

**UENF****- COORDENAÇÃO ACADÊMICA -**

Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

**PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA****IDENTIFICAÇÃO**

Código QUI12071	Nome Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais III		Pré-requisito			
Centro CCT	Laboratório Ciências Químicas		Co-requisito			
Duração (semanas)	Nº Créditos	Sem./Ano	Carga Horária			
17	1	02/2013	Teóricas	Práticas	Extra-Classe 68	Total 68
Sistema de Aprovação  ( ) Média/Freqüência    ( x ) Freqüência		Professor colaborador –  (Coordenador) -				

**EMENTA**

Núcleo de Atividades Extracurriculares de Formação Acadêmica, Científica e Cultural integra a estrutura curricular do curso de Química – Licenciatura da UENF e contempla a carga horária total de 204 horas em atividades extracurriculares de Formação Acadêmica, Científica e Cultural.

As atividades estão divididas em 3 grupos principais. Cada grupo de atividades contempla a carga horária máxima de 68 horas que estão subdivididas em 4 tipos dentro de cada grupo. A carga horária total de cada grupo é integralizada em uma disciplina específica que compreende as atividades do grupo realizadas pelo aluno. A correspondência entre os grupos e as disciplinas é:

- Grupo I – Atividades Culturais - Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais I – 68 h
- Grupo II – Atividades Acadêmicas - Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais II – 68 h
- Grupo III – Atividades Científicas - Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais III – 68h

As atividades extracurriculares de formação acadêmica, científica e cultural serão consideradas conforme as Tabelas específicas para cada disciplina. A fim de que o aluno diversifique a sua participação nas atividades extracurriculares, para cada grupo foram estabelecidos 4 subgrupos ou tipos de atividade dentro do grupo. A carga horária máxima é estabelecida para cada subgrupo ou tipo assim como para cada um dos itens que compõem o subgrupo. Para cada grupo ou disciplina, será exigido no mínimo 68 horas de atividades relativas ao grupo. As atividades excedentes, embora possam ser computadas, não serão integralizadas na disciplina, sendo consideradas as 68 horas como requerimento mínimo para aprovação na disciplina.

Assinaturas

Coordenador da Disciplina: \_\_\_\_\_

Chefe do Laboratório: \_\_\_\_\_

Coordenador do Curso: \_\_\_\_\_

Campos dos Goytacazes \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA (continuação)**

Código QUI12071	Nome Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais III
--------------------	---

**Conteúdo Programático**

No início de cada semestre o aluno poderá se inscrever em uma ou mais disciplinas relativas as atividades acadêmicas, científicas e culturais extracurriculares visando a integralização da carga horária do grupo de atividades relativas a disciplina escolhida. Será de responsabilidade do aluno a participação nos diversos eventos ao longo do curso e a contabilização, obtenção e organização dos comprovantes. Para integralização da carga horária da disciplina, o aluno deverá apresentar na Secretaria do Curso os originais e uma cópia de cada comprovante das atividades realizadas juntamente com a tabela de contabilização das atividades. A apresentação da tabela e dos documentos deverá ser feita com pelo menos com 10 dias de antecedência do fim do semestre letivo (de acordo com o Calendário Acadêmico). O Coordenador das disciplinas Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais I, II, e III procederá a contagem e validação da respectiva carga horária. Somente poderão ser avaliadas e validadas pela coordenação as atividades realizadas ou iniciadas após a data de ingresso e início das atividades acadêmicas do aluno no curso de Química – Licenciatura da UENF. O Colegiado do Curso terá autonomia para atribuir carga horária e validar Tipos e itens não contempladas nas tabelas abaixo, até o máximo de 10 horas desde que julgue as atividades pertinentes a proposta pedagógica do curso.

**Tabela – Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais III – Atividades Científicas**

<b>Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais III – Atividades Científicas – 68 horas</b>			
<b>Atividade</b>	<b>CH</b>	<b>Limite</b>	<b>Documentos comprobatórios</b>
<b>Tipo I – Formação Científica – Máx. 40 horas</b>			
Iniciação Científica – Participação em projetos de pesquisa como bolsista ou voluntário de IC	20 h/semestre	40 h	Termo de outorga ou declaração e relatório de atividades com ciência do orientador do projeto
Estágio em laboratório de pesquisa de Empresas ou Instituições de Ensino	20 h/semestre	40 h	Declaração e relatório de atividades com ciência do supervisor do estágio
Minicurso de caráter científico	Carga horária do minicurso.	40 h	Certificado ou declaração do responsável pelo minicurso
<b>Tipo II – Participação em Eventos Científicos – Max. 40 horas</b>			
Participação em Congressos, conferências e simpósios regional de caráter científico	2 horas por dia de evento.	20 h	Declaração ou certificado do evento
Participação em Congressos, conferências e simpósios nacionais de caráter científico	3 horas por dia de evento.	30 h	Declaração ou certificado do evento
Participação Congressos,	4 horas por	20 h	Declaração ou certificado do

conferências e simpósios internacionais de caráter científico	dia de evento.		evento
Participação em seminários, palestras ou mesas redondas de caráter científico	2 horas por evento.	20 h	Declaração ou certificado do evento
<b>Tipo III – Produções Científica – Max. 40 horas</b>			
Participação em Comissão Organizadora de evento científico	10 horas por evento	10 h	Declaração do Coordenador do Curso
Apresentação de Trabalho na forma de Painel em evento científico	5 horas por trabalho	15 h	Cópia do certificado de apresentação do trabalho
Apresentação de Trabalho na forma Oral em evento científico	8 horas por trabalho	16 h	Cópia do certificado de apresentação do trabalho
Publicação de resumos científicos em anais de eventos	5 horas por resumo	15 h	Cópia do resumo e capa ou comprovação dos anais do evento
Publicação de resumos expandidos científicos em anais de eventos	10 horas por resumo	20 h	Cópia do resumo e capa ou comprovação dos anais do evento
Publicação de artigos científicos em periódicos nacionais com corpo editorial	15 horas por artigo	30 h	Cópia do artigo
Publicação de artigos científicos em periódicos nacionais com corpo editorial	20 horas por artigo	40 h	Cópia do artigo
Publicação de livro ou capítulo de livro de caráter científico	20 horas por capítulo ou livro	20 h	Cópia do capítulo (ou livro) e da capa do livro
<b>Tipo IV – Outras Atividades Científicas – Max. 10 horas</b>			
Atividades de auxílio a docente na organização de tarefas relacionadas a atividades científicas	2 horas para cada 8 horas de auxílio	10 h	Declaração do docente explicitando a natureza das atividades realizadas pelo aluno e a carga horária.
Outras atividades científicas validadas pelo colegiado do curso	Max. 10 horas		Comprovante apresentado pelo aluno a ser avaliado pela Comissão

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Assinaturas

Coordenador da Disciplina: \_\_\_\_\_

Chefe do Laboratório: \_\_\_\_\_

Coordenador do Curso: \_\_\_\_\_

Campos dos Goytacazes \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_