ANEXO I

Regulamento das Atividades Curricularizáveis de Extensão e de Pesquisa

Este documento regulamenta as Atividades Curricularizáveis de Extensão e de Pesquisa contempladas no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Ciência da Computação.

As Atividades Curricularizáveis de Extensão e de Pesquisa estão definidas na matriz curricular e no item específico sobre a curricularização da extensão e/ou da pesquisa referentes ao PPC de Ciência da Computação vigente a partir de 2024, previamente aprovado pelo Colegiado de Curso e Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (Consepe).

 Descrição da carga horária específica destinada para Atividades Curricularizáveis de Extensão e de Pesquisa definidas na matriz curricular do PPC de Ciência da Computação.

CH de CP*: Carga Horária de Curricularização da Pesquisa

CH de CE**: Carga Horária de Curricularização da Extensão

	1° semestre							
Código no SIGAA	Componentes Curriculares	Pré-requisito	CH Teórica	CH Prática	CH de CP*	CH de CE**	CH Total	
CCA0401	Algoritmos		60	30			90	
CCA0402	Fundamentos da Computação		60				60	
CCA0403	Pré-Cálculo		60				60	
CCA0404	Fundamentos Matemáticos da Computação		60				60	
CCA0405	Metodologia Científica		30		30		30	
	Total		270	30	30		300	

	2° semestre							
Código no SIGAA	Componentes Curriculares	Pré-requisito	CH Teórica	CH Prática	CH de CP*	CH de CE**	CH Total	
CCA0406	Cálculo Diferencial e Integral I		60				60	
CCA0407	Programação Orientada a Objetos I	CCA0401	45	15			60	
CCA0408	Banco de Dados I		45	15			60	
CCA0409	Circuitos Digitais		30				30	

CCA0410 Matemática Discreta	45	15		60
CCA0411 Epistemologia e Filosofia	30		15	30
Total	255	45	15	300

	3° semestre						
Código no SIGAA	Componentes Curriculares	Pré-requisito	CH Teórica	CH Prática	CH de CP*	CH de CE**	CH Total
CCA0412	Estrutura de Dados I		45	15			60
CCA0413	Cálculo Diferencial e Integral II		60				60
CCA0414	Programação Orientada a Objetos II	CCA0407	45	15			60
CCA0415	Banco de Dados II	CCA0408	45	15			60
CCA0416	Arquitetura de Computadores		45	15			60
	Total		240	60			300

		4º semestre					
Código no SIGAA	Componentes Curriculares	Pré-requisito	CH Teórica	CH Prática	CH de CP*	CH de CE**	CH Total
CCA0417	Estrutura de Dados II	CCA0412	45	15			60
CCA0418	Linguagens Formais e Autômatos		45	15			60
CCA0419	Álgebra Linear		60				60
CCA0420	Desenvolvimento Web I		45	15			60
CCA0421	Engenharia de Software I		45	15			60
	Total		240	60			300

	5° semestre							
Código no SIGAA	Componentes Curriculares	Pré-requisito	CH Teórica	CH Prática	CH de CP*	CH de CE**	CH Total	
CCA0422	Desenvolvimento Web II	CCA0420	45	15			60	
CCA0423	Probabilidade e Estatística		60				60	
CCA0424	Compiladores		45	15			60	
CCA0425	Sistemas Operacionais I		45	15			60	
CCA0426	Engenharia de Software II		45	15			60	
	Total		240	60			300	

	6° semestre						
Código no SIGAA	Componentes Curriculares	Pré-requisito	CH Teórica	CH Prática	CH de CP*	CH de CE**	CH Total
CCA0427	Teoria da Computação		45	15			60
CCA0428	Métodos Numéricos		45	15			60
CCA0429	Sistemas Operacionais II	CCA0425	45	15			60
CCA0430	Redes de Computadores I		45	15			60
CCA0431	Programação Concorrente e Paralela		45	15			60
	Total		225	75			300

	7° semestre							
Código no SIGAA	Componentes Curriculares	Pré-requisito	CH Teórica	CH Prática	CH de CP*	CH de CE**	CH Total	
CCA0432	Extensão e Pesquisa em Computação I		45	15	60	60	60	
CCA0433	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis		45	15			60	
CCA0434	Redes de Computadores II	CCA0430	45	15			60	
CCA0435	Inteligência Artificial		45	15			60	
CCA0436	Projeto Aplicado I		30	30		60	60	
	Total		210	90	60	120	300	

