**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 CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - Grade CCI192**

**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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | AGT0001 | ALGORITMOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | GAN0001 | GEOMETRIA ANALÍTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ICD0001 | INTRODUÇÃO AO CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LMA0001 | LÓGICA MATEMÁTICA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PFN0001 | PROGRAMAÇÃO FUNCIONAL | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TGS0001 | TEORIA GERAL DE SISTEMAS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ALI0001 | ÁLGEBRA LINEAR | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI1001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 |  |
|  |  |  |  |  | ECC0001 | ELETRÔNICA PARA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LPG0001 | LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MDI0002 | MATEMÁTICA DISCRETA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | AMS0002 | ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EDA1001 | ESTRUTURA DE DADOS I | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EST0008 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | POO0001 | PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SID0001 | SISTEMAS DIGITAIS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ANN0001 | ANÁLISE NUMÉRICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | AOC0004 | ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EDA2001 | ESTRUTURA DE DADOS II | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LFA0001 | LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MEP0004 | METODOLOGIA DA PESQUISA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TEG0002 | TEORIA DOS GRAFOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | BAN1002 | BANCO DE DADOS I | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CAL0002 | COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CGR0002 | COMPUTAÇÃO GRÁFICA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | COM0002 | COMPILADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SOFT003 | ENGENHARIA DE SOFTWARE | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SOP0003 | SISTEMAS OPERACIONAIS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | BAN2002 | BANCO DE DADOS II | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | IHC0002 | INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PES0003 | PESQUISA OPERACIONAL | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PIM0002 | PROCESSAMENTO DE IMAGEM | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | REC0003 | REDES DE COMPUTADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TEC0002 | TEORIA DA COMPUTAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ACT0001 | AUTOMAÇÃO E CONTROLE | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EMI0003 | EMPREENDEDORISMO EM INFORMÁTICA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | IAR0002 | INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MFO0001 | MÉTODOS FORMAIS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | SDI0002 | SISTEMAS DISTRIBUÍDOS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TCC1005 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I | DCC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ETI0003 | ÉTICA EM INFORMÁTICA | DCC | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ODAW002 | DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES NA WEB | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OEAD002 | EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OGMR001 | GERÊNCIA E MOBILIDADE EM REDES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OINE001 | INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OLBS001 | LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OPRP001 | PROGRAMAÇÃO PARALELA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OSRC001 | SEGURANÇA EM REDES DE COMPUTADORES | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTAG001 | TÓPICOS ESPECIAIS EM APLICAÇÕES GRÁFICAS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTAI001 | TÓPICOS ESPECIAIS EM ANÁLISE DE IMAGENS | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTBD101 | TÓPICOS ESPECIAIS EM BANCO DE DADOS I | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTBD201 | TÓPICOS ESPECIAIS EM BANCO DE DADOS II | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTCC101 | TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTCC201 | TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTCG001 | TÓPICOS ESPECIAIS EM COMPUTAÇÃO GRÁFICA | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTFC001 | TÓPICOS ESPECIAIS EM FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTIA001 | TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTIC001 | TÓPICOS ESPECIAIS EM INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTLP001 | TÓPICOS ESPECIAIS EM LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTRS101 | TÓPICOS ESPECIAIS EM REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS I | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTRS201 | TÓPICOS ESPECIAIS EM REDES DE COMPUTADORES E SISTEMAS DISTRIBUÍDOS II | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OTSO001 | TÓPICOS ESPECIAIS EM ENGENHARIA DE SOFTWARE | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TCC2005 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II | DCC | 36 |  |