**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 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 | 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 |  |
|  |  |  |  |  | CDI1002 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 |  |
|  |  |  |  |  | DBA0002 | DESENHO BÁSICO | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | GAN0002 | GEOMETRIA ANALÍTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | IEC0002 | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA CIVI | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | QGA0001 | QUÍMICA GERAL APLICADA | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SMA0002 | SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ALI0002 | ÁLGEBRA LINEAR | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI2002 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FEX1001 | FÍSICA EXPERIMENTAL I | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE1002 | FÍSICA GERAL I | DFIS | 108 |  |
|  |  |  |  |  | GAE0003 | GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PAR0002 | PROJETO ARQUITETÔNICO | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | QEX0003 | QUÍMICA EXPERIMENTAL | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | CDI3001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EQO0002 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EST0009 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FGE2001 | FÍSICA GERAL II | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MGE0003 | MECÂNICA GERAL | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | TOP1002 | TOPOGRAFIA I | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CAN0003 | CÁLCULO NUMÉRICO | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FGE3001 | FÍSICA GERAL III | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MCC1002 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MFL0003 | MECÂNICA DOS FLUIDOS | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | RMA1002 | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TOP2002 | TOPOGRAFIA II | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ETT1002 | ESTRADAS I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | GET0001 | GEOPROCESSAMENTO | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | HID1002 | HIDRÁULICA I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MCC2002 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | RMA2002 | RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | SPR1002 | SISTEMAS PREDIAIS I | DEE | 54 |  |
|  |  |  |  |  | TES1002 | TEORIA DAS ESTRUTURAS I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CAR1002 | CONCRETO ARMADO I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CCI1001 | CONSTRUÇÃO CIVIL I | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | ETT2002 | ESTRADAS II | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | HID2002 | HIDRÁULICA II | DEC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SPR2002 | SISTEMAS PREDIAIS II | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | TES2002 | TEORIA DAS ESTRUTURAS II | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CAR2002 | CONCRETO ARMADO II | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CCI2001 | CONSTRUÇÃO CIVIL II | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | ESA0001 | ESTRUTURAS DE AÇO | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | HIA0002 | HIDROLOGIA | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | MES1002 | MECÂNICA DOS SOLOS I | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SPR3002 | SISTEMAS PREDIAIS III | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CAR3001 | CONCRETO ARMADO III | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | DAE0004 | DIREITO APLICADO À ENGENHARIA | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MES2002 | MECÂNICA DOS SOLOS II | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PFC1001 | PROJETO FINAL DE CURSO I | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PPC0001 | PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE OBRAS | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SAA0002 | SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SEH0002 | SISTEMAS DE ESGOTAMENTO HÍDRICO | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ADC0001 | ADMINISTRAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FUN0003 | FUNDAÇÕES | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PFC2001 | PROJETO FINAL DE CURSO II | DEC | 18 |  |
|  |  |  |  |  | PIT0001 | PROJETO INTEGRADOR EM INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | PUR0001 | PLANEJAMENTO URBANO | DEC | 108 |  |
|  |  |  |  |  | ALV0001 | ALVENARIA ESTRUTURAL | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | BDI0001 | BDI EM CONTRATAÇÕES DE OBRAS PÚBLICAS E PRIVADAS | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | COP0001 | CONCRETO PROTENDIDO | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CRE0001 | COLETA E GESTÃO DE RESÍDUOS | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ECS0001 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO | DEC | 216 |  |
|  |  |  |  |  | EFI0001 | ELEMENTOS FINITOS | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EMC0001 | EMPREENDEDORISMO NA ENGENHARIA CIVIL | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | EMD0001 | ESTRUTURAS DE MADEIRA | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | GAB0001 | GEOTECNIA AMBIENTAL | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | GOT0001 | GEOTECNIA DE OBRAS DE TERRA | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | GQC0001 | GESTÃO DA QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PDC0001 | PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PDU0001 | PROJETO DE DRENAGEM URBANA | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PGA0001 | PLANEJAMENTO E GESTÃO AMBIENTAL | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PGP0001 | PLANEJAMENTO E GESTÃO PÚBLICA | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | POH0001 | PORTOS E HIDROVIAS | DEC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PPO0001 | PROJETO DE PONTES | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | SPM0001 | SISTEMAS PRÉ-MOLDADOS | DEC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | TTT0001 | TRÁFEGO, TRÂNSITO E TRANSPORTES | DEC | 36 |  |