

## MANUAL

### ATIVIDADES TÉCNICO-CIENTÍFICAS COMPLEMENTARES (ATCC's)

#### 1. APRESENTAÇÃO

Objetivando contribuir para a formação pessoal e profissional do estudante, bem como o desenvolvimento de habilidades e competências que complementam o conteúdo das disciplinas curriculares, o programa de pós-graduação *stricto sensu* em Ciências Ambientais da Universidade do Estado de Minas Gerais – Unidade Frutal, adota em seu “Regulamento do Programa” créditos que devem ser realizados através de Atividades Técnico-Científicas Complementares.

As ATCC's possibilitarão que o estudante amplie seu conhecimento teórico-prático, através do envolvimento em práticas da docência, participação em eventos, elaboração de trabalhos técnico-científicos e participação em atividades extensionistas. Essas atividades em conjunto auxiliarão no objetivo do programa em formar pesquisadores e docentes na área de Ciências Ambientais.

As atividades devem, obrigatoriamente, ser realizadas durante o curso (após ingresso no programa como aluno regular), sendo que a integralidade dos créditos (4 créditos = 60 horas) deve ser concluída até a data da solicitação da defesa da dissertação. Visando a diversidade, as ATCC's serão divididas em três eixos: ENSINO, PESQUISA e EXTENSÃO.

## 2. CARGA HORÁRIA DE ATCC's

A carga horária de cada atividade seguirá planilha anexada ao final desse documento (Anexo 1). **O aluno deverá cursar no mínimo 15 horas em cada um dos eixos (ENSINO, PESQUISA e EXTENSÃO).**

## 3. DOCUMENTOS ACEITOS

Somente serão aceitos documentos que possuam:

- a) Terem sido realizadas após data de matrícula do aluno;
- b) Relação direta com o programa;
- c) Não integrarem atividades programadas para disciplinas;
- d) Não integrarem atividades programadas para obtenção de créditos do programa (ex: submissão de artigo da dissertação);
- e) Os comprovantes dos eixos ENSINO e EXTENSÃO devem obrigatoriamente vir acompanhados do nome do aluno, data da realização da atividade e carga horária.
- f) Certificados do eixo PESQUISA devem constar o nome do aluno, a data da atividade, nº do ISSN/ISBN/DOI (Pes02, Pes03, Pes04, Pes05, Pes06);
- g) Estarem no formato *pdf* ou *jpg* com no máximo 1mb.

#### 4. PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS

Os documentos deverão ser encaminhados eletronicamente através da plataforma Teams (Equipe Requerimentos e Documentos).

Nesse formulário o aluno deverá preencher seu nome, número de matrícula e orientador. Além disso, deve selecionar os códigos das atividades que realizou e anexar os comprovantes das mesmas nos respectivos campos. Ao final, o estudante deve preencher o total de horas que ele acredita que devem ser contabilizadas.

As solicitações serão avaliadas, exclusivamente, durante as reuniões do Colegiado do programa. Acompanhar as datas das reuniões divulgadas no site <http://ppgciamb.uemg.br/>

Deve-se destacar que o valor total de horas contabilizadas ficará a critério do Colegiado do Programa.

Após análise, o colegiado elaborará um documento que será entregue à Secretaria Acadêmica do programa, contando as horas consideradas, para serem contabilizadas nos créditos de ATCC's. A Secretaria Acadêmica entrará em contato com o aluno para assinatura desse documento para que o processo seja finalizado.

## ANEXO 1 - CARGA HORÁRIA DE ATCC'S

Eixo	Código	Atividade	Correspondência	Limite
<b>Ensino</b>	Ens01	Ministrar aulas para cursos de graduação e pós-graduação	1h = 2h	10h
	Ens02	Cursar com aprovação disciplinas em programas de Pós-Graduação na área de Ciências Ambientais e afins (indicadas pelo orientador) além dos 16 créditos	10h por disciplina	20h
	Ens03	Estágio de docência em disciplinas na graduação de professores credenciados nos programas de Pós-Graduação da UEMG	20h por estágio	20h
	Ens04	Experiência docente superior (30 horas ou mais em uma única disciplina) comprovada por contrato ou carteira de trabalho em instituições de ensino superior	10h = 10h	10h
<b>Pesquisa</b>	Pes01	Colaborador de projetos de iniciação científica finalizado	10h por trabalho	20h
	Pes02	Apresentação de trabalho (PÔSTER) em evento científico NACIONAL da área com publicação em anais ou equivalente <sup>1</sup>	2,5h por trabalho	10h
	Pes03	Apresentação de trabalho (PÔSTER) em evento científico INTERNACIONAL da área com publicação em anais ou equivalente <sup>1</sup>	5h por trabalho	20h
	Pes04	Apresentação de trabalho (ORAL) em evento científico NACIONAL da área com publicação em anais ou equivalente <sup>1</sup>	5h por trabalho	20h
	Pes05	Apresentação de trabalho (ORAL) em evento científico INTERNACIONAL da área com publicação em anais ou equivalente <sup>1</sup>	10h por trabalho	30h
			Qualis A1 e A2 = 40h	
			Qualis A3 e A4 = 30h	
	Pes06	Publicação de artigos em revistas científicas, livros e capítulo de livros - como autor ou coautor	Qualis B1 e B2 = 20h Qualis B3 a C = 10h Livro = 15h <sup>2</sup> Capítulo Livro = 5h	40h
	Pes07	Premiação de trabalhos em eventos técnico-científicos	10h por trabalho	40h
	Pes08	Submissão de artigos para periódicos científicos com participação de docentes do PPGCIAMB - além das disciplinas obrigatórias e das exigidas do programa (análise da data da submissão). Para análise deste quesito, o aluno deve apresentar o protocolo de submissão juntamente com a cópia do artigo submetido ao periódico.	5h por submissão	15h
Pes09	Solicitação de registro de patente juntamente com orientador	30h	30h	
Pes10	Elaboração de produtos didáticos, técnicos, científicos e/ou de inovação publicados além dos obrigatórios do programa (a ser avaliado pelo colegiado do PPGCIAMB)	5h por trabalho	15h	
<b>Extensão</b>	Ex01	Colaborador de projetos de extensão finalizados	10h por trabalho	20h
	Ex02	Representação estudantil, órgãos colegiados, conselhos municipais, estaduais ou federais e cargos de gestão	10h por mandato	20h
	Ex03	Participação em organização de eventos técnico-científicos	10h por evento	20h
	Ex04	Participação em bancas examinadoras de avaliação de trabalhos, ou parecerista de artigos de periódicos científicos	5h por atividade	15h
	Ex05	Proferir palestras, curso ou minicurso na área de Ciências Ambientais em eventos técnico-científicos	1h = 2h	10h
	Ex06	Participação em eventos técnico-científicos na área de Ciências Ambientais	5h por participação	15h
<b>Outros</b>	Outros	Demais atividades serem avaliadas pelo colegiado	à definir	

<sup>1</sup>Apresentação do trabalho deve ser realizada pelo aluno. <sup>2</sup>Seguindo as normas de classificação de livros da CAPES. Demais situações serão avaliadas pelo colegiado do PPGCIAMB