**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 LICENCIATURA EM FÍSICA**

**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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ALG1001 | ÁLGEBRA I | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI1001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 |  |
|  |  |  |  |  | HCI0002 | HISTÓRIA DA CIÊNCIA | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | IFI0001 | INTRODUÇÃO À FÍSICA | DFIS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | LBS0001 | LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | QGE0003 | QUÍMICA GERAL | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ALG2001 | ÁLGEBRA II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FEX1001 | FÍSICA EXPERIMENTAL I | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE1001 | FÍSICA GERAL I | DFIS | 108 |  |
|  |  |  |  |  | PSE0001 | PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | QEX0001 | QUÍMICA EXPERIMENTAL | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ALP0001 | ALGORÍTMO E LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO | DCC | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CVE0003 | CÁLCULO VETORIAL | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EDI0001 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FEX2001 | FÍSICA EXPERIMENTAL II | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE2001 | FÍSICA GERAL II | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PEFA001 | PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA A | DFIS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | DID0001 | DIDÁTICA | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EST0002 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FEX3001 | FÍSICA EXPERIMENTAL III | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE3001 | FÍSICA GERAL III | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MNF001 | MÉTODOS NUMÉRICOS EM FÍSICA | DFIS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | TER0002 | TERMODINÂMICA | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ECS1003 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | EFE0001 | ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DO ENSINO | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FEX4001 | FÍSICA EXPERIMENTAL IV | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE4001 | FÍSICA GERAL IV | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | IEF1001 | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENS. DE FÍSICA I | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MEC0001 | MECÂNICA CLÁSSICA | DFIS | 90 |  |
|  |  |  |  |  | PEFB001 | PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA B | DFIS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | AST0001 | ASTRONOMIA | DFIS | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ECS2003 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EMG0001 | ELETROMAGNETISMO | DFIS | 90 |  |
|  |  |  |  |  | FCI0001 | FILOSOFIA DA CIÊNCIA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | IEF2001 | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENS. DE FÍSICA II | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MEN0001 | METODOLOGIA DE ENSINO | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ECS3003 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO III | DFIS | 198 |  |
|  |  |  |  |  | FMO1001 | FÍSICA MODERNA I | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | IEF3001 | INTRUMENTAÇÃO PARA O ENS. DE FÍSICA III | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ATC0008 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | DFIS | 270 |  |
|  |  |  |  |  | ECS4003 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO IV | DFIS | 180 |  |
|  |  |  |  |  | FMO2001 | FÍSICA MODERNA II | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OCSD001 | CAOS EM SISTEMAS DINÂMICOS DISCRETOS | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ODGR002 | DINÂMICA DE GRUPO E RELAÇÕES HUMANAS | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OEEF001 | ESTRATÉGIAS PARA O ENSINO DA FÍSICA | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OFFF001 | FÍSICA DE FILMES FINOS | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OFMC001 | FÍSICA MATEMÁTICA E COMPUTAÇÃO ALGÉBRICA | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OFNU001 | FÍSICA NUCLEAR | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OICQ001 | INTR. À COMP. QUÂNTICA E INF. QUÂNTICA | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OIFC001 | INTRODUÇÃO AOS FENÔMENOS CRÍTICOS | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OIRG001 | INTRODUÇÃO À RELATIVIDADE GERAL | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OMEA001 | MECÂNICA ANALÍTICA | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OMEE001 | MECÂNICA ESTATÍSTICA | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OMEQ101 | MECÂNICA QUÂNTICA I | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OMND001 | MÉTODOS NUM. PARA EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OOPT001 | ÓPTICA | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OPMD002 | PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OPRD001 | PROTEÇÃO RADIOLÓGICA E DOSIMETRIA | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | OPRI001 | PSICOLOGIA E RELAÇÕES INTERPESSOAIS | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PEFC001 | PRÁTICA DO ENSINO DE FÍSICA C | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | TEF0001 | TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICA | DFIS | 36 |  |