



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense

---

### **Ata da Reunião do Núcleo de Gestão Ambiental (NGA) – IFC/Brusque**

Aos catorze dias do mês de março de dois mil e dezoito, às treze horas e trinta minutos nas dependências do Campus Brusque reuniram-se NILDO APARECIDO DE MELO (COORDENADOR), HELENADJA MOTA, VANDERLEIA GEMELLI, PAULO ROBERTO SOUZA, EDER APARECIDO DE CARVALHO, MARCOS JOÃO CORREIA, ANDREI LEITE DE FREITAS (DISCENTE), ALESSANDRO BECKER E FERNANDA MORAES DE JESUS para tratar da atuação do Núcleo de Gestão Ambiental (NGA) e para redefinir as diretrizes de atuação da Gestão Ambiental no referido Campus para o ano de 2018. O Professor Nildo Melo (coordenador) apresentou os novos membros do NGA para a gestão do ano de 2018, ressaltando a necessidade da realização de reunião ordinária a cada dois meses, de acordo com a resolução que rege a atuação do NGA nos Campus do IFC. Em seguida apresentou o Plano de Logística Sustentável (PLS) elaborado ao longo do ano de 2017 e que fundamenta as ações ambientais no Campus, destacando a coleta seletiva de resíduos sólidos e o uso de garrafas retornáveis ou permanentes por parte dos estudantes como um ponto positivo a ser mantido e reforçado com os novos ingressantes de 2018. Com a ação de substituição dos copos descartáveis, o uso dos mesmos passou a ser praticamente inexistente. Foi escolhido um docente por turma para reforçar essas medidas de sustentabilidade ambiental no Campus Brusque. O coordenador destacou também o problema logístico em torno da coleta seletiva, pois o caminhão passa toda as segundas feiras a partir das cinco horas da manhã na rua onde está localizado o Campus, impossibilitando a destinação correta dos resíduos sólidos. Tal problemática será resolvida com a inauguração da nova sede e o novo horário da coleta seletiva. Em seguida frisou a necessidade da manutenção da configuração da impressora de uso geral em frente e verso, como já vem ocorrendo desde o ano passado, além da conscientização sobre a impressão somente em casos estritamente necessários. Os membros também foram orientados com relação ao uso de energia elétrica, reforçando hábitos de apagar as luzes ao sair e usar a luz natural durante o dia, orientando os alunos quanto aos avisos afixados nos corredores e salas de aula da instituição. Um ponto destacado foi a necessidade de capacitar os terceirizados quanto a separação adequada dos resíduos secos e úmidos e a destinação correta dos mesmos, bem como o gerenciamento dos resíduos gerados nas atividades práticas dos cursos integrados e subseqüentes de química. Cursos de capacitação e oficinas pedagógicas devem ser ofertados ao longo do ano. Com relação as ações do NGA no prédio novo do Campus, destacou-se a elaboração de projetos de jardinagem e de horta orgânica em atividades e ações interdisciplinares e de educação ambiental. Uma ação a ser implementada é a ginástica

laboral para reforçar e desenvolver a qualidade de vida dos servidores do Campus. O professor de educação física está com um projeto de extensão tramitando nesse sentido. Foram apresentadas também as parcerias do IFC/Brusque com a Fundação do Meio Ambiente de Brusque (FUNDEMA), Zoobotânico, SAMAE e Sesc/Brusque (participação na Semana Lixo Zero). Foi ressaltada ainda a obrigatoriedade da elaboração de um relatório semestral sobre as ações realizadas no PLS desde outubro de 2017 até abril de 2018, destacando as ações positivas e aquelas que precisam ser reforçadas ou implementadas. O técnico administrativo Alessandro Becker frisou a possibilidade de realização de palestras interdisciplinares na Semana do Meio Ambiente. O discente Andrei Leite de Freitas apresentou resumidamente o projeto de coleta de lixo eletrônico para a reutilização nas aulas de hardware do instituto. A professora Helen chamou a atenção para a atividade do Dia Mundial da Água denominada "VI descida do rio Itajaí-Mirim". O NGA ficou de ver a possibilidade de participação na referida atividade em parceria com a Defesa Civil local e com a Fundema. O professor Marcos destacou o projeto de confecção de instrumentos musicais configurando um projeto interdisciplinar entre música e física. Destacou também a necessidade de elaboração de um informativo para divulgar as ações do NGA. Cada membro presente relatou as ações sustentáveis que pretendem desenvolver ao longo do ano. Por fim, o coordenador solicitou que cada membro pensasse as ações e atividades para a Semana do Meio Ambiente a ser realizada em junho do corrente ano, sendo necessária uma reunião em breve para discutir esses pontos.

Sem mais, o coordenador encerrou a reunião e encaminhou os trabalhos junto aos membros do NGA.

Nildo Aparecido de Melo \_\_\_\_\_

Helenadja Mota \_\_\_\_\_

Vanderleia Gemelli \_\_\_\_\_

Eder Aparecido de Carvalho \_\_\_\_\_

Paulo Roberto Souza \_\_\_\_\_

Marcos João Correia \_\_\_\_\_

Alessandro Becker \_\_\_\_\_

Fernanda Moraes de Jesus \_\_\_\_\_

Andrei Leite de Freitas \_\_\_\_\_