

PORTARIA Nº 06, DE 30 DE OUTUBRO DE 2012

Dispõe sobre as normas operacionais para acompanhamento e registro das Atividades Complementares do Curso de Engenharia de Controle e Automação, da Faculdade do Sul da Bahia - FASB.

A Diretora Geral da Faculdade do Sul da Bahia – **FASB**, no uso de suas atribuições legais e regimentais e com arrimo no art. 8º, da Resolução CNE/CES nº 11, de 11 de março de 2002, resolve:

Art. 1º As Atividades Complementares para o Curso de Engenharia de Controle e Automação da Faculdade do Sul da Bahia – FASB, passam a reger-se pelas normas estabelecidas na presente portaria.

Art. 2º Para efeito de aprovação no Curso de Engenharia Civil e registro no histórico escolar, o aluno deverá cumprir o mínimo de **21 (vinte e uma) horas/aulas**, por semestre, de atividades complementares e, obrigatoriamente, **210 (duzentas e dez) horas/aulas**, no decorrer de todo o curso.

§ 1º As Atividades Complementares (AC's), como componentes curriculares com carga horária distinta e separada, independente e autonomamente, são todas aquelas que possibilitem ao aluno o reconhecimento, por avaliação de habilidades, conhecimento e competência do aluno, inclusive adquirida fora do ambiente acadêmico, incluindo a prática de estudos e atividades independentes, transversais, opcionais, de interdisciplinaridade, especialmente nas relações com o mercado do trabalho e com as ações de extensão junto à comunidade.

§ 2º O rendimento do discente em cada AC será avaliado no forma e critérios estabelecidos no anexo único desta portaria.

§ 3º A assiduidade do aluno será apurada mediante certificado de frequência expedido pela instituição ou autoridade responsável pela atividade.

Art. 3º São categorias de atividades complementares reconhecidas pela instituição:

I – atividade de pesquisa teórica ou empírica, tais como:

a) iniciação científica, sob tutoria de professor titulado, desenvolvida por meio de projetos envolvendo implementação real ou prática, subsidiados pela própria Faculdade ou por agências de fomento, instituições e órgãos conveniados;

b) publicação de trabalho com produção intelectual;

c) formação de grupo de estudo ou oficinas, sob responsabilidade de professor-orientador;

d) Apresentação ou comunicação como autor ou co-autor, de trabalhos em eventos de natureza científica ou acadêmica na área de formação ou afim, sob orientação ou tutoria de professor orientador autorizado pela Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação da FASB.

II – Atividades de extensão oferecidas pela própria Faculdade ou por instituição educacional, estudantil ou profissional, públicas ou privadas, conveniadas ou por ela reconhecidas, visita a órgãos públicos ou entidades particulares ligadas à área de abrangência do curso.

III – Participação, na forma passiva ou ativa:

a) em congressos, seminários, simpósios, fóruns, conferências, jornadas acadêmicas, ciclos de estudos, mesas-redondas, painéis, *workshops*, sessões técnicas e em palestras ou similares estabelecidas no Anexo Único desta portaria;

b) como membro de comissão organizadora de atividade prevista no inciso III do artigo 3º da presente Portaria, em sua área de formação ou afins, realizada pela FASB;

c) como membro de comissão organizadora de atividade prevista no inciso III do artigo 3º da presente Portaria, em sua área de formação, realizada por outras instituições de ensino superior autorizadas ou reconhecidas pelo Ministério da Educação.

IV – Atividades de monitoria de disciplina componente da estrutura curricular do curso de Engenharia de Controle e Automação, na forma estabelecida em regulamento específico.

V – Disciplina isolada ofertada em outros cursos na Instituição que tenham implicações ou correlações com as ciências ou carreiras das áreas de exatas e tecnológicas e que possam integrar com o eixo de formação prática contemplado no Projeto Pedagógico e na Organização Curricular, nos termos estabelecidos no inciso III, do artigo 5º da Resolução CNE/CES nº 11/2002.

VI – Cursos de idiomas ou técnicos complementares à formação do aluno, efetivamente cursados, ofertados por outras instituições acadêmicas, culturais ou empresariais.

