**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 CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - Grade CCI122**

**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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AGT0001 | ALGORITMOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ALG1002 | ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA I | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI1001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 |  |
|  |  |  |  |  | LMA0001 | LÓGICA MATEMÁTICA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MCI0001 | METODOLOGIA CIENTIFICA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | TGS0001 | TEORIA GERAL DE SISTEMAS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ALG2002 | ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EST0007 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FCC0002 | FÍSICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LPG0001 | LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MDI0001 | MATEMÁTICA DISCRETA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SNA0001 | SISTEMAS DE NUMERAÇÃO E ÁLGEBRA DE BOOLE | DCC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ANN0001 | ANÁLISE NUMÉRICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | AOC0003 | ARQUITETURA E ORG. DE COMPUTADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EDA0001 | ESTRUTURA DE DADOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LFA0001 | LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MEP0003 | METODOLOGIA DA PESQUISA | DCC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | POO0001 | PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PPR0001 | PROJETO DE PROGRAMAS | DCC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | AMS0001 | ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS | DCC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | BAN1001 | BANCO DE DADOS I | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | COM0002 | COMPILADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PRA0001 | PROJETO DE ARQUIVOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | REC0001 | REDES DE COMPUTADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SOFT001 | ENGENHARIA DE SOFTWARE | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SOP0001 | SISTEMAS OPERACIONAIS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TEG0001 | TEORIA DOS GRAFOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | BAN2001 | BANCO DE DADOS II | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CAL0001 | COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CGR0001 | COMPUTAÇÃO GRÁFICA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PAP0002 | PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PES0001 | PESQUISA OPERACIONAL | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SDI0001 | SISTEMAS DISTRIBUIDOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TEC0001 | TEORIA DA COMPUTAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ACT0001 | AUTOMAÇÃO E CONTROLE | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EMI0001 | EMPREENDEDORISMO EM INFORMÁTICA | DCC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | IAR0001 | INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | IHC0001 | INTERAÇÃO HOMEM COMPUTADOR | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MFO0001 | MÉTODOS FORMAIS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PIM0001 | PROCESSAMENTO DE IMAGENS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TCC1003 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | DCC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ATC0007 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | DCC | 288 |  |
|  |  |  |  |  | ETI0001 | ÉTICA EM INFORMÁTICA | DCC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | OACO001 | ANIMAÇÃO POR COMPUTADOR | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OCEL001 | COMÉRCIO ELETRÔNICO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OCEV001 | COMPUTAÇÃO EVOLUCIONÁRIA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ODAW001 | DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES NA WEB | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OEAD001 | EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OGRC001 | GERÊNCIA DE REDES DE COMPUTADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OIAR001 | INTRODUÇÃO À ROBÓTICA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OIRC001 | INTERCONEXÃO DE REDES DE COMPUTADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OLPR001 | LÓGICA APLICADA A PROGR. POR RESTRIÇÕES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OMIC001 | MICROPROCESSADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OMOG001 | MODELAGEM GEOMÉTRICA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OPAT001 | PROVADORES AUTOMÁTICOS DE TEOREMAS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OPRP001 | PROGRAMAÇÃO PARALELA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OSIM001 | SISTEMAS MULTIAGENTES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OSIN001 | SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OSRC001 | SEGURANÇA EM REDES DE COMPUTADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTPA001 | TÓPICOS EM PROGRAMAÇÃO AVANÇADA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TCC2003 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | DCC | 36 |  |