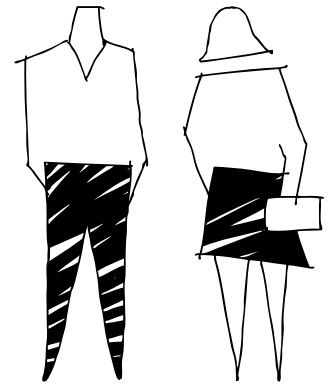


Por Thais Santi

FAZER OU NÃO FAZER PÓS-GRADUAÇÃO? EIS A QUESTÃO!

Qual a importância da pós-graduação para os profissionais do setor de papel e celulose? A resposta está relacionada ao valor da educação no desenvolvimento da carreira profissional e traz o que a ABTCP oferece de melhor para quem já se graduou na universidade



“O curso proporciona aos estudantes uma formação técnico-científica que desenvolve a capacidade de pesquisa criativa nas áreas de conhecimento da tecnologia celulósico-papeleira”, aponta a professora doutora Leila Figueiredo de Miranda (Mackenzie)

“Investir em conhecimento rende sempre os melhores juros” (*Benjamin Franklin*). Essa visão do jornalista e cientista norte-americano, considerado um dos fundadores dos Estados Unidos, enfatiza o resultado da educação na vida profissional.

A “moeda” do conhecimento pesa na relação empresa–colaborador na hora de contratar para os melhores cargos ou de assumir novas responsabilidades – principalmente nestes tempos, em que “o mercado não está para peixe” e muitos disputam as melhores vagas nas empresas do setor de celulose e papel.

A graduação já não basta para os principais colaboradores, que estão à frente das linhas de produção de fábricas tecnologicamente avançadas. “A pós-graduação hoje é muito importante para quem atua na área de celulose e papel, em especial com processo e produção,

pela necessidade de agregar conhecimentos técnicos”, conta a engenheira química Priscila Chuffa, de 29 anos.

Atualmente, Priscila é pós-graduanda em Tecnologia de Celulose e Papel da ABTCP/Mackenzie em uma capacitação proporcionada pela empresa na qual trabalha – a Lwarcel Celulose. Cheia de expectativas, a jovem profissional conta que está nesse curso com o objetivo de adquirir uma visão técnica completa e aprofundada do processo de fabricação de celulose e papel.

Isso de fato vem acontecendo: Priscila conta, por exemplo, que nos últimos meses sua visão tem se ampliado para a área de polpação e a linha de fibras. “Os processos nos quais atuo têm ligação direta com esses assuntos, e hoje entendo melhor muito do que acontece nessas etapas, que acabam interferindo em recuperação química e utilidades. Essa visão integrada do processo aumenta a possibilidade de identificar melhorias e intensificar a sinergia entre as áreas na empresa”, destaca a pós-graduanda.

Um dos valores da pós-graduação ABTCP – há 25 anos no mercado – é a qualidade do corpo docente, formado por mestres e doutores, responsável pelas disciplinas do curso (**veja box com Conteúdo Programático**), conforme conta Patrícia Féra, coordenadora de Capacitação Técnica da ABTCP. Com mais de 600 profissionais formados nesse período, a coordenadora responsável pela pós-graduação ABTCP/Mackenzie acrescenta que a tradição das entidades traz mais segurança aos alunos e credibilidade ao curso.

Um dos diferenciais do programa dessa pós-graduação, de acordo com o professor Rajendra Mehta, é a disciplina de Automação e Controle de Processos. “Hoje, sem

“A pós-graduação hoje é muito importante para quem atua na área de celulose e papel, em especial com processo e produção, pela necessidade de agregar conhecimentos técnicos”, conta a engenheira química Priscila Chuffa



ARQUIVO PESSOAL

ALBANY INTERNATIONAL

Em março de 2012 iniciou-se a turma em São Paulo, que conta com o patrocínio da empresa Albany International

automação, é impossível produzir algo com qualidade e de forma consistente. Existem vários cursos no Brasil sobre Especialização em Celulose e Papel, mas o único que inclui Automação e Controle de Processos em seu programa é o administrado pela ABTCP", comenta Mehta.

Mais que conteúdo

Além de aumentar o grau de conhecimento, a pós-graduação ABTCP/Mackenzie amplia os horizontes da carreira profissional. "O curso foi uma excelente oportunidade para me especializar na área de celulose e papel, tornando-me um profissional mais preparado para o mercado, sem falar no excelente *networking*", recorda Cezar Nogueira, engenheiro ambiental da Papyrus e ex-aluno do curso.

As novas possibilidades geradas pela pós-graduação ABTCP/Mackenzie também são reconhecidas por Vinicius André Herreira, engenheiro de Serviços júnior da Albany International, atualmente pós-graduando. "O curso é considerado diferencial para um candidato no mercado de trabalho do setor de papel e celulose." Para a professora doutora Leila Figueiredo de Miranda, diretora da Escola de Engenharia da Universidade Mackenzie e também atuante na coor-



SÉRGIO SANTORIO

Patrícia Fera: "Um dos valores da pós-graduação ABTCP – há 25 anos no mercado – é a qualidade do corpo docente responsável pelas disciplinas do curso"

denação conjunta da pós-graduação da ABTCP, o curso proporciona aos estudantes uma formação técnico-científica que desenvolve a capacidade de pesquisa criativa nas áreas de conhecimento da tecnologia celulósico-papeleira, entre outros valores agregados.

Atualmente, a pós-graduação ABTCP/Mackenzie é ministrada em São Paulo nas dependências da universidade, mas deverá se ampliar para a Região Sul do Brasil, devido à demanda do setor de celulose e papel local, com turma prevista para início neste segundo semestre. A partir da parceria da ABTCP com o Sindicato das Indústrias de Papel e Celulose do Paraná (Sinpacel), as aulas acontecerão na sede da entidade, em Curitiba (PR), com a mesma supervisão acadêmica ABTCP/Mackenzie. Antes da parceria com o Mackenzie, a pós-graduação ABTCP era realizada com a Universidade Federal de Viçosa (UFV) e já havia sido feita anteriormente com a Universidade de São Paulo (USP). ■

Conteúdo Programático – Pós-Graduação ABTCP/Mackenzie

- Estrutura Química e Anatômica da Madeira
- Química Aplicada
- Tecnologia de Celulose
- Química e Tecnologia do Branqueamento da Celulose
- Ciclo de Recuperação Química do Processo Kraft*
- Tecnologia do Papel
- Propriedades do Papel*
- Tecnologia de Revestimento de Papel
- Controle Ambiental na Indústria de Celulose e Papel*
- Eficiência Energética na Indústria de Celulose e Papel
- Estatística Aplicada à Indústria de Celulose e Papel
- Embalagens e Reciclagem de Papéis
- Automação e Controle de Processo
- Gestão da Produção
- Segurança e Controle de Perdas

- Liderança e Gestão de Pessoas
- Metodologia do Trabalho Científico

* Com visitas técnicas em fábricas do setor

Duração: 16 meses

Carga horária: 440 h/a, sendo 408 presenciais e 32 semipresenciais sobre Metodologia do Trabalho Científico

Mais informações sobre novas turmas:

(11) 3874-2710 ou posgraduacao@abtcp.org.br

