**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 EM LICENCIATURA EM QUÍMICA**

**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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | CDI1001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I | DMAT | 108 |  |
|  |  |  |  |  | EFC1002 | EDUCAÇÃO FÍSICA CURRICULAR I | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | FCI0001 | FILOSOFIA DA CIÊNCIA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | GAN0001 | GEOMETRIA ANALÍTICA | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ILQ0002 | INTRODUÇÃO AO LABORATÓRIO DE QUÍMICA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | QGE1001 | QUÍMICA GERAL I | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | CDI2001 | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | DMAT | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FGE1001 | FÍSICA GERAL I | DFIS | 108 |  |
|  |  |  |  |  | HCI0003 | HISTÓRIA DA CIÊNCIA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PSI1003 | PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO I | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | QEX0002 | QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | QGE2001 | QUÍMICA GERAL II | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EST0001 | PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA | DMAT | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FGE3001 | FÍSICA GERAL III | DFIS | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LBS0001 | LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PSI2003 | PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO II | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | QIT1001 | QUÍMICA INORGÂNICA I | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | QOT1001 | QUÍMICA ORGÂNICA I | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | DIG0001 | DIDÁTICA GERAL | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LEQ1002 | LABORATÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA I | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | PPL0001 | POLÍTICAS PÚBLICAS E LEGISLAÇÃO | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | QIE0002 | QUÍMICA INORGÂNICA EXPERIMENTAL | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | QIT2001 | QUÍMICA INORGÂNICA II | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | QOT2001 | QUÍMICA ORGÂNICA II | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | ECS1002 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | FIQ1002 | FÍSICO-QUÍMICA I | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | LEQ2002 | LABORATÓRIO DE ENSINO DE QUÍMICA II | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | MET0001 | METODOLOGIA DE ENSINO E RECURSOS DIDÁTICOS | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | MFA0001 | MÉTODOS FÍSICOS DE ANÁLISE ORGÂNICA | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | QAL0001 | QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA | DQM | 90 |  |
|  |  |  |  |  | ECS2005 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | EEQ0001 | EXPERIMENTAÇÃO NO ENSINO DE QUÍMICA | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FIQ2002 | FÍSICO-QUÍMICA II | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | FQE0002 | FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | QAT0001 | QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | QOE0002 | QUÍMICA ORGÂNICA EXPERIMENTAL | DQM | 72 |  |
|  |  |  |  |  | BIO0002 | BIOQUÍMICA | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | ECS3004 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO III | DQM | 180 |  |
|  |  |  |  |  | MIN0002 | MINERALOGIA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | PRQ0001 | PROJETOS EM ENSINO DE QUÍMICA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | QAI0002 | QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | QQA0002 | QUÍMICA QUÂNTICA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ARD0001 | ANÁLISE DE RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA | DQM | 36 |  |
|  |  |  |  |  | ATC0001 | ATIVIDADES COMPLEMENTARES | DQM | 270 |  |
|  |  |  |  |  | ECS4005 | ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO IV | DQM | 180 |  |
|  |  |  |  |  | OTEE001 | TÓPICOS ESPECIAIS EM EDUCAÇÃO | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | OTEEQ01 | TÓPICOS ESPECIAIS EM ENSINO DE QUÍMICA | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | OTEFQ01 | TÓPICOS ESPECIAIS EM FÍSICO-QUÍMICA | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | OTEQA01 | TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA ANALÍTICA | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | OTEQI01 | TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA INORGÂNICA | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | OTEQO01 | TÓPICOS ESPECIAIS EM QUÍMICA ORGÂNICA | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | QAM0001 | QUÍMICA AMBIENTAL | DQM | 54 |  |
|  |  |  |  |  | QAP0002 | QUÍMICA APLICADA | DQM | 36 |  |