



ATA 04/22 – ATA DE REUNIÃO DO NAU COM OS MEMBROS DA COMGRADQUI

No dia vinte e quatro de abril de 2022, às 14 horas, reuniram-se na plataforma *mconf* os professores Daniele Trajano Raupp (Coordenadora da COMGRAD-QUI), Irene Teresinha Santos Garcia (Coordenadora do NAU-IQ), Camila Greff Passos (vice-coordenadora do NAU-IQ), os professores membros da COMGRADQUI, Cristiane Pontes de Oliveira, Klester dos Santos Souza, Eliana Weber de Menezes, Silma Alberton Corrêa, Carlos Ventura e João Gabriel Machado da Silva, representante discente na COMGRAD para tratar da entrega dos resultados da avaliação do semestre 21/1. A professora Daniele passou a palavra à professora Irene que, inicialmente explicou a origem dos dados a serem apresentados. Esclareceu que o resultado reporta a avaliação de todas as disciplinas cursadas por pelo menos três discentes. A avaliação reporta a visão os alunos dos diferentes cursos de Química têm das disciplinas cursadas em 21/1. Esclareceu também que, se uma disciplina é composta por mais de uma turma, apenas é reportada a média por disciplina, sem identificação da turma; também esclareceu que os resultados mostram como os alunos de cada curso de Química avaliaram as disciplinas cursadas podendo, uma determinada disciplina ter uma nota diferente, dependendo do conjunto de alunos dos demais cursos. A professora Irene destacou que é importante levar em conta a percentagem dos respondentes e o desvio padrão na análise dos resultados; a sinalização da nota abaixo de 4 foi previamente estabelecida como limite para a sinalização de atenção com a disciplina. Também informou que a avaliação de todas as turmas ofertadas pelo IQ segue o mesmo critério e é encaminhada diretamente às chefias dos Departamentos em reunião privada do/a representante docente com seu/sua chefe. Na sequência, apresentou as disciplinas para cada curso, por etapa, constando de média, desvio padrão e percentagem de respondentes. Destacou as disciplinas ofertadas com nota inferior a 4, em 21/1.

No Curso Bacharelado em Química: Química Inorgânica III-C (QUI01032), Introdução à Química Ambiental (QUI01151), Introdução à Química Medicinal (QUI02021), Termodinâmica Estatística (QUI03325) e Síntese Inorgânica I (QUI01149). **Curso de Química Industrial:** Química Analítica Clássica (QUI01031), Química Orgânica II-B (QUI02015), Fenômenos de Transporte (ENG07031), Físico-Química III-B (QUI03320), Operações Unitárias I (ENG07018) e Química Quântica (QUI03317). **Curso de Química Industrial Noturno:** Cálculo e Geometria Analítica I-A (MAT01353), Probabilidade e Estatística (MAT02219), Fenômenos de Transporte (ENG07031) e Princípios da Mecânica de Fluidos (ENG07069). **Curso de Licenciatura em Química Noturno:** Vetores e Geometria Analítica (MAT01191), Química Inorgânica I-B (QUI01028) e Química Orgânica I-B (QUI02014). Destacou também as disciplinas que já haviam apresentado notas inferiores a 4 em 20/1: **Curso de Bacharelado em Química:** Síntese Inorgânica I (QUI01149) e no **Curso Química Industrial:** Química Orgânica II-B (QUI02015). A tabela I, em anexo, mostra as disciplinas avaliadas com nota abaixo de 4 pelos discentes dos respectivos cursos. O professor Klester pediu esclarecimento quanto à orientação do NAU para a leitura/interpretação de valores de DP maiores do que 1, recorrentes em disciplinas com nota abaixo de 4. A professora Irene esclareceu que a função do NAU é informar os gestores e chamar a atenção para o fato, ficando para esses a tomada de providências. A professora Daniele colocou que, talvez para o próximo semestre, que será presencial, fosse bom trazer resultados do período presencial, ou seja, estender a análise para semestres anteriores. A professora Camila colocou que, na reunião com os Chefes de Departamento, a evolução das turmas é acompanhada desde 19/1. A professora Irene destacou também que resultados de anos anteriores foram repassados à COMGRAD-QUIM em reuniões anteriores. A professora Cristiane destacou que disciplinas com elevado desvio padrão que tenham uma percentagem de respondentes maior que 33%, merecem atenção. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi finalizada às 15h 30min.

Tabela 1. Atribuição de nota das disciplinas.*

Bacharelado em Química						
Sigla	Etapa	Nome Atividade	Média	Desvio Padrão	% Resp.	% NS
QUI01032	3	Química Inorgânica III-C	3,63	1,55	87,50	7,31
QUI01151	7	Introdução à Química Ambiental	3,26	1,54	57,14	8,14
QUI02021	7	Introdução à Química Medicinal	3,11	1,82	50,00	22,92
QUI03325	7	Termodinâmica Estatística	2,82	1,86	40,00	27,59
QUI01149	8	Síntese Inorgânica I	3,37	1,69	42,86	13,16
Química Industrial						
Sigla	Etapa	Nome Atividade	Média	Desvio Padrão	% Resp.	% NS
QUI01031	3	Química Analítica Clássica	3,87	1,78	100,00	2,19
QUI02015	3	Química Orgânica II-B	3,64	1,27	100,00	15,79
ENG07031	5	Fenômenos de Transporte	3,21	1,82	33,33	0,00
QUI03320	5	Físico-Química III-B	3,97	0,99	50,00	11,63
ENG07018	6	Operações Unitárias I	3,89	1,40	62,50	2,15
QUI03317	6	Química Quântica	3,87	0,94	40,00	11,63
Química Industrial – Noturna						
Sigla	Etapa	Nome Atividade	Média	Desvio Padrão	% Resp.	% NS
MAT01353	1	Cálculo e Geometria Analítica I-A	2,00	1,73	33,33	13,33
MAT02219	2	Probabilidade e Estatística	3,87	1,12	57,14	5,56
ENG07031	6	Fenômenos de Transporte	3,97	1,51	37,50	9,84
ENG07069	6	Princípios da Mecânica de Fluidos	3,74	1,62	50,00	9,84
Licenciatura em Química – Noturna						
Sigla	Etapa	Nome Atividade	Média	Desvio Padrão	% Resp.	%NS

MAT01191	1	Vetores e Geometria Analítica	2,43	1,63	57,14	16,22
QUI01028	1	Química Inorgânica I-B	3,66	1,20	33,33	19,23
QUI02014	3	Química Orgânica I-B	3,60	1,37	100,00	12,50



Documento assinado digitalmente
 IRENE TERESINHA SANTOS GARCIA
 Data: 11/04/2022 11:45:29-0300
 Verifique em <https://verificador.itl.br>

 Irene Teresinha Santos Garcia
 Coordenadora do NAU-IQ

 Camila Greff Passos
 Vice-coordenadora do
 NAU-IQ

 Daniele Trajano Raupp
 Coordenadora da COMGRAD-QUI.

 Cristiane Pontes de Oliveira
 Departamento de Físico-
 Química

 Silma Alberton Corrêa
 Departamento de Físico-
 Química

 Eliana Weber de Menezes
 Departamento de Química
 Inorgânica

 Carlos Ventura
 Faculdade de Educação

 João Gabriel Machado da
 Silva/Representante
 discente

 Klester Santos
 Departamento de Química
 Inorgânica