	8° semestre							
Código no SIGAA	Componentes Curriculares	Pré-requisito	CH Teórica	CH Prática	CH de CP*	CH de CE**	CH Total	
CCA0437	Projeto Aplicado II		30	30		60	60	
CCA0438	Ética e Legislação		30			30	30	
CCA0439	Ciência de Dados		45	15	15		60	
CCA0440	Aprendizagem de Máquina		45	15			60	
CCA0441	Paradigmas de Programação		15	15			30	
CCA0442	Optativa I		45	15			60	
	Total		210	90	15	90	300	

		9° semestre					
Código no SIGAA	Componentes Curriculares	Pré-requisito	CH Teórica	CH Prática	CH de CP*	CH de CE**	CH Total
CCA0443	Computação Gráfica		45	15			60
CCA0444	Programação Lógica e Funcional		15	15			30
CCA0445	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso	CCA0405 CCA0414 CCA0432	45	15	60		60
CCA0446	Gestão de Tecnologia da Informação		15	15		30	30
CCA0447	Infraestrutura e Serviços Web		45	15			60
CCA0448	Optativa II		45	15			60
	Total		210	90	60	30	300
10° semestre							
		10° semestre					
Código no SIGAA	Componentes Curriculares	10° semestre Pré-requisito	CH Teórica	CH Prática	CH de CP*	CH de CE**	CH Total
	Componentes Curriculares Trabalho de Conclusão de Curso						
SIGAA	Trabalho de Conclusão de	Pré-requisito			CP*		Total
SIGAA CCA0449	Trabalho de Conclusão de Curso	Pré-requisito	Teórica	Prática	CP*		Total 60
SIGAA CCA0449 CCA0450	Trabalho de Conclusão de Curso Segurança da Informação	Pré-requisito	Teórica 45	Prática 15	60	CE**	60 60
SIGAA CCA0449 CCA0450 CCA0451	Trabalho de Conclusão de Curso Segurança da Informação Empreendedorismo Ciência, Tecnologia e	Pré-requisito	Teórica 45 45	Prática 15	60	CE**	60 60 60
SIGAA CCA0449 CCA0450 CCA0451 CCA0452	Trabalho de Conclusão de Curso Segurança da Informação Empreendedorismo Ciência, Tecnologia e Sociedade Extensão e Pesquisa em	Pré-requisito	45 45 30	Prática 15 15	60 60	CE** 60	60 60 60 30

2. Especificação das etapas previstas para implementação das Atividades Curricularizáveis de Extensão e de Pesquisa no curso.

I - Componente curricular específico: componente curricular que destina carga horária integralmente para curricularização da extensão e/ou de pesquisa.							
Nome do componente curricular METODOLOGIA CIENTÍFICA							
Carga horária da curricularização d	a extensão						
Carga horária da curricularização d	a pesquisa	30h					
Carga horária da curricularização d pesquisa (integradas)	a extensão e						

Semestre	1º	Público-alvo	Estudantes			
Conteúdo(s)	Ciência e Método. Estilos de Pesquisa. Preparação de um Trabalho de Pesquisa. Análise Crítica de Propostas de Trabalhos Científicos. Normas de formatação de trabalhos acadêmicos. Relatórios, artigos e monografias. Plágio.					
Metodologia		ulas expositivo-dialogadas, leitura e análise de textos, seminários e trabalhos n grupo, produção textual de diferentes gêneros acadêmico-científicos.				
Avaliação	(para verificar a a bem como a avali disciplina na prod	prendizagem e dil ação somativa (ve ução de trabalhos	ntemplando avaliação diagnóstica e formativa ficuldades dos alunos durante o processo), erificação e aplicação dos conhecimentos da acadêmicos e avaliação escrita sobre final da disciplina).			
Registro	entregues via SIF - Os registros de	AC.	nsão deverá ser realizado por relatórios e frequências serão realizados no sistema nno de Ensino.			

