

Parceria governo-empresa: Klabin Riocell presente no ensino técnico da escola estadual do Rio Grande do Sul

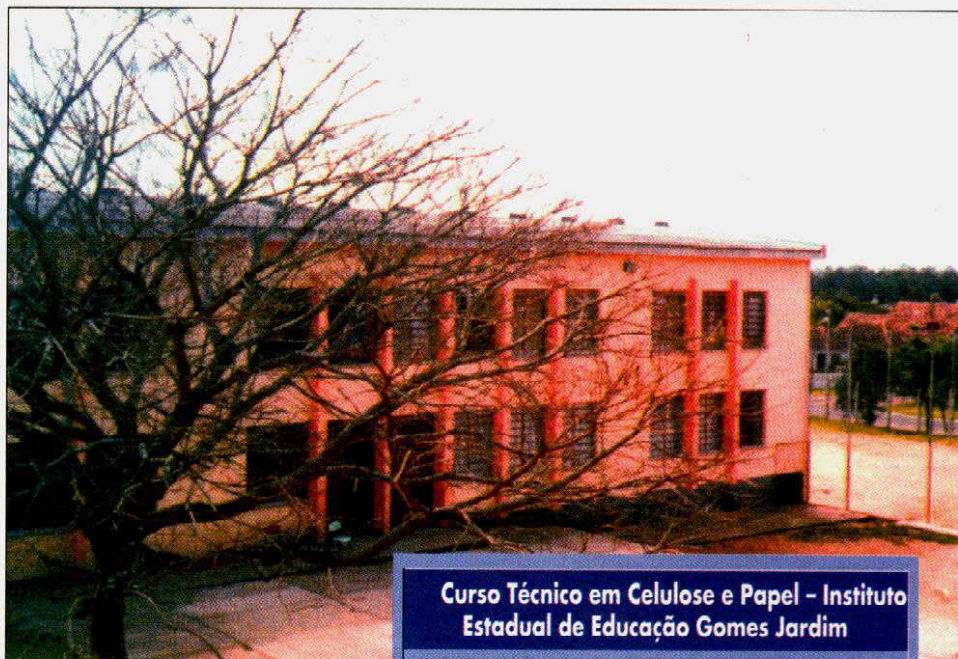
Ensinar dentro e fora da empresa é o que têm feito alguns profissionais da Klabin Riocell a partir de uma parceria da empresa com o Governo do Estado. Os “professores do setor” ministram as aulas práticas do Curso Técnico em Celulose e Papel do Instituto Estadual de Educação Gomes Jardim que, junto com as aulas teóricas de docentes da Escola, formam 30 técnicos a cada ano

Por Renata Mercante Savastano

Em vez de críticas, muita ação para melhorar o ensino público do Brasil. Aquela história de escolas caindo aos pedaços, professores insatisfeitos com os salários, alunos revoltados e desmotivados está sumindo do cenário de muitos Estados brasileiros, dentre os quais, o Rio Grande do Sul. O destaque no Estado fica com a parceria firmada entre o Governo e a Klabin Riocell como empreendedores do Curso Técnico em Celulose e Papel, criado em 1979 e ministrado no Instituto Estadual de Educação Gomes Jardim, no município de Guaíba - RS. Além de apoiar, a Klabin Riocell patrocina o curso.

A receita é simplesmente perfeita. “As disciplinas são ministradas por profissionais atuantes na indústria de celulose e papel, o que permite apresentar aos alunos informações atualizadas e condizentes com a realidade do setor”, indica Rudinei Medeiros, supervisor de Estágio do Curso Técnico em Celulose e Papel do Instituto Gomes Jardim. Enquanto as aulas teóricas são realizadas na escola, as práticas acontecem na Klabin Riocell, favorecendo a famosa aplicação da “teoria na prática”.

“Isso é o que mais enriquece o curso, uma vez que os alunos, dentre eles, pessoas que nunca pisaram em uma fábrica, ficam com uma imagem mais clara



Instituto Estadual Gomes Jardim forma 30 técnicos por ano

do que é um processo de fabricação de celulose e papel”, avalia Medeiros. Por sua vez, a escola conta com salas de aula, laboratório de Ciências Físicas e Biológicas e biblioteca – estrutura física adequada para atender ao primeiro ano do Curso de Celulose e Papel.

