURAS DE EDIFÍCIOS | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FG2PFU1 | PROJETO DE FUNDAÇÕES | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FG2PPO1 | PROJETO DE PONTES | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FG2PVI1 | PROJETO VIÁRIO | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SE2CGR1 | COLETA E GESTÃO DE RESÍDUOS | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SE2GAB1 | GEOTECNIA AMBIENTAL | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SE2GAP1 | GESTÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS URBANAS | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SE2GEO1 | GEOPROCESSAMENTO | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SE2GLA1 | GERENCIAMENTO E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SE2MAI1 | MET. DE AVAL. DE IMPACTOS AMBIENTAIS | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SE2PGA1 | PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SE2PTE1 | PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SE2SAC1 | SUSTENTABILIDADE NO AMBIENTE CONSTRUÍDO | DEC | 54 |  |