I - Componente curricular específico: componente curricular que destina carga horária integralmente para curricularização da extensão e/ou de pesquisa.					
Nome do compo	Nome do componente curricular EXTENSÃO E PESQUISA EM COMPUTAÇÃO I				
Carga horária da	a curricularização c	la extensão			
Carga horária da	a curricularização c	la pesquisa			
Carga horária da pesquisa (integr	a curricularização c adas)	la extensão e	60h		
Semestre	7°	Público-alvo	Estudantes e Comunidade Externa		
Conteúdo(s)	As definições de Extensão e Pesquisa segundo o Plano de Desenvolvimento Institucional do IFC. Métodos de Pesquisa em Computação. Modalidades de trabalhos científicos. Escrita Científica. Etapas para elaboração de um projeto de pesquisa. Revisão da Literatura. Pôsteres e apresentações orais. Extensão em Computação. Relação: Computação-Academia-Comunidade, Projetos de Computação voltados aos Arranjos Produtivos Locais.				
Metodologia	A metodologia adotada incluirá a orientação dos alunos, aulas expositivo-dialogadas, autoestudo e atividades de pesquisa focadas em tópicos relevantes da ciência da computação. Inicialmente, o(s) professor(es) da disciplina distribuirão grandes áreas de pesquisa entre os grupos da turma, por exemplo (mas não somente): (i) Inteligência Artificial, (ii) Segurança da Informação, (iii) Indústria 4.0, (iv) Agro 5.0, (v) Linguagens de Programação etc. Cada grupo deverá elaborar um relatório a partir de pesquisas em artigos científicos ou documentações, abordando a relevância do tema na sociedade local, o uso e/ou funcionamento de ferramentas ou tecnologias significativas para a área designada. Posteriormente, os alunos irão preparar e ministrar um minicurso sobre a ferramenta ou tecnologia estudada, que deverá ser oferecido ao longo do semestre. O público-alvo poderá incluir estudantes de graduação, cursos técnicos, servidores, escolas locais e a comunidade externa. O minicurso poderá				

	ser realizado dentro ou fora do horário regular da disciplina, desde que atenda às exigências estabelecidas pelo professor. O quantitativo de vagas do minicurso deverá ser acordado com o professor orientador da disciplina, não ultrapassando o quantitativo de 8 alunos por componente do grupo. Entre os recursos didáticos sugeridos estão videoaulas, documentações oficiais, vídeos do YouTube, podcasts, wikis, livros, artigos, laboratórios, softwares gratuitos e materiais didáticos selecionados ou produzidos pelos docentes do curso.
Avaliação	 - Por meio da avaliação do relatório desenvolvido; - Por meio da avaliação da execução do minicurso; - Por meio da forma de extensão promovida pelos alunos em conformidade com o planejamento especificado no plano de ensino.
Registro	 O registro das atividades de extensão deverá ser realizado por relatórios entregues via SIPAC. Os registros de conteúdos, notas e frequências serão realizados no sistema SIGAA em conformidade com o Plano de Ensino.

-					
I - Componente curricular específico: componente curricular que destina carga horária integralmente para curricularização da extensão e/ou de pesquisa.					
Nome do compo	onente curricular	PROJETO APLIC	CADO I		
Carga horária da	a curricularização c	la extensão	60h		
Carga horária da	a curricularização c	la pesquisa			
Carga horária da pesquisa (integr	a curricularização c adas)	la extensão e			
Semestre	7°	Público-alvo	Comunidade Acadêmica e Externa		
Conteúdo(s)	Desenvolvimento de ações de extensão junto aos arranjos produtivos locais com vistas à curricularização da extensão, considerando os aspectos de inclusão e acessibilidade às Tecnologias de Informação e Comunicação.				
Metodologia	Aulas expositivas iniciais e organização de grupos para atividades de extensão e seleção das organizações (IFC, Empresas, ONGs, órgãos públicos etc.). Desenvolvimento de projetos de apoio a organizações para implantar tecnologia da informação e comunicação em suas atividades desde redes sociais e <i>landing pages</i> para divulgação até escolha ou desenvolvimento de <i>softwares</i> , <i>hardwares</i> e serviços para atender ao cotidiano da organização, ou cursos ofertados a esse público.				
Avaliação	Apresentação de Relatório e/ou Artigo.				
Registro	 O registro das atividades de extensão deverá ser realizado por relatórios entregues via SIPAC. Os registros de conteúdos, notas e frequências serão realizados no sistema SIGAA em conformidade com o Plano de Ensino. 				

