

IMERYS RCC: MINERAÇÃO SUSTENTÁVEL

Anselmo Pereira¹

¹ SUPERINTENDENTE DE OPERAÇÃO DA IMERYS RCC

RESUMO: A Imerys Rio Capim Caulim é uma empresa brasileira e faz parte do grupo Imerys, presente em mais de 47 países, em todos os continentes. Está instalada no estado do Pará desde 1994. O grupo Imerys é líder mundial na produção de pigmentos brancos para papéis, principalmente caulim e carbonato de cálcio. A unidade da Imerys RCC trabalha com o beneficiamento de caulim, um minério composto predominantemente pelo mineral caulinita. Trata-se de material inorgânico, não tóxico, não inflamável, neutro, imune ao ataque de microorganismos e mudanças bruscas de temperatura. A morfologia do caulim tem particular importância para o uso em cargas e cobertura de papel, como também para o uso em cerâmicas. Na empresa, 98 % da produção é destinada à indústria de papel no mercado externo, sendo o produto o responsável pelo brilho em papéis especiais ou na mistura de celulose para a produção de papéis comuns, tornando o papel mais branco e opaco, facilitando a impressão. O emprego do caulim na fabricação de papéis substitui parte da celulose vegetal. Na Imerys RCC, hoje considerada a maior no beneficiamento de caulim do mundo, todas as atividades são pautadas pelo respeito ao meio ambiente e às comunidades vizinhas. Aliar a sustentabilidade à mineração é uma demanda do contexto em que vivemos, uma exigência do mercado e a coisa certa a se fazer. Portanto, a empresa investe constantemente na melhoria seus processos produtivos. O resultado disso é que, no início do ano, foi recertificada na ISO 9001 e conquistou a certificação pela norma ISO 14001, comprovando que é comprometida com a sustentabilidade do seu negócio. Dentro dessa linha, a empresa tem investido fortemente no desenvolvimento de produtos, que maximizam o aproveitamento do bem mineral, assim como em tecnologias de produção que utilizam menor consumo de energia. Ainda no âmbito da proteção ambiental, a empresa tem se destacado pela sua intensa atuação no reflorestamento de áreas lavradas.