VII – Participação em estágios extracurriculares, com comprovação mediante declaração expedida pelo Supervisor do estágio.

VIII – Visitas temáticas ou excursões de estudo organizadas pelo Colegiado de Engenharia de Controle e Automação da FASB ou entidade de representação estudantil legalmente constituída, mediante anuência por escrito da Coordenação do Curso.

IX – Visitas temáticas ou excursões de estudo organizadas por Colegiados de Cursos de *outras instituições de ensino superior*, autorizadas ou reconhecidas pelo Ministério da Educação ou por entidade profissional de engenharia, com prévia anuência por escrito da Coordenação do curso de Engenharia de Controle e Automação.

X – Programas ou cursos de aprendizagem à distância ligados à formação técnica do Engenheiro.

XI – Participação em projetos de empresas juniores com comprovação mediante declaração expedida pela Coordenação da Empresa Júnior.

Parágrafo único. O aluno deverá se empenhar para participar de todas as categorias de atividades complementares reconhecidas pela instituição durante o curso, sendo obrigatória sua participação em no mínimo três categorias.

Art. 4º O pedido de registro ou de convalidação de AC's deverá ser encaminhado em duas vias, dirigido à Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação, devidamente fundamentado e acompanhado dos documentos comprobatórios.

§ 1º A comprovação das AC's realizadas dá-se mediante relatórios, declarações, atestados, respectivo programa, informação sobre seu desenvolvimento, período, carga horária, requisitos para participação, forma de avaliação utilizada, certificado de frequência, na forma estabelecida no art. 2º, e assinado por professor ou órgão responsável, além de outras informações pertinentes.

§ 2º As AC's poderão ser desenvolvidas dentro e fora do semestre letivo regular.

§ 3º Não será considerada, para efeito de reconhecimento de AC's, a atividade concluída antes do ingresso do aluno no curso, ressalvada a disciplina integralizada, a qualquer época, em outra instituição de ensino superior devidamente reconhecida.

§ 4º A disciplina objeto de dispensa por aproveitamento de estudo não poderá ser reconhecida como Atividade Complementar.

Art. 5º Os documentos comprobatórios das atividades complementares após o registro, ficarão sob a guarda e responsabilidade da Secretaria Geral da Faculdade até a expedição do diploma.

Art. 6º O pedido de registro de AC's poderá ser encaminhado, em qualquer época do semestre letivo respectivo à conclusão da atividade.


Art. 7º O trabalho de pesquisa realizado como objetivo final ou como instrumento de avaliação das AC's não poderá ser apresentado como monografia de final de curso.

Art. 8º Compete à Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação toda a operacionalização e registro das Atividades Complementares, submetendo à Coordenação do Núcleo de Pesquisa e Extensão apenas aquelas sujeitas a recurso.

Art. 9º Revogam-se as disposições em contrário.

Art. 10. A presente portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Teixeira de Freitas-BA, de 30 de outubro de 2012.


Lay Alves Ribeiro
Diretora Geral

ANEXO ÚNICO – PORTARIA Nº 06/2012

COD	ATIVIDADE DESENVOLVIDA (AD)	CARGA HORÁRIA LIMITE CONVALIDADA COMO ATIVIDADE COMPLEMENTAR (AC)	CARGA HORÁRIA LIMITE PARA INTEGRALIZAÇÃO ao total de 210h de AC
I-A	Iniciação científica, sob tutoria de professor titulado, desenvolvida por meio de projetos envolvendo implementação real ou prática, subsidiados pela própria Faculdade ou por agências de fomento, instituições e órgãos conveniados.	03 h de AD= 01 h de AC	Até 60 horas
I-B	Publicação de trabalho com produção intelectual.	<ul style="list-style-type: none"> - Por livro publicado com Conselho Editorial = 40 h de AC e sem Conselho Editorial = 20 h de AC - Por publicação de capítulo de livro, com Conselho Editorial = 10 h de AC e sem Conselho Editorial = 5 h de AC; - Por trabalho completo em anais, com Conselho Editorial = 10 h de AC e sem Conselho Editorial = 5 h de AC; - Por publicação de resumo ou artigo em revista especializada, indexada = 5 h de AC; não indexada = 2 h de AC; - Por publicação de resumo ou artigo em anais = 5 h de AC; - Por publicação de artigo, resenha ou similares em jornais, revistas não especializadas, eletrônicos ou impressos = 2 h de AC. 	Até 60 horas
I-C	Formação de grupo de estudo, oficinas ou minicurso, sob responsabilidade de professor-orientador.	01h de AD = 01 h de AC	Até 40 horas

