

Curso do Software AltoQi Lumine V4 para Projetos Elétricos Prediais

Daniel Tróculo Canazaro - danieltrocilo@outlook.com
João Vitor Nunes Pereira - jvitor.cni@gmail.com
Ranielhy Andrade da Mota Spoladore - ranielhy2@gmail.com
Plínio Rodrigues Rosa Barreto - pbarreto@iff.edu.br
William dos Santos Inácio - winacio@iff.edu.br

Resumo

O software AltoQi Lumine V4 é uma ferramenta essencial aos profissionais que atuam na área de projetos elétricos devido à agilidade que o mesmo proporciona na elaboração destes. O objetivo do curso de extensão é qualificar os profissionais habilitados e os que estão se habilitando, para a elaboração de projetos elétricos com maior agilidade. Durante dois meses os bolsistas estudaram o software com a apoio dos orientadores e reformularam a apostila (do projeto de 2013) para os alunos. A primeira turma formada (L01, noite) para o curso do Lumine, com carga horária de 30h, foi composta por alunos da turma do curso Técnico em Eletromecânica. Na III Semana Acadêmica do IFF *campus* Itaperuna foram organizadas duas turmas para os minicursos de 2h30min. No dia 27/10 dará início a turma L02 e no dia 31/10 as turmas L03 e L04. Foram disponibilizadas 20 vagas para cada turma, só para a turma L02 houve 37 inscritos. Dos 73 inscritos para as três turmas, dois são Engenheiros Cíveis, sendo um servidor do IFF *campus* Itaperuna e o outro, professor do curso Técnico em Eletrotécnica pelo PRONATEC. Quase 85% ainda não concluíram o curso técnico. Os inscritos residem nos municípios do estado do Rio de Janeiro (Aperibé, Itaperuna, Laje do Muriaé, Miracema, Natividade, Porciúncula, Santo Antônio de Pádua e Varre-Sai), em Tombos (MG) e em Bom Jesus do Norte (ES). Alguns alunos dos minicursos informaram que este curso deveria fazer parte da grade curricular, a maioria deles estão inscritos para o curso completo.

Palavras-chave: Lumine, Software, Projetos Elétricos Prediais.