



PÓS-GRADUAÇÃO FIBRIA: REALIZADA PELA ABTCP EM PARCERIA COM A UFV, PROFISSIONAIS-ALUNOS AMPLIARAM SEUS CONHECIMENTOS E CAPACIDADES TÉCNICAS

“A empresa busca ter um desempenho diferenciado e precisa de pessoas que evoluam em termos de conhecimento e de tecnologia para que possam inovar. Fazer essa pós-graduação em parceria com a UFV é o caminho que dá suporte a esse desenvolvimento.”

Paulo Silveira - diretor Industrial da Fibria

“Para ter excelência operacional nós precisamos de profissionais diferenciados, atualizados e motivados. Essa estratégia faz parte da crença da Fibria para o desenvolvimento das pessoas. Por isso, nosso investimento em treinamento tem sido crescente nos últimos anos, gerando oportunidades aos profissionais que têm se destacado.”

Luiz Fernando Torres Pinto – diretor de Desenvolvimento Humano e Organizacional da Fibria

“A pós-graduação é uma parceria de vencedores. Isso porque reúne a ABTCP, um dos pilares do desenvolvimento da indústria de papel e celulose no Brasil; a Universidade Federal de Viçosa, um ícone entre as agrárias; a Fibria, vencedora com apenas cinco anos de existência; e os profissionais que participam da pós-graduação. Construímos um futuro diferente para a Fibria, adicionando valor e gerando excelência operacional e conhecimento, mas, sobretudo, formar pessoas e preparar o futuro por intermédio delas é o melhor que podemos deixar para a sociedade.”

Fernando Bertolucci - diretor de Tecnologia e Inovação da Fibria



Diretores e gerentes da Fibria parabenizaram os formandos da pós-graduação durante a solenidade. Da esq. para a dir.: os profissionais da Fibria Carlos Alberto Nassur (gerente geral florestal – ES), Paulo Silveira (diretor industrial), Luiz F. Torres Pinto (diretor de DHO), Fernando Bertolucci (diretor de Tecnologia e Inovação), com Jorge Luiz Colodette (professor da UFV) e Viviane Nunes (coordenadora da área técnica da ABTCP)



Profissionais de todas as unidades da Fibria participaram da formatura da Pós-Graduação em Tecnologia de Celulose e Papel, desenvolvida pela Fibria em parceria com a Universidade Federal de Viçosa (UFV) e a Associação Brasileira Técnica de Celulose e Papel (ABTCP). Os 28 formandos que concluíram a pós-graduação iniciaram o curso em setembro de 2013. A solenidade aconteceu no dia 14 de julho, no Clube da Orla, em Aracruz

“ Quando você cria um curso como esse, estabelece uma parceria e mais: um valor para a própria universidade. Durante as aulas surgem ideias de novos projetos, que também migram para a Ufv.”

Jorge Luiz Colodette, professor da pós-graduação e do Departamento de Engenharia Florestal da UFV

“ A capacitação técnica está na missão da ABTCP. Por isso, esta parceria com a universidade e a empresa deu tão certo, contribuindo para o desenvolvimento de todo o setor. Aliando as demais soluções da área (educação a distância, cursos presenciais, congresso, seminários e o intercâmbio de estudantes), proporcionamos um aprendizado de muita qualidade, com conteúdo diferenciado.”

Viviane Nunes, coordenadora da área técnica da ABTCP



Confira os depoimentos de alguns formandos:

“ O curso proporcionou alianças com outras áreas de conhecimento e com outras unidades. Durante a pós-graduação, pude ver como os profissionais da Fibria estão preparados para exercer suas funções, por meio de exemplos dados durante as aulas e da grande interação nas discussões com os professores, fazendo com que a turma também crescesse junto.”

Helen Pacheco Marchesi/CT de Aracruz

“ A pós-graduação contribuiu para o meu conhecimento na área de engenharia. Trabalho com a implementação de projetos que geram nossa produção. Grande parte do conteúdo que eu possuía era apenas por vivência. No curso, tive a oportunidade de ver na teoria o que eu sabia na prática.”

