

FaCiência



PROGRAMA DE RESPONSABILIDADE AMBIENTAL (SAPAMBIENTAL)

PROGRAMA FACIÊNCIA DE RESPONSABILIDADE AMBIENTAL (SAPAMBIENTAL)

A FaCiência prevê o Programa Faciência de Responsabilidade Ambiental em atendimento preocupação com a preservação do meio ambiente e sustentabilidade socioambiental. A Constituição Federal de 1988, em seu art. 225 define que “todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, bem de uso comum do povo e essencial à sadia qualidade de vida, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações”. Um dos quesitos é promover a educação ambiental em todos os níveis de ensino e a conscientização pública para a preservação do meio ambiente. Em relação a educação ambiental, a FaCiência visa atender em consonância a Lei 9.795, de 27 de abril de 1999, que dispõe sobre a educação ambiental que estabelece e orienta que os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade são condições que devem atender a Política Nacional de Educação Ambiental. Esta preocupação será atendida pela FaCiência através das disciplinas específicas que abordam o tema, bem como no ensino transversal dos conteúdos apresentados. Soma-se a estas ações o incentivo a iniciação científica, extensão na comunidade, semana acadêmica, eventos culturais, eventos socioambientais e atividades complementares, entre outros. Além disto, durante o processo de ensino aprendizagem serão fomentadas o uso e abordagem dos temas desta natureza em artigos científicos, cases empresariais, mídias digitais como vídeos de conteúdos gravados, palestras (gravadas e/ou ao vivo), mesas redondas de conversas (gravadas e/ou ao vivo) entrevistas com profissionais da área (gravadas e/ou ao vivo), podcasts (rádio web), através de sistemas de streaming como webinar, youtube, twitch, facebook, google meet, microsoft teams, reuniões zoom, entre outras.



A FaCiência compreendendo a importância em se desenvolver ações em benefício e promoção ao desenvolvimento sustentável, propõe ações a serem desenvolvidas em sua sede e nos polos credenciados: A) Coleta seletiva - é a coleta diferenciada de resíduos que foram previamente separados segundo a sua constituição ou composição. Consiste na separação de resíduos com características similares e disponibilizados para a coleta separadamente. Para isto a FaCiência utilizará lixeiras com as cores padrão para a coleta seletiva, dos principais itens gerados em instituições de ensino: AZUL: papel; VERDE: vidro; VERMELHO: plástico; MARROM: resíduos orgânicos; AMARELO: metal e CINZA: resíduo geral não reciclável e não passível de separação. 59 B) Redução do consumo – através da utilização de lâmpadas econômicas de LED, ambientes de trabalho iluminados, manutenção preventiva e preditiva dos equipamentos, consumo consciente de energia (desligue o que não está usando), ventilação natural, uso de aparelhos de ar condicionado apenas quando necessários, impressão consciente, compra de equipamentos com menor consumo energético e com selos de certificação ambiental, entre outros. C) Utilização de papel reciclado - dar preferência para utilização de papel reciclado, de origem de reflorestamentos e de empresas certificadas. Esta ação é uma forma contribuir com a diminuição dos problemas ambientais causados pelo processo industrial poluentes. D) Logística reversa – em conformidade com a lei 12.305/2010, regulamentada pelo decreto nº 9177/2017, as empresas devem desenvolver ações conjuntas e meios de coleta para restituição dos resíduos sólidos. Com base neste princípio a FaCiência obrigará que seja dado destino correto ao e-lixo gerado através das lâmpadas e equipamentos eletrônicos. A FaCiência através deste programa prioriza ações que ajudem na conservação e preservação do meio ambiente e busca atender os princípios do desenvolvimento sustentável.