I - Componente curricular específico: componente curricular que destina carga horária integralmente para curricularização da extensão e/ou de pesquisa.				
Nome do componente curricular PROJETO APLIC		PROJETO APLI	CADO II	
Carga horária da	a curricularização c	la extensão	60h	
Carga horária da	a curricularização c	la pesquisa		
Carga horária da pesquisa (integr	a curricularização c adas)	la extensão e		
Semestre	8°	Público-alvo	Comunidade Acadêmica e Externa	
Conteúdo(s)	Desenvolvimento de ações de extensão junto aos arranjos produtivos locais com vistas à curricularização da extensão, considerando os aspectos de inclusão e acessibilidade às Tecnologias de Informação e Comunicação.			
Metodologia	Aulas expositivas iniciais e organização de grupos para atividades de extensão e seleção das organizações (IFC, Empresas, ONGs, órgãos públicos etc.). Desenvolvimento de projetos de apoio a organizações para implantar tecnologia da informação e comunicação em suas atividades desde redes sociais e <i>landing pages</i> para divulgação até escolha ou desenvolvimento de softwares, hardwares e serviços para atender ao cotidiano da organização, ou cursos ofertados a esse público.			
Avaliação	Apresentação de Relatório e/ou Artigo.			
Registro	 O registro das atividades de extensão deverá ser realizado por relatórios entregues via SIPAC. Os registros de conteúdos, notas e frequências serão realizados no sistema SIGAA em conformidade com o Plano de Ensino. 			

I - Componente curricular específico: componente curricular que destina carga horária integralmente para curricularização da extensão e/ou de pesquisa.					
Nome do componente curricular ÉTICA E LEGISI			_AÇÃO		
Carga horária da curricularização da extensão			30h		
Carga horária da	a curricularização d				
Carga horária da curricularização da extensão e pesquisa (integradas)		da extensão e			
Semestre	8°	Estudantes e Comunidade			
Conteúdo(s)	Ética e moral, direitos humanos e questões raciais. Código de ética profissional. Noções gerais de Direito. Noções de regulamentação jurídica de informática. O dano e suas consequências. Crimes por computador. Propriedade Industrial. Direito Autoral.				

Metodologia	Aulas expositivas iniciais e organização de grupos para atividades de extensão e seleção das organizações (empresas, ONGs, órgãos públicos etc.) ou comunidade. Desenvolvimento de projetos de orientação a organizações ou comunidade para prevenção a crimes de informática no cotidiano da organização, ou cursos ofertados a esse público.
Avaliação	Apresentação de Relatório e/ou Artigo.
Registro	 O registro das atividades de extensão deverá ser realizado por relatórios entregues via SIPAC. Os registros de conteúdos, notas e frequências serão realizados no sistema SIGAA em conformidade com o Plano de Ensino.

I - Componente curricular específico: componente curricular que destina carga horária						
integraimente pa	integralmente para curricularização da extensão e/ou de pesquisa.					
Nome do compo	onente curricular	PROJETO DE T	RABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO			
Carga horária da	a curricularização c	la extensão				
Carga horária da	a curricularização c	la pesquisa	60h			
Carga horária da pesquisa (integr	a curricularização c adas)	la extensão e				
Semestre	9°	Público-alvo	Estudantes e Comunidade			
Conteúdo(s)	As fases preparatórias à elaboração de um projeto de pesquisa. Partes constitutivas de um projeto. Conceitos e técnicas para proceder à revisão bibliográfica. Desenvolvimento de Pré-Projeto na área de informática, a ser desenvolvido na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso.					
Metodologia						
Avaliação	- Por meio da entrega de relatórios parciais que se referem as etapas do desenvolvimento do Projeto de Pesquisa;					

	- Relatório Final do Projeto de TCC; - Socialização: Seminário de Apresentação do Projeto de Pesquisa.
Registro	 O registro das atividades de pesquisa deverá ser realizado por relatórios entregues via SIPAC. Os registros de conteúdos, notas e frequências serão realizados no sistema SIGAA em conformidade com o Plano de Ensino.

