



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
CÂMPUS GASPAR

SÚMULA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE ÁREA DE QUÍMICA - CAMPUS GASPAR/IFSC

Data: 24 de março de 2023

Horário: 13h30min

Local: Sala 13

Pauta:

- 1 - ABERTURA DOS TRABALHOS E APROVAÇÃO DA ORDEM DO DIA;
- 2 - INFORMES GERAIS;
 - INFORMAÇÕES DA BIBLIOTECA E REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL;
 - COMPOSIÇÃO DOS COLEGIADOS DE ÁREA;
 - ATUALIZAÇÕES DO CURSO DE MEIO AMBIENTE;
 - SITUAÇÃO/ATUALIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE QUÍMICA;
- 3 - ORGANIZAÇÃO DA SEMANA DE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS INTEGRADORES;
- 4 - PROJETO DE PRODUÇÃO DE EXTRATOS NOS PROJETOS INTEGRADORES;
- 5 - ORGANIZAÇÃO DA SEMANA DE MEIO AMBIENTE E DA QUÍMICA 2023;
- 6 - ORGANIZAÇÃO DO CALENDÁRIO DAS AULAS PRÁTICAS;
- 7 - PROJETO DE EXTENSÃO DA ÁREA (“QUÍMICA SHOW”);
- 8 - PALAVRA LIVRE.

1 – ABERTURA DOS TRABALHOS E APROVAÇÃO DA ORDEM DO DIA;

Foi aprovada a ordem do dia com adição de informes feitos por Daiane de Souza Carvalho.

2 - INFORMES GERAIS

O coordenador Geovanni informou que a biblioteca fez um pedido para alteração das horas de funcionamento no DEPE, e que ,como representante do curso de química, se absteve de votar a respeito devido o baixíssimo impacto na área do ensino técnico. Também destacou que os projetos integradores que pretendam fazer parte do repositório institucional deverão seguir o regimento para tal, como também, autorização para devida disponibilização ao público. O coordenador ainda lembrou das eleições para membro discente do Colegiado da Área de Química, pedindo aos professores que avisassem as turmas para as candidaturas.

O professor Leônidas informou que o curso de Meio Ambiente passou nas áreas e foram alterados os textos de acordo com as sugestões. A coordenadoria pedagógica pediu detalhamento de alguns processos que foram devidamente elucidados, e agora, a aprovação do curso foi para o colegiado do Campus e está na pauta para próxima reunião. O professor ressaltou a necessidade de não alteração no PPC devido a tramitação (no CEPE). Há a possibilidade do curso estar em fluxo após 2024/1.

A técnica Daiane informou que há uma caixa de perfurocortantes, colocado em devido suporte no laboratório de biologia, e que o descarte será realizado em conjunto ao posto de saúde do bairro Bela Vista. Como há uma grande necessidade de manutenção de equipamentos está sendo feito um contrato (de 1 ano, piloto) de manutenção (incluindo manutenção preventiva). Daiane também avisou da chegada de uma balança analítica nova. Ressaltou a importância do uso da planilha de atividades (ensino, pesquisa e extensão) e de fazer reserva no caso de utilização do laboratório, para o mapeamento das mesmas, e a possibilidade de maior controle sobre os materiais consumidos, resultando na possibilidade de inclusão de insumos necessários às aulas em pregões e compras realizadas pelo Campus. Informou, ainda, o recebimento de um novo rotaevaporador, que está encaminhando a compra de um destilador tipo Clevenger e dois sistemas de arraste a vapor e a documentação para compra de materiais controlados (como diclorometano). Daiane finalizou trazendo um elogio do DAM referente a organização e união da área, com comunicação e articulação.

3 - ORGANIZAÇÃO DA SEMANA DE APRESENTAÇÃO DE PROJETOS INTEGRADORES;

O coordenador Geovanni propôs duas semanas para a apresentação dos PIs, sendo nas semanas dos dias 12 - 16 e 19 - 23 de junho, sendo a primeira semana em meio a semana do meio ambiente e da química. A proposta foi aceita pela área.

