

**Anexo II – Quadro das Atividades Complementares do Curso e Carga Horária/Atividade  
(como está)**

**DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES DO CURSO E CARGA  
HORÁRIA/ATIVIDADE**

Nº	ATIVIDADES	CARGA HORÁRIA (h)	
		ATIVID.	MÁXIMA
<b>D) INICIAÇÃO À DOCÊNCIA E À PESQUISA</b> <u>Exigência:</u> relatório do professor orientador e declarações dos órgãos/unidade competentes.		<b>Até 120 horas para o conjunto de atividades</b>	
1	Monitoria no curso por período letivo.	15	30
2	Projetos de pesquisa, projetos institucionais, PET/PIBIC,	20	60
3	Participação em grupo de estudo/pesquisa, orientado por docente da UFPI.	10	30
<b>II) APRESENTAÇÃO E/OU ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS</b> <u>Exigência:</u> certificado de participação, apresentação de relatórios e declarações dos órgãos/unidade competentes.		<b>Até 60 horas para o conjunto de atividades</b>	
1	Participação em evento científico: congressos, seminários, conferências, simpósios, palestras, fóruns, semanas acadêmicas.	05	45
2	Organização de evento científico: congressos, seminários, conferências, simpósios, palestras, fóruns, semanas acadêmicas.	03	15
<b>III) EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS E/OU COMPLEMENTARES E ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO.</b> <u>Exigência:</u> termo de compromisso da PREX, atestados de participação e apresentação de relatório técnico.		<b>Até 180 horas para o conjunto de atividades</b>	
1	Realização de estágios não obrigatórios, diferenciados do estágio supervisionado, com duração mínima de 90 dias, cadastrados na PREX/UFPI.	15	60
2	Ministrar aulas de Física no Ensino Médio (como bolsista / semestre)	20	60
3	Realização de estágios em Empresa Júnior ou Incubadora de Empresa.	05	10
4	Participação em projetos sociais governamentais e não-governamentais, voltado a área de Física, com duração mínima de 60 dias.	05	20
5	Participação em programas de bolsas da UFPI, por período letivo.	05	20
6	Visitas técnicas acompanhadas por professor de Física, vinculada a Serviços ou Programas Institucionais, com um mínimo de 2 visitas/semestre.	05	10
<b>IV) TRABALHOS PUBLICADOS, APRESENTAÇÕES E PREMIAÇÕES CIENTÍFICAS</b> <u>Exigência:</u> cópias de artigos publicados; certificados e cópias de trabalhos completos ou resumos apresentados em eventos científicos e, certificados ou diplomas de premiação em evento/concurso científico.		<b>Até 90 horas para o conjunto de atividades</b>	
1	Trabalhos publicados em revistas indexadas.	15	30
2	Premiação em evento ou concurso científico.	10	10
3	Apresentação de trabalhos em eventos científicos na área de Física ou áreas afins: congressos, seminários, conferências, simpósios, fóruns, semanas acadêmicas.	05	30
4	Trabalho completo ou resumo publicado em anais de evento científico na área de Física	05	20
<b>V) ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b> <u>Exigência:</u> atestados e certificados de participação e apresentação de relatório técnico ou projeto registrado na Pró-Reitoria de Extensão/UFPI.		<b>Até 90 horas para o conjunto de atividades</b>	
1	Programas/projetos de extensão, sob orientação de professor da UFPI, por semestre concluído.	15	30
2	Mini-curso / Oficina / Grupo de Estudo em assunto correlato ao curso.	05	10
2	Curso com duração mínima de 180 horas.	10	10
3	Participação em outras apresentações, projeções comentadas de vídeos técnicos à comunidade durante o período de integralização do curso.	05	10
4	Excursões científicas (apenas quando se relacionar com atividades de extensão).	05	10
5	Curso de extensão na área de Física e/ou áreas afins, com duração mínima de 20	05	10

	horas.		
6	Participação em exposições, feiras, datas temáticas na área de Física.	02	10
<b>VI) VIVÊNCIAS DE GESTÃO</b> <u>Exigência:</u> atas das reuniões das quais o aluno participou; declarações dos órgãos/unidade competentes; outros atestados de participação e apresentação de relatório técnico.		<b>Até 40 horas conjunto de atividades</b>	
1	Representação estudantil junto aos órgãos colegiados da UFPI com mandato mínimo de 1 ano.	05	15
2	Participação em entidades estudantis da UFPI como membro de diretoria.	05	10
3	Participação em comitês ou comissões de trabalho na UFPI, não relacionado a eventos.	05	15
<b>VII) ATIVIDADES ARTÍSTICO—CULTURAIS, ESPORTIVAS E PRODUÇÕES TÉCNICO-CIENTÍFICA</b> <u>Exigência:</u> atestados/certificados de participação; apresentação de relatório técnico e trabalhos produzidos ou produtos.		<b>Até 90 horas conjunto de atividades</b>	
1	Elaboração de texto teórico e/ou experimental para o Ensino de Física em nível Fundamental e Médio.	20	60
2	Produção ou elaboração de softwares e vídeos para o Ensino de Física em nível Fundamental e Médio.	05	10
3	Participação em atividades esportivas	05	10
4	Participação em grupos de arte: artes cênicas, plásticas, coral, dança, literatura, música, poesia, teatro.	02	10
<b>VIII) DISCIPLINA ELETIVA OFERTADA POR OUTRO CURSO DA UFPI OU POR OUTRAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR</b> <u>Exigência:</u> apresentação de documento oficial e comprobatório.		<b>Até 60 horas para o Conjunto de atividades</b>	

