

FORMULÁRIO Nº 13 – **ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE****CONTEÚDO DE ESTUDOS**

ATIVIDADES COMPLEMENTARES

NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE	CÓDIGO	criação (X)
		ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	TGE00001	

DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

CARGA HORÁRIA TOTAL: 30

TEÓRICA: 30

PRÁTICA:

ESTÁGIO:

DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ()

OPTATIVA ()

AC (X)

OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:

Capacitar o aluno em habilidades e competências desenvolvidas em ambientes além da sala de aula.
Desenvolver a consciência e importância da construção do conhecimento através do incentivo à realização de atividades extracurriculares.

DESCRIÇÃO DA EMENTA:

Segundo as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia (Resolução CNE/CES 11/2002), são exemplos de atividades complementares: trabalhos de iniciação científica, projetos multidisciplinares, visitas técnicas, trabalhos em equipe, desenvolvimento de protótipos, monitorias, participação em empresas juniores e outras atividades empreendedoras. Assim, para fins de integralização das 30 horas de atividades complementares, serão consideradas as seguintes atividades:

- Participação em programa de intercâmbio internacional acadêmico, comprovado por meio de certificado de participação e aprovação em TODAS as atividades desenvolvidas, atestando a efetiva participação do aluno durante o período mínimo de um semestre: **30 HORAS por atividade**
- Trabalho de iniciação científica, comprovado por meio de certificado de participação e apresentação de trabalho em Seminário de Iniciação Científica ou Congresso Técnico-Científico, juntamente com declaração do professor orientador, atestando a efetiva participação do aluno durante o período mínimo de um semestre: **15 HORAS por atividade**
- Participação em projetos multidisciplinares, tais como equipes de competições universitárias (Baja, Fórmula SAE, Barco Solar, Aero-design, dentre outros), comprovada através de declaração emitida pelo professor responsável pela equipe ou instância competente da UFF, atestando a efetiva participação do aluno na equipe durante o período mínimo de um semestre: **15 HORAS por atividade**
- Participação no Programa de Educação Tutorial do Curso de Engenharia Elétrica (PET-ELÉTRICA), comprovada através de declaração emitida pelo professor tutor ou pela PROGRAD, atestando a efetiva participação do aluno no programa durante o período mínimo de um semestre: **15 HORAS por atividade**
- Participação em empresas juniores, comprovada através de declaração emitida pelo professor responsável ou instância competente da UFF, atestando a efetiva participação do aluno no programa durante o período mínimo de um semestre: **15 HORAS por atividade**
- Participação em programa de monitoria, comprovada através de certificado de participação na Semana de Monitoria da UFF e de declaração emitida pelo professor responsável ou pela PROGRAD, atestando a efetiva participação do aluno no programa durante o período mínimo de um semestre: **15 HORAS por atividade**
- Organização de visita técnica, comprovada através de declaração emitida pelo professor responsável pela visita: **7,5 HORAS por atividade**
- Participação em visita técnica, comprovada através de declaração emitida pelo professor responsável por cada visita. **3,75 HORAS por atividade**



- Apresentação de trabalho em seminário, congresso, simpósio ou conferência, interno ou externo, comprovada através de certificado de apresentação no referido evento. Para este item não serão considerados os seguintes eventos: Seminário de Metodologia Científica e Tecnológica para Engenharia Elétrica, Seminário dos Trabalhos de Conclusão do Curso de Engenharia Elétrica, Seminário de Iniciação Científica da UFF e a Semana de Monitoria da UFF: **15 HORAS por atividade**

- Participação em seminário, congresso, simpósio ou conferência, interno a UFF, comprovada através de certificado de participação no referido evento: **3,75 HORAS por atividade**

- Participação em seminário, congresso, simpósio ou conferência, externo a UFF, comprovada através de certificado de participação no referido evento: **10 HORAS por atividade**

Os alunos devem entregar os documentos comprobatórios à Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica, que após a análise e aprovação da documentação irá realizar a integralização da atividade.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Material utilizado no desenvolvimento das atividades.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ABNT NBR 14724:2011, Informação e documentação - Trabalhos acadêmicos – Apresentação.

ABNT NBR 10520:2002, Informação e documentação - Citações em documentos – Apresentação

ABNT NBR 6023:2002, Informação e documentação - Referências – Elaboração

Demais normas pertinentes

Vitor Hugo Ferreira
COORDENADOR
DATA 07/11/14
Vitor Hugo Ferreira
Coord. do Curso de Grad. em Eng. Elétrica
Mat. SAPE 167210

Vitor Hugo Ferreira
CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR
DATA 11/11/14
Vitor Hugo Ferreira
Coord. do Curso de Grad. em Eng. Elétrica
Mat. SAPE 167210