Já no restante do curso, os alunos utilizam o laboratório de Instrumentação, as oficinas de Mecânica e os laboratórios químicos da própria Klabin Riocell. Completo, o curso dura dois anos e é complementado por 360 horas

Curso Técnico em Celulose e Papel - Instituto Estadual de Educação Gomes Jardim

Total de horas aula: 1.710 + estágio

Carga horária do estágio: 360 horas

Duração do curso: 2 anos + estágio

Período: noturno

Estrutura Curricular

Matérias-primas I e II

Tratamento de Águas

Produção de Celulose I e II

Produção de Papel I e II

Química Analítica Aplicada I e II

Instrumentação Básica I e II

Física Aplicada

Desenho Técnico I e II

Inglês Técnico I e II

Mecânica Geral

Organização e Normas

de estágio obrigatório. Nada de pensar: “missão impossível”. Há muitas empresas dos ramos de celulose e papel, petroquímica e afins que solicitam estagiários do instituto para atuar em diversas funções. “Não existe acordo formalmente documentado entre a escola e as empresas de celulose e papel da região para encaminhar os alunos ao mercado de trabalho. Mas sempre que as empresas oferecem vagas para estágio elas vêm nos procurar, na medida de suas possibilidades e necessidades”, explica Medeiros.

Para se inscrever no Curso Técnico em Celulose e Papel do Instituto Gomes Jardim, a tarefa também não é complicada. “Basta ter concluído, no mínimo, a primeira série do Ensino Médio”, informa Medeiros. Depois disso, é preciso passar pelo exame de seleção e concorrer às 30 vagas abertas anualmente. A relação candidato/vaga gira em torno de 5. As inscrições ocorrem todo ano, em novembro, seguindo as determinações do Governo do Estado.

Mais oportunidades

Além de conhecer a Klabin Riocell e ter aulas práticas ministradas dentro da fábrica, os alunos de Celulose e Papel de Guaíba visitam outras empresas do Rio Grande do Sul, como Celupa, Santher e Varig, na área de Instrumentação. Em Santa Catarina, a empresa Cambará também recebe visitas dos alunos. “Já em Piracicaba, São Paulo, a Wangner Itelpa tem patro-



Alunos têm oportunidade de conhecer o dia-a-dia da fábrica de papel e celulose

Quem são os docentes do curso?

Almiro Ferreira	Inglês Técnico
Antonio Carlos Castro	Desenho Técnico
Celívio Heidrich	Organização e Normas
Carmem Week	Química Analítica Aplicada I
Clóvis Porto	Matérias Primas II
Eloir Piccoli	Produção de Papel
Francisco Giacobbo	Física Aplicada II e produção de Celulose
José Antônio Nogueira	Física Aplicada I
Marcos Jair Steyer	Matérias Primas I
Patrícia de Oliveira	Química Analítica II
Paulo Roberto Hoffmann	Produção de Celulose
Rudinei Medeiros	Instrumentação Básica

Coordenação e Direção

Diretora do Instituto Estadual de Educação Gomes Jardim	Prof. Ângela Maria Guimaraes da Silva
Coordenador do Curso Técnico em Celulose e Papel	Prof. Francisco Giacobbo
Supervisora de Orientação Educacional	Profª. Denise Rutkoski Olsson
Supervisor de Estágio	Prof. Rudinei Medeiros

cinado todos os anos uma visita à empresa, geralmente em data próxima à da feira e congresso da ABTCP”, acrescenta Medeiros. Dessa forma, após conhecer a Itelpa, os alunos vão para o evento da ABTCP. “Conseguimos fazer isso este ano e no ano passado”, comemora Medeiros.

Outra prova de que os fornecedores do setor também têm interesse em apoiar o curso é a promoção do seminário “Grinst”, realizado toda última quinta-feira de cada mês, no auditório SENAI-POA. A partir destes seminários, os alunos ficam conhecendo os equipamen-

tos de última geração apresentados pelos próprios fornecedores. Ou seja, estudar no Instituto Estadual de Educação Gomes Jardim, que conta com presença da Klabin Riocell, é sair com muito conhecimento na “mala” para enfrentar qualquer desafio nas empresas do setor, por tudo que se tem a oportunidade de aprender. É só saber aproveitar!

Contatos e informações

Rudinei Medeiros, e-mail: rmedeiros@guaibanet.com.br
Francisco Giacobbo, e-mail: fbgiacobbo@riocell.com.br
 ou tel.: (51) 480-7143

Nota de rodapé: Esta série de reportagens é aberta à participação de todas as escolas técnicas de ensino médio em celulose e papel. Portanto, mande a sua sugestão de pauta, indicando a instituição de ensino a ser entrevistada e também o responsável pelo curso na escola. Participe! Correspondências sobre este assunto poderão ser enviadas para Patrícia Capo, e-mail: patriciac@abtcp.com.br Se preferir, ligue para o tel. (11) 3874-2700.