Anexo I – Quadro de Atividades Complementares para o Curso de Graduação em Física – modalidades de Licenciatura e Bacharelado (formato proposto para aprovação)

QUADRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES PARA O CURSO DE GRADUAÇÃO EM FÍSICA – MODALIDADES DE LICENCIATURA E BACHARELADO

<b>I - ATIVIDADES DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA E À PESQUISA: ATÉ 60 (SESSENTA) HORAS PARA CADA ATIVIDADE</b>			
ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA (h)	
		Mínima	Máxima
1 Iniciação à docência	Monitoria no curso por período letivo.	30	60
2 Iniciação à pesquisa	Projetos de pesquisa, projetos institucionais (PET, PIBIC, PIBID, PIBIT etc.), por semestre.	30	60
3 Grupo de pesquisa	Participação em grupo de estudo/pesquisa, orientado por docente da UFPI, por semestre.	15	60
<b>TOTAL</b>			<b>120</b>
<b>Certificação:</b> relatório do professor orientador e declaração ou certificado do órgão/unidade competente.			
<b>II - APRESENTAÇÃO E/OU ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS: ATÉ 60 (SESSENTA) HORAS PARA O CONJUNTO DE ATIVIDADES</b>			
ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA (h)	
		Mínima	Máxima
1 Participação em evento científico	Participação em evento científico: congressos, seminários, conferências, simpósios, palestras, fóruns, semanas acadêmicas.	15	60
2 Organização de evento científico	Organização de evento científico: congressos, seminários, conferências, simpósios, palestras, fóruns, semanas acadêmicas.	15	60
<b>TOTAL</b>			<b>60</b>
<b>Certificação:</b> certificado de participação (com cópia do trabalho apresentado), apresentação de relatórios e declarações dos órgãos/unidade competentes.			
<b>III - EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS E/OU COMPLEMENTARES: ATÉ 120 (CENTO E VINTE) HORAS PARA O CONJUNTO DE ATIVIDADES</b>			
ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA (h)	
		Mínima	Máxima
1 Experiência profissional docente	Regência de classe em aulas de Física no Ensino Médio, por semestre.	30	120
2 Experiência profissional	Participação em programas de bolsas de trabalho da UFPI, por período letivo.	15	60
	Participação em projetos sociais governamentais e não-governamentais, voltados à área de Física, com duração mínima de 60 dias.	15	60
3 Concurso público	Aprovação em concurso público.	10	30
<b>TOTAL</b>			<b>120</b>
<b>Certificação:</b> declaração do órgão/unidade competente, atestado de participação e apresentação de relatório técnico.			
<b>IV - TRABALHOS PUBLICADOS, APRESENTAÇÕES E PREMIAÇÕES CIENTÍFICAS: ATÉ 90 (NOVENTA) HORAS PARA O CONJUNTO DE ATIVIDADES</b>			
ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA (h)	
		Mínima	Máxima
1 Publicação em periódico científico	Trabalhos publicados em revistas indexadas.	90	90
2 Publicação em anais de evento científico local	Trabalho completo ou resumo publicado em anais de evento científico local na área de Física	15	60