I - Componente curricular específico: componente curricular que destina carga horária integralmente para curricularização da extensão e/ou de pesquisa.				
Nome do componente curricular GESTÃO DE TE			CNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	
Carga horária da	a curricularização d	a extensão	30h	
Carga horária da	a curricularização d	la pesquisa		
Carga horária da curricularização da extensão e pesquisa (integradas)				
Semestre	9°	Público-alvo	Estudantes e Comunidade	
Conteúdo(s)	Aspectos gerais da governança de tecnologia da informação. Introdução a ferramentas de governança em TI. Gerência de software, de serviços, de hardware, de recursos humanos e aspectos econômicos envolvendo TI. TI Verde, Gestão de resíduos e de questões ambientais.			
Metodologia	Realização de aulas expositivas e práticas para introduzir os conceitos de governança de TI, com foco em suas aplicações na gestão de tecnologia da informação. Formação de grupos para desenvolver projetos baseados nos frameworks de governança de TI em organizações externas ou no IFC, simulando a criação de processos de governança de TI, como gestão de incidentes, mudanças, e alinhamento estratégico entre TI e negócios.			
Avaliação	Socialização de um artigo técnico ou relatório detalhando a implementação de processos baseados em ITIL ou COBIT na organização escolhida, abordando benefícios e desafios.			
Registro	 O registro das atividades de extensão deverá ser realizado por relatórios entregues via SIPAC. Os registros de conteúdos, notas e frequências serão realizados no sistema SIGAA em conformidade com o Plano de Ensino. 			

I - Componente curricular esp integralmente para curricularização	•			que	destina	carga	horária
Nome do componente curricular TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO							
Carga horária da curricularização d							
Carga horária da curricularização da pesquisa		60h					

Carga horária da curricularização da extensão e pesquisa (integradas)			
Semestre	10° Público-alvo		Estudantes e Comunidade
Conteúdo(s)	Execução do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso. Implementação, prova e análise de resultados. Produção técnica e científica em consonância com as Linhas de Pesquisa do curso.		
Metodologia	Neste componente, o aluno desenvolverá efetivamente a pesquisa proposta na disciplina anterior — Projeto de Trabalho de Curso. Sob orientação de um professor com afinidade sobre o tema proposto, o aluno deverá implementar sua proposta em termos físicos, os quais compreendem processos tais como, instalação, configuração, modelagem, codificação, simulação, análise, comparação entre outros relativos aos princípios de um projeto de computação. No final do cronograma desta etapa de desenvolvimento o aluno se submeterá a apresentação de seus resultados e conclusões que serão avaliados por uma banca de professores do curso, podendo esta ter a cooperação de um professor da rede federal com credenciais para avaliação.		
Avaliação	Uma única avaliação como resultado da média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca examinadora.		
Registro	Registro da avaliação final (atribuição da banca examinadora) no SIGAA e publicação do trabalho final no repositório do IFC.		

I - Componente curricular específico: componente curricular que destina carga horária integralmente para curricularização da extensão e/ou de pesquisa.				
Nome do componente curricular EMPREENDEDO		EMPREENDED	DRISMO	
Carga horária da	a curricularização d	la extensão		
Carga horária da	a curricularização d	la pesquisa		
Carga horária da curricularização da extensão e pesquisa (integradas)		la extensão e	60h	
Semestre	10°	Público-alvo	Estudantes e Comunidade	
Conteúdo(s)	Gestão e Estrutura Organizacional. Atividades Administrativas, Gerenciais e Processos de planejamento, organização, direção e controle. Empreendedorismo, Papel do empreendedor. Canvas, Pitch e Plano de Negócio. Cases de sucesso.			
Metodologia	Aulas expositivas dialogadas, apresentação de cases de sucesso envolvendo empreendedores, empresas, SEBRAE, centros de inovação e/ou incubadoras tecnológicas. Pesquisa de oportunidades de negócio envolvendo computação. Realização de oficinas de elaboração e apresentação de Canvas, Pitch e Plano de Negócio.			
Avaliação	Elaboração e apresentação de Canvas, Pitch e Plano de Negócio.			
Registro	- O registro das atividades de extensão e pesquisa deverá ser realizado por relatórios entregues via SIPAC.			