Nilson Gracia de Oliveira/Engenharia Corporativa de Jacareí

“ O curso é de fundamental importância, pois abre o horizonte do nosso conhecimento. Pessoas da área florestal que fazem esse curso conseguem enxergar como as demais áreas de dentro da fábrica têm sinergia com a floresta.”

Luiz Otavio de Oliveira Ramos/CT de Três Lagoas

“ A especialização é uma oportunidade ímpar, porque tudo o que aprendemos realmente é a vivência do dia a dia. Por mais que tenhamos a prática, o aprendizado sempre agrega valor às nossas atividades. Quanto mais aprendemos, mais assertivas e mais rápidas são nossas decisões. Isso contribui tanto para o nosso desenvolvimento como para o da nossa equipe.”

Rodrigo Carraretto Giacomini/Especialista do Processo de Branqueamento de Aracruz



Veja a lista completa de formandos:

- Adriano Silva Martins** – Consultor Sustentabilidade II – Jacareí
- Joab Senhorinho** – Espec. Manutenção Industrial II/Manut. Celulose – Jacareí
- Lillian Teixeira Carvalho** – Consultora Meio Ambiente II – Três Lagoas
- Luiz Otavio De Oliveira Ramos** – Pesquisador Solos Manejo Flor PI – Três Lagoas
- Marcos Fabricio De Franceschi** – Coord. Projetos e Engenharia III – Três Lagoas
- Mario Ribeiro** – Coord. Manutenção Industrial II/Manut. Utilidades – Três Lagoas
- Nilson Gracia De Oliveira** – Ger. Projetos e Engenharia – Três Lagoas
- Oswaldo Danillo D M Campesato Pones** – Espec. Projetos e Engenharia – Três Lagoas
- Adilan Rodrigues Bittar** – Coord. Projetos e Engenharia I – Aracruz
- Anderson Rodrigo Giacomini** – Espec. Processo II – Aracruz
- Bibiana Ribeiro Rubini** – Coord. Desenv. Produto – Aracruz
- Breno Frigini De Marchi** – Consultor Manutenção Industrial III/Manut. Celulose – Aracruz
- Bruno Broetto Giacomini** – Analista PCP Florestal Sr. – Aracruz
- Bruna Giacomini Bof Sampaio** – Espec. Processo Industrial II/Utilidades e Recuperação – Aracruz
- Celso Ricardo Correa** – Consultor Manutenção Industrial III/Manut. Celulose – Aracruz
- Cristiano Recla Soprani** – Coord. Produção Industrial I/Preparação de Madeira – Aracruz
- Eder Da Silva Ramos** – Supervisor Logística Florestal II – Aracruz
- Edson Guio** – Espec. Processo Industrial II/ Produção Celulose – Aracruz
- Helen Pacheco Marchesi** – Líder Técnica Pesquisa Laboratório – Aracruz
- Jair Luiz Scopel Trivilim** – Líder Técnico Pesquisa Laboratório – Aracruz
- Jovani Marin Rampinelli** – Espec. Processo Industrial I/Preparação De Madeira – Aracruz
- Luiz Eduardo Nepomuceno** – Espec. Processo Industrial I/Secagem – Aracruz
- Marcelo Ananias do Nascimento** – Espec. Processo Industrial I/ Utilidades e Recuperação – Aracruz
- Marcone Alex Gomes Teixeira** – Coord. Fábrica – Aracruz
- Rita De Cassia Escalfoni** – Líder Técnica Pesquisa Laboratório – Aracruz
- Rodrigo Carraretto Giacomini** – Espec. Processo Industrial I/Linha De Fibras – Aracruz
- Rodrigo Junior Toreta** – Coord. Colheita Florestal ES – Aracruz
- Walker Vesterine de Aguiar** – Líder Técnico Pesquisa Laboratório – Aracruz