3 Publicação em anais de evento científico regional ou nacional	Trabalho completo ou resumo publicado em anais de evento científico regional ou nacional na área de Física	30	90
4 Apresentação de trabalho em evento científico	Apresentação de trabalhos em eventos científicos na área de Física ou áreas afins: congressos, seminários, conferências, simpósios, fóruns, semanas acadêmicas.	30	60
5 Premiação	Premiação em evento ou concurso científico.	30	90
<b>TOTAL</b>			<b>90</b>
<b>Certificação:</b> cópia de artigo publicado; certificado e cópia de trabalho completo ou resumo apresentado em evento científico e certificado ou diploma de premiação em evento/concurso científico.			
<b>V - ATIVIDADES DE EXTENSÃO: ATÉ 90 (NOVENTA) HORAS PARA O CONJUNTO DE ATIVIDADES</b>			
ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA (h)	
		Mínima	Máxima
1 Programas/projetos	Participação em programas/projetos de extensão, sob orientação de professor da UFPI, por semestre concluído.	30	90
2 Cursos	Participação em minicurso, oficina ou seminário, com duração mínima de 6 (seis) horas.	05	60
	Participação em curso de extensão na área de Física e/ou áreas afins, com duração mínima de 20 horas.	10	90
	Participação em curso de extensão com duração mínima de 60 horas.	30	90
3 Outras atividades de extensão	Participação em outras apresentações, projeções comentadas de vídeos técnicos à comunidade durante o período de integralização do curso.	05	10
	Excursões científicas (apenas quando se relacionar com atividades de extensão).	05	10
	Participação em exposições, feiras, datas temáticas na área de Física.	05	10
<b>TOTAL</b>			<b>90</b>
<b>Certificação:</b> atestados e certificados de participação e apresentação de relatório técnico ou projeto registrado na Pró-Reitoria de Extensão/UFPI.			
<b>VI - VIVÊNCIAS DE GESTÃO: ATÉ 40 (QUARENTA) HORAS PARA O CONJUNTO DE ATIVIDADES</b>			
ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA (h)	
		Mínima	Máxima
1 Representação estudantil em órgão colegiado	Participação anual como representante estudantil junto aos órgãos colegiados da UFPI.	20	40
2 Representação estudantil	Participação anual em entidades estudantis da UFPI como membro de Diretoria.	20	40
3 Representação estudantil em comissões de trabalho	Participação em comitês ou comissões de trabalho na UFPI, não relacionados a eventos.	20	40
<b>TOTAL</b>			<b>40</b>
<b>Certificação:</b> atas de reuniões das quais o aluno participou, portarias, declarações dos órgãos/unidade competentes; outros atestados de participação e apresentação de relatório técnico.			
<b>VII - ATIVIDADES ARTÍSTICO-CULTURAIS, ESPORTIVAS E PRODUÇÕES TÉCNICO-CIENTÍFICAS: ATÉ 90 HORAS PARA O CONJUNTO DE ATIVIDADES</b>			
ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA (h)	
		Mínima	Máxima
1 Elaboração de texto teórico e/ou experimental	Elaboração de texto teórico e/ou experimental para o Ensino de Física em nível Fundamental e Médio.	15	60
2 Produção técnico-científica	Produção ou elaboração de <i>softwares</i> , vídeos, exposições, programas radiofônicos e outros materiais.	15	60
3 Atividades esportivas	Participação em atividades esportivas.	15	60

4 Atividades artísticas e culturais	Participação em grupos de arte, tais como: teatro, dança, coral, literatura, música, poesia etc., por semestre.	15	60
<b>TOTAL</b>			<b>90</b>
<b>Certificação:</b> atestados/certificados de participação; apresentação de relatório técnico e trabalhos produzidos ou produtos.			
<b>VIII - DISCIPLINA ELETIVA OFERTADA POR OUTRO CURSO DA UFPI OU POR OUTRAS INSTITUIÇÕES DE ENSINO SUPERIOR: ATÉ 60 HORAS PARA O CONJUNTO DE ATIVIDADES</b>			
ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA (h)	
		Mínima	Máxima
1 Disciplina eletiva	Disciplina eletiva ofertada por outro curso da UFPI ou por outra Instituição de Ensino Superior, com carga horária mínima de 30 horas.	30	60
<b>TOTAL</b>			<b>60</b>
<b>Certificação:</b> apresentação de documento oficial e comprobatório.			
<b>IX - ESTÁGIO NÃO OBRIGATÓRIO: ATÉ 90 HORAS PARA O CONJUNTO DE ATIVIDADES</b>			
ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA (h)	
		Mínima	Máxima
1 Estágio na área do Curso	Realização de estágio não obrigatório na área do Curso, diferenciado do estágio supervisionado, por semestre, cadastrados na PREX/UFPI.	30	90
	Realização de estágio na área do Curso em Empresa Júnior ou Incubadora de Empresa, por semestre.	15	90
2 Outro estágio	Realização de estágio não obrigatório, diferenciado do estágio supervisionado, com duração mínima de 60 dias e dedicação semanal de 10 horas.	15	60
	Realização de estágios em Empresa Júnior ou Incubadora de Empresa, com duração mínima de 60 dias e dedicação semanal de 10 horas.	15	60
<b>TOTAL</b>			<b>90</b>
<b>Certificação:</b> apresentação de documento comprobatório, avaliação do estágio e relatório de estágio.			
<b>X - VISITAS TÉCNICAS: ATÉ 10 HORAS PARA O CONJUNTO DE ATIVIDADES</b>			
ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	CARGA HORÁRIA (h)	
		Mínima	Máxima
1 Visita técnica	Visita técnica na área do Curso que resultem em relatório circunstanciado, validado e aprovado por um professor responsável, consultado previamente.	05	10
<b>TOTAL</b>			<b>10</b>
<b>Certificação:</b> declaração do responsável/professor acompanhante da visita.			