**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 MECÂNICA**

**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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | CDI1001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 |  |
|  |  |  |  |  | DTE0004 | DESENHO TÉCNICO | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EFC1002 | EDUCAÇÃO FÍSICA CURRICULAR I | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | GAN0001 | GEOMETRIA ANALÍTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | IEM0001 | INTRODUÇÃO À ENGENHARIA MECÂNICA | DEM | 18 |  |
|  |  |  |  |  | PRE1002 | PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA I | DCC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | QGE0001 | QUÍMICA GERAL | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ALI0001 | ÁLGEBRA LINEAR | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EFC2002 | EDUCAÇÃO FÍSICA CURRICULAR II | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FEX1001 | FÍSICA EXPERIMENTAL I | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE1001 | FÍSICA GERAL I | DFIS | 108 |  |
|  |  |  |  |  | IPF0001 | INTRODUÇÃO AOS PROCESSOS DE FABRICAÇÃO | DEM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | MEP0001 | METODOLOGIA DA PESQUISA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PRE2002 | PROGRAMAÇÃO PARA ENGENHARIA II | DCC | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CAN0001 | CÁLCULO NUMÉRICO | DMAT | 54 |  |
|  |  |  |  |  | DME0001 | DESENHO MECÂNICO | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EDI0001 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ETT0001 | ESTÁTICA | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FCM0001 | FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA DE MATERIAIS | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FEX2001 | FÍSICA EXPERIMENTAL II | DFIS | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FGE2001 | FÍSICA GERAL II | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EST0001 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | DMAT | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FGE3001 | FÍSICA GERAL III | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MAP0001 | MATEMÁTICA APLICADA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MCM1001 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA I | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MSO1001 | MECÂNICA DOS SÓLIDOS I | DEM | 90 |  |
|  |  |  |  |  | TER0001 | TERMODINÂMICA | DEM | 108 |  |
|  |  |  |  |  | ELM0001 | ELETROTÉCNICA | DEE | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LST1001 | LABORATÓRIO DE SISTEMAS TERMOFLUIDOS I | DEM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | MCD0001 | METROLOGIA E CONTROLE DIMENSIONAL | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MCM2001 | MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA II | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MFL1001 | MECÂNICA DOS FLUIDOS I | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MSO2001 | MECÂNICA DOS SÓLIDOS II | DEM | 108 |  |
|  |  |  |  |  | SOL0001 | SOLDAGEM | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FUN0001 | FUNDIÇÃO | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | LST2001 | LABORATÓRIO DE SISTEMAS TERMOFLUIDOS II | DEM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | MDM001 | MECANISMOS E DINÂMICA DE MÁQUINAS | DEM | 108 |  |
|  |  |  |  |  | MFL2001 | MECÂNICA DOS FLUIDOS II | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | TCM1001 | TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA I | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | USI0001 | TEORIA DA USINAGEM DOS MATERIAIS | DEM | 90 |  |
|  |  |  |  |  | CMC0001 | CONFORMAÇÃO MECÂNICA | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | EMA1001 | ELEMENTOS DE MÁQUINAS I | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | GOR0001 | GESTÃO E ORGANIZAÇÃO | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | MED0001 | SISTEMAS DE MEDIÇÃO | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MHI0001 | MÁQUINAS HIDRÁULICAS | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | SHP0001 | SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | TCM2001 | TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA II | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EMA2001 | ELEMENTOS DE MÁQUINAS II | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MTE0001 | MÁQUINAS TÉRMICAS | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PPM0001 | PLANEJAMENTO E PROCESSO DE MANUFATURA | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | REF0001 | REFRIGERAÇÃO | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | VIB0001 | VIBRAÇÕES | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CON0001 | SISTEMAS DE CONTROLE | DEM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EPD0001 | ÉTICA PROFISSIONAL E DIREITO | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | TCC0001 | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO | DEM | 180 |  |
|  |  |  |  |  | ATC0002 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | DEM | 360 |  |
|  |  |  |  |  | CM1CMA1 | CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CM1MME1 | MATERIAIS METÁLICOS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CM1MME2 | MATERIAIS METÁLICOS II | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CM2MCE1 | MATERIAIS CERÂMICOS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CM2MPO1 | MATERIAIS POLIMÉRICOS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CM2MPO2 | MATERIAIS POLIMÉRICOS II | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CM3ESU1 | ENGENHARIA DE SUPERFICIES I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | CM3ESU2 | ENGENHARIA DE SUPERFICIES II | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ETG0001 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO | DEM | 450 |  |
|  |  |  |  |  | GI1GPR1 | GESTÃO DA PRODUÇÃO I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | GI1GPR2 | GESTÃO DA PRODUÇÃO II | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | GI1MAN1 | MANUTENÇÃO I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | GI2GEP1 | GESTÃO DE PROJETOS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | GI3GEM1 | GESTÃO EMPRESARIAL I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PF1USI1 | USINAGEM I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PF1USI2 | USINAGEM II | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PF2CAD1 | CAD/CAM I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PF3MTE1 | METROLOGIA I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PF3PFE1 | PROJETO DE FERRAMENTAS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PF3PFE2 | PROJETO DE FERRAMENTAS II | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PM1CFA1 | CRITÉRIOS DE FALHA I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PM1MNA1 | MET. NUM. APL. AO PROJETO MECÂNICO I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PM1MNA2 | MET. NUM. APL. AO PROJETO MECÂNICO II | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PM1RCO1 | RELAÇÕES CONSTITUTIVAS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PM2MCO1 | MECÂNICA DO CONTÍNUO I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PM2OAP1 | OTIM. APL. AO PROJ. DE SIST. MECÂNICOS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PM2PSM1 | PROJETOS DE SISTEMAS MECÂNICOS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | PM3AUT1 | AUTOMAÇÃO I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ST1ARE1 | AERODINÂMICA I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ST1FTR1 | FENÔMENOS DE TRANSPORTES I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ST1GEE1 | GERAÇÃO DE ENERGIA I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ST2ACT1 | ANÁLISE COMPUTACIONAL EM TERMOFLUIDOS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ST2CAM1 | CONTROLE DE AMBIENTES I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ST2CAM2 | CONTROLE DE AMBIENTES II | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ST2MTE1 | MÁQUINAS TÉRMICAS I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ST3MFL1 | MÁQUINAS DE FLUXO I | DEM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ST3STE1 | SISTEMAS TÉRMICOS I | DEM | 54 |  |