

Ata da 12^a Reunião Ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia Química

Aos sete dias do mês de fevereiro de 2022, às 14:00 horas, de forma remota por meio do link: meet.google.com/pan-hsay-emc, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia Química, sob a presidência do professor Hugo Alvarenga Oliveira, com a presença dos seguintes professores membros do colegiado: Ana Carla da Silveira Lomba Sant Ana Coutinho, Anderson de Araujo Rocha, Jones Colombo, Jorge Eduardo da Silva Ourique, Laurinda Fátima Bragança, Lisiane Veiga Mattos, Luciane Pimentel Costa Monteiro, Rita de Cassia Colman Simoes e Rosana Janot Martins; e os convidados: Alessandra da Rocha Duailibe Monteiro, Andre Ferreira Young e Shirlei Aparecida de Oliveira. O professor Hugo, coordenador do Curso de Engenharia Química, inicia com o **1º item** da pauta, em que foi aprovada a Ata da 11^a Reunião do NDE. No **2º item** da pauta trata sobre a inclusão de disciplinas no quadro de disciplinas optativas do curso, o professor João Crisostomo de Queiroz Neto iria discorrer sobre as disciplinas Fluidos de perfuração e completação - TEQ00174, Tópicos especiais em Engenharia de Petróleo III - TEQ00180 e Tópicos Especiais em Segurança e Estabilidade de Poço - TEQ00199. Contudo, o professor João solicitou o adiamento do pedido já que não poderia comparecer à reunião. Os membros concordaram em adiar a discussão. No caso da disciplina Balanço Ambiental, a professora Alessandra da Rocha Duailibe Monteiro fez um resumo sobre a importância da disciplina para o curso e os membros foram favoráveis à inclusão da disciplina no quadro de disciplinas optativas. A disciplina Escritório Escola de Engenharia e Design do TEP foi relatada pelo professor Hugo, já que a professora Suzana Dantas Hecksher não pôde comparecer. Como a disciplina apresenta caráter extensionista e devido à falta de entendimento de como a carga horária da disciplina deve ser contabilizada, como de extensão ou como de optativa, os membros decidiram por deixar a disciplina como eletiva para o curso de engenharia química. A disciplina Tópicos em Automação II (Introdução a Impressão 3D e Modelagem) TCC-00.238 foi relatada pelo professor Hugo e os membros foram a favor da sua implementação no quadro de disciplinas optativas. No **3º item** da pauta a professora Lisiane Veiga discursou sobre a proposta de integração entre o curso de Graduação em Engenharia Química e o PPGEQ-UFF. Os membros foram favoráveis à implementação da integração e foi sugerido que os alunos devem ter como requisito as disciplinas Transferência de Massa - TEQ00098, Transferência de Calor - TEQ00097, Operações Unitárias IV -TEQ00138 e Operações Unitárias II -TEQ00136 para poderem participar do programa de integração. Também foi discutido o modelo de aproveitamento das disciplinas cursadas pelo aluno durante a graduação pelo PPGEQ-UFF. Neste tópico foi recomendado a investigação sobre a modalidade de Cursos Sequenciais, pois este modelo pode facilitar a inscrição dos alunos convidados a participar do programa de integração nas disciplinas do PPGEQ-UFF. No **4º item** da pauta que trata sobre a reforma curricular do curso das disciplinas da Química, foi decidido que uma análise mais profunda é necessária e que esta ficaria para uma próxima reunião. Nada mais havendo a tratar, o professor Hugo Alvarenga Oliveira agradece a presença e participação de todos e encerra a reunião lavrando a presente ata que vai por ele assinada.

Niterói, 07 de fevereiro de 2021.

Hugo Alvarenga Oliveira
Coordenador do Curso de Engenharia Química
Matrícula. SIAPE: 1905387