- Os registros de conteúdos, notas e frequências serão realizados no sistema
SIGAA em conformidade com o Plano de Ensino.

I - Componente curricular específico: componente curricular que destina carga horária integralmente para curricularização da extensão e/ou de pesquisa.						
Nome do compo	onente curricular	EXTENSÃO E PESQUISA EM COMPUTAÇÃO II				
Carga horária da	a curricularização d	la extensão				
Carga horária da	a curricularização d	la pesquisa				
Carga horária da curricularização da extensão e pesquisa (integradas)			30h			
Semestre	10°	Público-alvo	Estudantes e Comunidade			
Conteúdo(s)	Revisão da Literatura em Computação. Pôsteres e apresentações orais. Extensão em Computação. Relação: Computação-Academia-Comunidade, Projetos de Computação voltados aos Arranjos Produtivos Locais.					
Metodologia	Os alunos devem elaborar um resumo para submissão em eventos acadêmicos, com a recomendação de enviá-lo para eventos de pesquisa e extensão realizados pela instituição. Além disso, espera-se que os alunos deem continuidade às suas atividades de pesquisa e extensão, com o objetivo de preparar e submeter um resumo expandido para eventos científicos, revistas ou periódicos especializados.					
Avaliação	Nota do resumo;Nota do resumo expandido;Socialização dos resumos;					
Registro	 O registro das atividades de extensão e pesquisa deverá ser realizado por relatórios entregues via SIPAC. Os registros de conteúdos, notas e frequências serão realizados no sistema SIGAA em conformidade com o Plano de Ensino. 					

	II. Parte da carga horária de componente curricular: componente curricular que prevê parte da carga horária para atividades curricularizáveis de extensão e/ou de pesquisa.					
Nome do componente curricular EPISTEMOLO		EPISTEMOLOG	IA E FILOSOFIA			
Carga horária da curricularização da extensão						
Carga horária da curricularização da pesquisa			15h			
Carga horária da curricularização da extensão e pesquisa (integradas)						
Semestre	2°	Público-alvo	Estudantes			

Conteúdo(s)	Introdução à filosofia da ciência. A ciência, sua especificidade e sua relação com outras formas de conhecimento. Teorias acerca do Conhecimento e seus critérios de cientificidade. Ciência, Ética e Tecnologia. Problemas Filosóficos e Ciência da Computação.		
Metodologia	A partir do desenvolvimento dos conteúdos em sala de aula serão propostos assuntos e problemas para pesquisa por parte dos alunos.		
Avaliação	Com base na pesquisa realizada pelos alunos, haverá uma avaliação no formato de: prova, apresentação de trabalho ou redação de artigo.		
Registro	 O registro das atividades de pesquisa deverá ser realizado por relatórios entregues via SIPAC. Os registros de conteúdos, notas e frequências serão realizados no sistema SIGAA em conformidade com o Plano de Ensino. 		

II. Parte da carga horária de componente curricular: componente curricular que prevê parte da carga horária para atividades curricularizáveis de extensão e/ou de pesquisa.						
Nome do compo	onente curricular	CIÊNCIA DE DADOS				
Carga horária da curricularização da extensã						
Carga horária da curricularização da pesquisa			15h			
Carga horária da curricularização da extensão e pesquisa (integradas)						
Semestre	8°	Público-alvo	Estudantes			
Conteúdo(s)	Fundamentos de Ciência de Dados e Big Data. Estatística para Ciência de Dados. Ambientes de programação e análise de dados. Pré-processamento dos dados. Técnicas de Visualização. Comunicação de Resultados.					
Metodologia	Os alunos aplicarão os conhecimentos adquiridos ao longo da disciplina para conduzir uma análise estatística abrangente, fazendo uso das ferramentas e técnicas de Ciência de Dados, com o objetivo de investigar e comunicar conclusões a partir de um conjunto de dados predefinido.					
Avaliação	Elaboração de um artigo científico ou relatório que detalha todo o processo de análise estatística e as conclusões derivadas do estudo realizado com base em um conjunto de dados previamente definido.					
Registro	 O registro das atividades de pesquisa deverá ser realizado por relatórios entregues via SIPAC. Os registros de conteúdos, notas e frequências serão realizados no sistema SIGAA em conformidade com o Plano de Ensino. 					