

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA (Presencial)

Portaria nº. 01/2020 - CCGM

Altera a Portaria nº 01/2010 do Colegiado dos Cursos de Graduação em Matemática que regulamenta os conteúdos complementares flexíveis, fixados no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Matemática (Presencial), e dá outras providências.

O Colegiado dos Cursos de Graduação em Matemática do Centro de Ciências Exatas e da Natureza, desta Universidade, no uso de suas atribuições e tendo em vista a deliberação da plenária adotada em reunião no dia 17 de março 2020 considerando:

- A necessidade de complementação, atualização e coesão da definição dos componentes curriculares flexíveis dos Cursos presenciais de Graduação em Matemática das modalidades Licenciatura Diurna e Noturna e Bacharelado Diurno; visando o enriquecimento da formação acadêmica, cultural e profissional de nossos discentes;
- O interesse na sistematização e uniformização dos deferimentos de contagem de carga horária das atividades desenvolvidas.

RESOLVE:

Art. 1º As atividades desenvolvidas para contagem da carga horária dos conteúdos complementares flexíveis deverão ser desenvolvidas durante o curso de graduação.

Art. 2º A análise da documentação apresentada e da adequação das horas "em conformidade" com o Anexo I desta Portaria é de responsabilidade Coordenador do Curso.

Art. 3º Deve ser respeitada a quantidade máxima de horas contabilizáveis em cada tipo de atividade por período e no curso de acordo com o Anexo I desta Portaria.

Art. 4º A integralização de horas referentes a participação em eventos deve considerar apenas uma atividade por evento.

Art. 5º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 6º Revogam-se as disposições em contrário.

COLEGIADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA,

João Pessoa, 05 de maio de 2020.

Miriam da Silva Pereira
(Presidente)

ANEXO I da Portaria nº. 01/2020 do Colegiado dos Cursos de Graduação em Matemática Presencial, que regulamenta os Conteúdos Complementares Flexíveis dos Cursos de Graduação em Matemática do Centro Ciências Exatas e da Natureza - CCEN da UFPB.

PONTUAÇÃO PARA APROVEITAMENTO DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS

ATIVIDADE	MÁXIMO DE HORAS INTEGRALIZÁVEIS POR PERÍODO LETIVO	MÁXIMO DE HORAS INTEGRALIZÁVEIS NO CURSO DE GRADUAÇÃO	COMPROVAÇÃO E OUTRAS CONDIÇÕES
Participação por um período de quatro meses em projeto de melhoria de ensino, em área abrangida pelo PPC do curso, aprovado pela PRG como voluntário ou bolsista.	60	180	Certificado emitido pela PRG. A cada quatro meses de participação, será contabilizado 60 horas.
Participação, por um período de quatro meses, em projeto de pesquisa, em área abrangida pelo PPP do curso, aprovado pela PRPG, como voluntário ou bolsista.	60	180	Certificado emitido pela PRPG. A cada quatro meses de participação, será contabilizado 60 horas.
Participação, por um período de quatro meses, em projeto de extensão, em área abrangida pelo PPC do curso, aprovado pela PRAC como voluntário ou bolsista.	60	180	Certificado emitido pela PRAC. A cada quatro meses de participação, será contabilizado 60 horas.
Participação em minicurso ou oficina ¹ oferecidos na forma presencial, versando sobre áreas abrangidas pelo PPC do curso.	30	90	Certificado emitido pela instituição. Será computada a carga horária informada no certificado computadas 2 horas para cada hora de minicurso.
Participação online em minicurso ou oficina ¹ , versando sobre áreas abrangidas pelo PPC do curso.	10	30	Certificado emitido pela instituição e apreciação pelo colegiado do curso. Será computada a carga horária informada no certificado.

¹ Organizado pela UFPB ou outra IES reconhecida pelo MEC, por secretarias municipais de educação, por secretarias estaduais de educação, por associações ou entidades de classe regulamentadas.

Participação presencial como ouvinte em congressos ou eventos similares, nacionais ou internacionais, de natureza acadêmica ou profissional, tratando de áreas abrangidas pelo PPC do curso.	20	120	Certificado de participação emitido pelo órgão promotor do evento. Será computada a carga horária informada no certificado.
Participação, como ouvinte, de defesa de Trabalho de Conclusão de Curso de Graduação ou Pós-Graduação que abordem temas relacionados ao perfil apontado pelo PPC do curso.	10	30	Certificado emitido pela coordenação do respectivo evento. A cada participação será computada a carga de 2 horas.
Apresentação de trabalho em atividade interna aprovada pelo DM/CCEN/UFPB.	30	90	Certificado emitido pela coordenação da atividade. A cada apresentação, será computada carga horária de 10 horas.
Apresentação de trabalho em congressos ou eventos similares ⁱ , de natureza acadêmica ou profissional tratando de áreas abrangidas pelo PPC do curso.	60	180	Certificado de participação emitido pelo órgão promotor do evento. A cada apresentação será computada carga horária de 10 horas.
Participação em minicurso ou oficina ⁱ , na condição de ministrante, versando sobre áreas abrangidas pelo PPC do curso.	60	180	Certificado emitido pela instituição. Serão computadas 2 horas para cada hora de minicurso.
Suporte à organização de evento ⁱ , que aborde áreas relacionadas ao PPC do curso.	30	60	Comprovante emitido pela organização do evento. A cada participação será computada carga horária de 30 horas.
Publicação de trabalho versando sobre áreas abrangidas pelo PPC do curso, em periódico nacional ou internacional arbitrado, com corpo editorial especializado em Matemática ou áreas afins.	60	180	Comprovante da publicação. A cada trabalho publicado será computada a carga horária de 60 horas.

<p>Autoria ou coautoria de capítulo de livro sob comitê editorial especializado em Matemática ou áreas afins, versando sobre temas abrangidos pelo PPC do curso.</p>	<p>60</p>	<p>180</p>	<p>Comprovante de publicação e apreciação pelo colegiado do curso. A cada publicação será computada carga horária de 60 horas.</p>
<p>Créditos obtidos mediante aprovação como aluno matriculado em qualquer disciplina dos cursos de graduação desta ou de outra IES reconhecida pelo MEC, não prevista no PPC do curso, em consonância com o perfil apontado pelo PPC do curso.</p>	<p>60</p>	<p>180</p>	<p>Declaração fornecida pela IES e apreciação do colegiado do curso de Matemática. Será computada a carga horária da disciplina.</p>
<p>Estágio não obrigatório por um período de quatro meses ininterruptos em atividades relacionadas com o PPC do curso.</p>	<p>60</p>	<p>180</p>	<p>Comprovante emitido pelo órgão responsável pelo estágio. A cada período de quatro meses ininterruptos, será computada carga horária de 60 horas.</p>
<p>Participação em órgãos colegiados da UFPB.</p>	<p>10</p>	<p>30</p>	<p>Ata da reunião. A cada participação será computada a carga de 2 horas.</p>