4 - PROJETO DE PRODUÇÃO DE EXTRATOS NOS PROJETOS INTEGRADORES;

O professor Leônidas informou o andamento do projeto de extração de óleos essenciais de plantas e a possibilidade de inclusão dos PIs, para propor a compra de equipamentos necessários, pedindo a sugestão dos colegas. As sugestões foram dois equipamentos de arraste a vapor, microscópio binocular, percolador em aço inox, agitador magnético com aquecimento, material de expediente, microondas, totalizando os R\$ 10.000,00 do projeto. O professor se colocou à disposição para a alteração de valores na necessidade dos diferentes projetos.

5 - ORGANIZAÇÃO DA SEMANA DE MEIO AMBIENTE E DA QUÍMICA 2023;

O coordenador Geovanni solicitou a participação dos professores na organização e oferecimento de oficinas tanto na semana do meio ambiente como da química 2023, Prof Watson propôs a participação do prof Mathias de Itajaí como palestrante. Foi informado da possibilidade do JIFSC acontecer em data simultânea. Os professores que pensam em ofertar alguma atividade se comprometeram a preencher a planilha com as informações necessárias, disponibilizada pela Professora Graciane.

6 - ORGANIZAÇÃO DO CALENDÁRIO DAS AULAS PRÁTICAS;

O professor Watson concentrou a organização das aulas práticas das disciplinas de química, com marcação em uma planilha disponibilizada para todos os docentes participantes, ele se responsabilizou a fazer a reserva para todos os laboratórios necessários, com todas as informações referentes à prática. O professor também pediu a comunicação dos professores da área no caso de necessidade de alteração ou inclusão de dados, mas ressaltou que os professores estão liberados a fazer alterações no sistema de reservas, informou também a possibilidade de inclusão na agenda google.

7 - PROJETO DE EXTENSÃO DA ÁREA (“QUÍMICA SHOW”);

O coordenador Geovanni destacou a necessidade da área de escrever um projeto de extensão, tendo em vista, a oferta recorrente de oficinas de química para escolas visitantes do campus, ou mesmo, com uma equipe se deslocando até outro centro educacional. A escrita do projeto ficou a cargo do professor Watson, que o fará em parceria com o coordenador Geovanni. O professor Daniel informou sobre a necessidade de horas em pesquisa e extensão devido a avaliação docente, e a respeito da possibilidade de zerar caso não tenha registro de horas nestes itens. Decidiu-se, então, pela criação de um projeto de pesquisa para a área, visto que o de extensão já estava decidido, pois todos realizam tais atividades (no mínimo como orientadores de PI) porém não podem registrar no campo pesquisa ou extensão em seus planejamentos semestrais. Os professores Bruno e Daniel se encarregaram de escrever o projeto de pesquisa.

8 - PALAVRA LIVRE.

A professora Graciane informou sobre a reclamação dos servidores da limpeza sobre a má utilização dos “lixos” onde ocorrem a separação dos materiais (recicláveis e orgânicos), e ressaltou que sempre houve uma boa utilização dos recipientes de coleta, assim como, o esmero dos funcionários da limpeza no descarte correto destes resíduos.

O professor Bruno agradeceu a boa convivência, apoio e companheirismo de quando na presidência do colegiado e também da coordenação do curso técnico de química.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada.

Assinatura dos presentes na reunião:

Nº	Nome Completo	Assinatura
1	BRUNO MENEZES GALINDRO	
2	CARLOS GEOVANNI ALVES LEDRA	
3	DAIANE DE SOUZA CARVALHO	

4	DANIEL FELIPE JIMENEZ MONTEIRO	
5	ELENICE HASS CAETANO LACERDA	Ausente.
6	GRACIANE REGINA PEREIRA	
7	LEÔNIDAS JOÃO DE MELLO JÚNIOR	
8	MONIQUE CRISTINE DE OLIVEIRA	
9	RENATA AZEVEDO BALAGUEZ	
10	THIAGO DE SENE PEREIRA	
11	VANDERLEIA ASSMANN CRUZ	Ausente.
12	WATSON BECK JR	
13	YURI LOPES ADIB SALOMÃO	