



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

ATA DE REUNIÃO

ATA DA REUNIÃO DAS COMISSÕES DE ALINHAMENTO DOS CURSOS DE TECNOLOGIA EM SANEAMENTO AMBIENTAL DO IFCE, REALIZADA NO DIA 30 DE JANEIRO DE 2023

Estiveram reunidos, por videoconferência, no dia 30/01/2023, às 15:15 h, os membros das comissões de alinhamento dos cursos de Tecnologia em Saneamento Ambiental do IFCE dos *campi* Fortaleza, Limoeiro do Norte e Sobral, representados por: Eduardo Bosco Mattos Cattony, Francisco Amilcar Moreira Junior, Heraldo Antunes Silva Filho, Marcus Vinícius Freire Andrade, Mayara Carantino Costa, Neide Maria da Costa Moura, Pablo Gordiano Alexandre Barbosa, Paulo César Cunha Lima, Paulo de Freitas Lima e Waleska Martins Eloi. A 5ª Reunião de Alinhamento do Curso Superior de Tecnologia em Saneamento Ambiental foi conduzida pelo professor Paulo de Freitas Lima do IFCE/*Campus* Limoeiro do Norte. Inicialmente, foi apresentada a reformulação da planilha que apresenta de forma sistemática as disciplinas a serem alinhadas entre os três *campi*, com as modificações atualizadas referentes à inclusão das equipes dos especialistas, que ficarão responsáveis por conduzir a proposta de ementa, nomenclatura dos componentes curriculares e cargas horárias teóricas e práticas, conforme proposta nas reuniões anteriores. O professor Paulo de Freitas Lima realizou a leitura das nomenclaturas e carga horária de cada disciplina previamente alinhada, consultando os presentes em relação à confirmação das informações ou sobre a necessidade de alteração de alguma informação, destacando que os componentes curriculares marcados em azul estavam previamente alinhadas, os componentes marcados em laranja correspondiam aos não alinhados, mas poderiam compor os 25% de alinhamento particulares a cada *campus*, e o componente em verde, referente ao componente "Qualidade de Água" tinha sido destacado para um posterior entendimento entre os representantes dos *campi*, o que não foi realizado como sugerido, tendo apenas o *campus* de Limoeiro do Norte manifestado interesse em manter a disciplina entre suas disciplinas obrigatórias alinhadas, por considerar um componente fundamental em relação ao conteúdo inerente à interpretação ecossistêmica dos ambientes aquáticos e da bacia hidrográfica, a compreensão mais detalhada sobre a qualidade da água natural/bruta e aplicação de índices de qualidade da água. Posteriormente, o professor Eduardo Bosco Mattos Cattony sugeriu que cada coordenador do curso de Tecnologia em Saneamento Ambiental ficasse responsável por 1/3 dos grupos de especialistas para garantir melhor articulação do processo de elaboração das propostas de ementa, ficando cada coordenador com oito equipes. O professor Paulo de Freitas Lima se propôs a fazer a distribuição das disciplinas usando como metodologia principal a proposição de grupos de disciplinas mais afins e que poderiam ser pré-requisito entre si, de modo que ao finalizar a distribuição entre os coordenadores os mesmos criariam os grupos e articulariam os especialistas de cada componente curricular. Nesse sentido, o professor Paulo de Freitas Lima destacou que a obrigação das equipes era de propor a ementa, definir a carga horária total, teórica e prática e a nomenclatura da disciplina. No entanto, sugeriu que seria muito importante que as equipes de especialistas pudessem também propor o conteúdo programático, mas que não era obrigatório. Por fim, foi decidido que as equipes de especialistas teriam até o dia 17 de fevereiro para se reunirem e construírem a proposta de ementas, bem como ajustar as carga horária total, teórica e prática, e definir a nomenclatura mais adequada para cada componente curricular. Assim, a próxima reunião ficou agendada para 17 de fevereiro de 2023, de forma virtual entre os três *campi*, e será conduzida pela coordenação do IFCE/*Campus* de Fortaleza. Nada mais havendo a tratar, foram encerrados os trabalhos às 17:05 h, lavrando-se esta ata por mim, Paulo de Freitas Lima, que será lida e assinada por todos os presentes acima nominados e referenciados.



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Freitas Lima, Coordenador(a) do Curso de Tecnologia em Saneamento Ambiental**, em 23/02/2023, às 10:05, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Pablo Gordiano Alexandre Barbosa, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 24/02/2023, às 16:45, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Bosco Mattos Cattony, Coordenador(a) do Curso de Tecnologia em Saneamento Ambiental**, em 27/02/2023, às 07:06, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Amilcar Moreira Junior, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 27/02/2023, às 08:04, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Mayara Carantino Costa, Coordenadora do Curso Superior em Tecnologia em Saneamento Ambiental**, em 27/02/2023, às 09:55, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcus Vinicius Freire Andrade, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 02/03/2023, às 14:36, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Waleska Martins Eloi, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 03/03/2023, às 10:40, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **4595422** e o código CRC **01EBDD18**.
