

ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	COMPROVAÇÃO NECESSÁRIA	MAX.
Apresentação de Trabalhos	Apresentação de trabalho em congressos, seminários ou eventos (2 horas por apresentação)	Certificado emitido pela instituição responsável pelo evento.	30h
Publicação de Resumo	Publicação de resumo de trabalho apresentado em congressos, seminários, eventos ou periódicos (2 horas por trabalho publicado)	Cópia da folha de rosto do resumo da publicação	10h
Publicação de Trabalho Completo	Publicação de trabalho completo em congressos, seminários, eventos ou periódicos (10 horas por trabalho publicado)	Cópia da folha de rosto do resumo da publicação	30h
Atividades de Extensão³	Atividades, participação em cursos, minicursos, projetos e atividades de extensão promovidos pela UFPR ou outras instituições de ensino.	Certificado de aproveitamento ou participação emitido pela instituição responsável pelo evento.	90h
Disciplina Eletiva	Aprovação em disciplina ofertada por outros cursos ou instituições de ensino durante o período em que o aluno esteve matriculado no curso de Matemática da UFPR.	Histórico escolar ou documento equivalente com o registro da carga horária e conceito obtido.	60h
Estágio Não Obrigatório	Estágio não obrigatório ligado a atividades de ensino e aprendizagem de Matemática realizado com aprovação da Coordenação.	Cópia do contrato de estágio e do relatório de avaliação final (ou parcial) assinados pela Coordenação do Curso.	90h
Iniciação Científica	Iniciação científica com ou sem bolsa.	Certificado (PIBIC ou PVA com Relatório Final de Atividades, etc) ou declaração assinada pelo orientador atestando a realização do estudo.	90h
Monitoria	Desenvolvimento de atividades de monitoria, com ou sem bolsa, de disciplinas ministradas na UFPR ou outra IES.	Certificado PIM ou Certificado do PVA com Relatório Final de Atividades ou declaração assinada pela/o docente responsável pela disciplina.	90h
Organização de Eventos	Participação na organização de congressos, seminários e eventos afins.	Certificado emitido pela instituição responsável pelo evento.	30h
Participação em eventos	Participação em congressos, seminários, ciclo de palestras ou eventos afins.	Certificado emitido pela instituição responsável pelo evento.	90h
Participação em Projetos Institucionais⁴	Membro voluntário ou bolsista do PIBID, Licenciador, Residência Pedagógica, PET ou em outros programas e projetos de extensão institucionais..	Declaração do Coordenador do projeto ou Tutor do PET ou Certificado de participação, com carga horária.	90h (por projeto)
Representação Acadêmica	Participação em diretorias de entidades de representação estudantil ou atuação como representante de curso em órgãos da Universidade (Colegiado, Departamento e Conselhos) ou em Comissões.	Cópia da ata de posse na instituição (para participação em entidades de representação) ou declaração do responsável pela unidade, ou presidente da comissão, atestando a participação nas reuniões.	30h
Voluntariado	Participação em projetos de voluntariado em instituições de apoio ou de ensino.	Declaração do responsável pela instituição descrevendo a participação do aluno e carga horária exercida.	60h
Cursos EaD	Cursos de educação à distância relacionados a educação ou matemática.	Certificado emitido pela Instituição.	90h
Atividades Culturais	Participação em grupos de teatro, dança, coral etc.	Certificado emitido pela Instituição.	20h
Curso de Língua Estrangeira	Frequência e aprovação em curso de língua estrangeira.	Certificado de aprovação com declaração de carga horária.	60h

¹Tabela atualizada na 229ª Reunião do Colegiado do Curso de Matemática, em 11 de Julho de 2024.

²**Observação 1:** Caso algum certificado não possua declaração explícita de carga horária, o aluno deverá apresentar uma lauda com a descrição das atividades em que participou, de modo que a comissão possa avaliar se o número de horas solicitadas é compatível com a atividade pretendida.

³**Observação 2:** O item Projetos de Extensão se refere àqueles vinculados a um departamento ou coordenação (exemplos: Matemática, Matemática, POTI e o "Formação docente, estudos curriculares e saberes escolares: um rizoma em constituição" são vinculados ao DMAT).

⁴**Observação 3:** Projetos Institucionais são organizados por instância superior (por exemplo pela PROGRAD, PROEC) da UFPR (por exemplo: SIEPE, Festival de Inverno e Feira de Profissões).