

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Instituto Federal de Alagoas - IFAL
Pró-Reitoria de Ensino
Bacharelado em Química Industrial
Campus Penedo

**ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CURSO SUPERIOR BACHARELADO
EM QUÍMICA INDUSTRIAL**

Às 14h17min do dia 07 de julho de 2025, reuniram-se de forma remota via *Google Meet* a coordenadora do curso superior de bacharelado em Química Industrial, Simonise Figueiredo Amarante Cunha; os docentes Mayra Taís Albuquerque Santos, Juliano Mota Campos, Renan Atanázio dos Santos, Ana Laura Sá Leitão, Elisangela Santos, Felipe Thiago Caldeira de Souza, Jarbas Gomes, André Luiz dos Santos Oliveira, Tassius Temistócles Lins Maciel, Emerson de Oliveira Dantas, Oberlan da Silva, Marcos Paixão, Taciana Carneiro Chaves, Taciana do Nascimento Santos e Mirelle Marcio Santos Cabral; bem como os discentes Carlos Manoel Guimarães Ferreira, João Igor Andrade Moreira, Joice Lima da Silva, José Felipe Cavalcante Maia Santos, Gustavo Albert Santos Vital, Rayane Rocha Barbosa, Juci Alana Santos Silva, Tacio de Franca Lopes, Leticia Souza dos Santos e a secretária do curso, Nathalia Stefany Nogueira da Silva, responsável por lavrar esta ata. A coordenadora Simonise iniciou a reunião destacando a urgência do ponto de pauta e agradeceu aos presentes pela pronta participação. Explicou que a convocação extraordinária visava deliberar oficialmente sobre a criação da Empresa Júnior do curso, iniciativa conduzida pela professora Taciana Chaves e um grupo de alunos altamente engajados. Além disso, registrou-se também a presença dos novos membros do colegiado do curso, ressaltando que os mesmos encontram-se ministrando disciplinas no período atual, e por isso de acordo com o regimento interno todos compõem o Colegiado do Curso Superior Bacharelado em Química Industrial. Em seguida a professora Taciana apresentou os antecedentes da proposta, ressaltando que os alunos vinham trabalhando há meses na estruturação da AquaSolos Empresa Júnior, apontou o diferencial do modelo de Empresa Júnior, conduzido e gerido pelos próprios discentes, com responsabilidade institucional do orientador, e apresentou a equipe diretiva. A orientadora Taciana informou que a empresa foi idealizada para prestar serviços de análises físico-químicas e microbiológicas de água e solo, os alunos apresentam experiência prévia na área e realizaram consultas a especialistas para garantir viabilidade técnica. Parcerias foram iniciadas com o SAAE, cooperativas da região, e a ProTec Engenharia Ambiental, afirmou ainda que o portfólio institucional estava em desenvolvimento. Dando continuidade a professora Taciana, informou que em conversa com o Diretor Geral do IFAL Penedo, o campus disponibiliza sala exclusiva e acesso aos laboratórios. Informou também que os equipamentos estavam com manutenção preventiva em dia, e destacou que a empresa dependeria inicialmente do apoio institucional para estruturar-se financeiramente e buscar recursos via editais da reitoria. A direção geral garantiu ainda apoio técnico e logístico, incluindo auxílio na obtenção de reagentes e encaminhamento de editais.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Instituto Federal de Alagoas - IFAL
Pró-Reitoria de Ensino
Bacharelado em Química Industrial
Campus Penedo

Em seguida, o aluno e membro da EJ - João Igor, apresentou o portfólio da empresa, que já conta com e-mail institucional e conta ativa no Instagram, cronograma de gestão, definição de serviços e metas de curto e longo prazo. Além de informar que a atual diretoria da empresa é composta apenas por alunos do 7º período, mas que novos membros farão parte da equipe em breve, selecionados por meio de Edital de Seleção, prevendo formação básica para trainees do 2º período. Após o final da apresentação do portfólio, e esclarecimento de dúvidas, diversos membros do colegiado elogiaram a iniciativa, destacando o protagonismo estudantil, visibilidade do curso e fortalecimento do IFAL como instituição pública empreendedora. Foram oferecidas contribuições por meio de disciplinas optativas, espaço físico, equipamentos e formação técnica. Às 14h45 foi realizada a votação virtual. O resultado registrou 19 votos favoráveis à criação da empresa, sem abstenções ou votos contrários. Dessa forma, a coordenadora declarou aceita a proposta da Criação da Empresa Júnior Aquasolo EJ. Em seguida Simonise, destacou que, paralelamente ao processo da empresa júnior, o curso iniciaria formalmente o processo de reconhecimento institucional junto ao Ministério da Educação via plataforma e-MEC. A inserção dos formulários seria iniciada naquele dia ou no máximo no dia seguinte. Por fim, foi levantado um ponto de pauta pela Professora Elisângela, referente a estudantes que permaneciam com matrícula ativa, mas não frequentavam as aulas. Simonise informou que esse tema vinha sendo monitorado desde o final de 2023, e mais recentemente com contatos realizados pela secretária Nathalia via telefone e e-mail institucional, na tentativa de promover o retorno dos discentes às atividades acadêmicas. Embora parte dos alunos tenha respondido positivamente, reconheceu que muitos renovaram a matrícula apenas para manter o vínculo formal com a instituição, realidade comum em universidades da região. Relatou que, neste semestre, dois alunos foram reintegrados, incluindo um que estaria próximo de ser jubilado, demonstrando o esforço da coordenação em reverter essas situações. Durante a etapa final da reunião extraordinária, a professora Taciana Chaves agradeceu aos participantes pela presença e pelo apoio manifestado na aprovação da criação da Empresa Júnior vinculada ao curso de Química Industrial. Às 15h não havendo nada mais a tratar, a reunião foi encerrada e a coordenadora solicitou-se que todos os membros do colegiado assinassem a ata assim que recebida, para anexação ao processo de formalização da empresa e destacou o compromisso institucional com a iniciativa e o início do processo de reconhecimento oficial do curso pelo Ministério da Educação, mediante preenchimento de formulários na plataforma e-MEC.