

**Atividades e visitas técnicas do curso Técnico em Meio Ambiente: um leque de possibilidades para ampliação do conhecimento.**

**NRE Guarapuava**

Postado em: 07/10/2019

Durante os meses de Agosto e Setembro, alunos do curso Técnico em Meio Ambiente do C.E. Francisco Carneiro Martins, realizaram várias atividades e visitas técnicas, que objetivaram o conhecimento e aperfeiçoamento profissional dos futuros técnicos ambientais.

Durante os meses de Agosto e Setembro, alunos do curso Técnico em Meio Ambiente do C.E. Francisco Carneiro Martins, realizaram várias atividades e visitas técnicas, que objetivaram o conhecimento e aperfeiçoamento profissional dos futuros técnicos ambientais. Na visita técnica ao Sítio Mãe Terra, de propriedade do Prof. Emanuel Sanches, os alunos puderam conhecer técnicas de cultivo de cogumelos comestíveis, bem como toda a integração de um sítio ecologicamente correto, com composteira em funcionamento e fossa ecológica. A visita técnica à SANEPAR - captação e tratamento, teve como objetivo acompanhar e entender todo processo de captação e tratamento da água, incluindo os procedimentos laboratoriais, a utilização de equipamentos e reagentes necessários no processo de purificação da água, de modo que o aluno(a) do curso Técnico em Meio Ambiente, compreendesse todo o processo, sendo capaz de compartilhar desse conhecimento e, tornar-se potencialmente capaz de trabalhar nessa área de atuação. Durante a visita técnica ao Museu Regional do Iguaçu, no município Reserva do Iguaçu, os alunos tiveram um momento muito significativo de aprendizagem sobre sustentabilidade, EIA, RIMA, produção de energia com responsabilidade ambiental. A visita ao Ictiário, oportunizou uma ampla visão referente ao processo de reprodução em cativeiro e desenvolvimento da fauna do rio Iguaçu. Já no mês de Setembro, os alunos participaram do curso de Georreferenciamento, com o geógrafo Ricardo Borges. Com duração de 4 horas, o geógrafo ensinou sobre a utilização de aplicativo no celular e computadores, fornecendo noções básicas e essenciais, para que fazendo uso dessas tecnologias, o técnico seja capaz de tratar informações georreferenciadas, permitindo assim o constante desenvolvimento de novas aplicações que se fizerem necessárias em sua atuação profissional. Nas disciplinas de Biologia e Gestão de Recursos Naturais, os alunos realizaram plantio em sementeira de mudas de hortaliças, plantas ornamentais e nativas (*Araucaria angustifolia*). A técnica de alporquia para produção de mudas também foi realizada, utilizando plantas ornamentais hibiscu (*Hibiscus rosa-sinensis*) e azaléia (*Rhododendron simsii*). As sementes foram disponibilizadas pelo programa Pibid (Programa de iniciação à docência), da UNICENTRO e, as aulas tiveram a colaboração dos alunos pibidianos. Outra prática de destaca ao curso é a parceria com a empresa GRT, onde alunos do curso Técnico em Meio Ambiente, realizam no Colégio Carneiro Martins a coleta do óleo vegetal e gordura animal usados, sendo Eco ponto para essa destinação. Os alunos de Meio Ambiente, orientados por professores e coordenação ministraram palestras, para todos os demais alunos do Colégio, orientando quanto aos riscos ao Meio Ambiente devido a destinação incorreta e, a possibilidade de acondicionamento e correta destinação desse óleo. Os alunos do curso fizeram a distribuição de mudas e também o plantio de algumas unidades no Colégio, referentes as atividades do Programa Paraná Mais Verde.