I-D	Apresentação ou comunicação, como autor ou coautor, de trabalhos em eventos de natureza científica ou acadêmica na área de formação ou afim, sob orientação ou tutoria de professor orientador autorizado pela Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação da FASB.	01 h de AD = 01 h de AC	Até 30 horas
II	Atividades de extensão oferecidas pela própria Faculdade ou por instituição educacional, estudantil ou profissional, públicas ou privadas, conveniadas ou por ela reconhecidas, visita a órgãos públicos ou entidades particulares ligadas à área de abrangência do curso.	01 h de AD = 01 h de AC	Até 40 horas
III-A	Participação, na forma passiva ou ativa, em congressos, seminários, simpósios, fóruns, conferências, jornadas acadêmicas, ciclos de estudos, mesas-redondas, painéis, <i>workshops</i> , sessões técnicas e em palestras ou similares estabelecidas no Anexo Único desta portaria.	01 h de AD = 01 h de AC	Até 130 horas
III-B	Participação como membro de comissão organizadora de atividade prevista no inciso III do artigo 3º da presente Portaria, em sua área de formação ou afins, realizada pela FASB.	01 h de AD = 01 h de AC	Até 30 horas
III-C	Participação como membro de comissão organizadora de atividade prevista no inciso III do artigo 3º da presente Portaria, em sua área de formação, realizada por outras Instituições de Ensino Superior autorizadas ou reconhecidas pelo Ministério da Educação.	02 h de AD = 01 h de AC	Até 30 horas
IV	Atividades de monitoria de disciplina componente da estrutura curricular do curso de Engenharia de Controle e Automação, na forma estabelecida em regulamento específico.	03 h de AD = 01 h de AC	Até 60 horas
V	Disciplina isolada ofertada em outros cursos na Instituição que tenham implicações ou correlações	01 h de AD = 01 h de AC	Até 80 horas

	com as ciências ou carreiras das áreas de exatas e tecnológicas e que possam integrar com o eixo de formação prática contemplado no Projeto Pedagógico e na Organização Curricular, nos termos estabelecidos no inciso III, do artigo 5º da Resolução CNE/CES nº 11/2002.		
VI	Cursos de idiomas ou técnicos complementares à formação do aluno, efetivamente cursados, ofertados por outras instituições acadêmicas, culturais ou empresariais.	02 h de AD = 01 h de AC	Até 60 horas
VII	Participação em estágios extracurriculares, com comprovação mediante declaração expedida pelo Supervisor do estágio.	01 h de AD = 01 h de AC	Até 60 horas
VIII	Visitas temáticas ou excursões de estudo organizadas pelo Colegiado de Engenharia de Controle e Automação da FASB ou entidade de representação estudantil legalmente constituída, mediante anuência por escrito da Coordenação do Curso.	01 h de AD = 01 h de AC	Até 40 horas
IX	Visitas temáticas ou excursões de estudo organizadas por Colegiados de Cursos <i>de outras instituições de ensino superior</i> , autorizadas ou reconhecidas pelo Ministério da Educação ou por entidade profissional de engenharia, com prévia anuência por escrito da Coordenação do curso de Engenharia de Controle e Automação.	01 h de AD = 01 h de AC	Até 20 horas
X	Programas ou cursos de aprendizagem à distância ligados à formação técnica do Engenheiro.	01 h de AD = 01 h de AC	Até 80 horas
XI	Participação em projetos de empresas juniores com comprovação mediante declaração expedida pela coordenação da Empresa Junior.	01 h de AD = 01 h de AC	Até 40 horas por projeto