



UNISINOS

UNIVERSIDADE DO VALE DO RIO DOS SINOS

GR96001 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM GESTÃO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - MODALIDADE A DISTÂNCIA (currículo 2 em implantação)**O Curso possui oferta em todos os polos de educação a distância da Unisinos**

Reconhecido pela Portaria SERES/MEC 226/2014 – 10/04/2014 – DOU 11/04/2014, p. 37. Renovação de Reconhecimento – Portaria SERES/MEC 913/2018 – 27/12/2018 – DOU 28/12/2018, p. 134.

Coordenação de Curso: Renata Cabral Gianotti - E-mail: RENATACG@unisinos.br Telefone: 51 3591 1122 - Ramais: 1661 e 4024.

Duração na Unisinos: 144 créditos - 2190 horas-aula (1825 horas) + 175 horas de atividades complementares. Tempo mínimo: 3 anos.

Trajetória do ingressante no primeiro semestre do período letivo						Trajetória do ingressante no segundo semestre do período letivo					
BI.	Cod.	Atividade Acadêmica	Cred.	HORAS-AULA		BI.	Cod.	Atividade Acadêmica	Cred.	HORAS-AULA	
				CH Teórica	CH Prática					CH Teórica	CH Prática
1º MÓDULO (BIMESTRES 1 E 2):						1º MÓDULO (BIMESTRES 1 E 2):					
10A	60463	Oficina de Raciocínio Lógico e Quantitativo	4	60		10A	60447	Temas Emergentes em Gestão da TI	4	60	
20S	61281	Programação I (Observações 7, 12 e 13)	4	60		20S	61281	Programação I (Observações 7, 12 e 13)	4	60	
20S	61282	Laboratório I (Observações 7, 9, 12 e 13)	4	60	30	20S	61282	Laboratório I (Observações 7, 9, 12 e 13)	4	60	30
10B	10547	Cultura, Ética e Diferença	4	60		10B	10548	Tecnocultura	4	60	
10B	60520	Introdução à Computação e Suas Aplicações	4	60		10B	60425	Comércio Eletrônico	4	60	
10B	61283	Processo de Software	4	60		10B	61286	Projeto Integrado I	4	60	
	---	Atividades Complementares*					---	Atividades Complementares*			
2º MÓDULO (BIMESTRES 3 E 4)						2º MÓDULO (BIMESTRES 3 E 4)					
10A	60447	Temas Emergentes em Gestão da TI	4	60		10A	60463	Oficina de Raciocínio Lógico e Quantitativo	4	60	
10A	61284	Fundamentos de Banco de Dados (Observação 10 e 12)	4	60		10A	61284	Fundamentos de Banco de Dados (Observação 10 e 12)	4	60	
10A	61285	Fundamentos de Sistemas Operacionais (Observação 11 e 12)	4	60		10A	61285	Fundamentos de Sistemas Operacionais (Observação 11 e 12)	4	60	
10B	10548	Tecnocultura	4	60		10B	10547	Cultura, Ética e Diferença	4	60	
10B	60425	Comércio Eletrônico	4	60		10B	60520	Introdução à Computação e Suas Aplicações	4	60	
10B	61286	Projeto Integrado I	4	60		10B	61283	Processo de Software	4	60	
	---	Atividades Complementares*					---	Atividades Complementares*			
3º MÓDULO (BIMESTRES 5 E 6):						3º MÓDULO (BIMESTRES 5 E 6):					
20S	50858	Empreendedorismo e Solução de Problemas (Observação 7)	4	60		10A	60443	Relacionamento e Marketing Virtual	4	60	
10A	61287	Metodologias para Desenvolvimento de Software	4	60		10A	60441	Projeto Integrado II	4	60	
10A	60433	Gestão da Informação e do Conhecimento	4	60		10A	60446	Tecnologias para Inteligência Competitiva	4	60	
10B	61288	Gerência de Projetos de Software	4	60		10B	50445	Gestão de Sistemas de Informação	4	60	
10B	60448	Visão Sistêmica e Estratégia Organizacional	4	60		10B	61290	Fundamentos de Redes de Computadores	4	60	
10B	61289	Governança em Tecnologia da Informação	4	60		10B	50938	Gestão de Estoques e Armazenagem	4	60	
	---	Atividades Complementares*					---	Atividades Complementares*			
4º MÓDULO (BIMESTRES 7 E 8):						4º MÓDULO (BIMESTRES 7 E 8):					
10A	60443	Relacionamento e Marketing Virtual	4	60		20S	50858	Empreendedorismo e Solução de Problemas (Observação 7)	4	60	
10A	60441	Projeto Integrado II	4	60		10A	61287	Metodologias para Desenvolvimento de Software	4	60	
10A	60446	Tecnologias para Inteligência Competitiva	4	60		10A	60433	Gestão da Informação e do Conhecimento	4	60	
10B	50445	Gestão de Sistemas de Informação	4	60		10B	61288	Gerência de Projetos de Software	4	60	
10B	61290	Fundamentos de Redes de Computadores	4	60		10B	60448	Visão Sistêmica e Estratégia Organizacional	4	60	
10B	50938	Gestão de Estoques e Armazenagem	4	60		10B	61289	Governança em Tecnologia da Informação	4	60	
	---	Atividades Complementares*					---	Atividades Complementares*			
5º MÓDULO (BIMESTRES 9 E 10):						5º MÓDULO (BIMESTRES 9 E 10):					
10A	60438	Projeto I (Observação 8 e 12)	4	60		10A	60438	Projeto I (Observação 8 e 12)	4	60	
10A	50868	Inovação Social (Observação 7)	4	60		10A	61293	Gestão de Continuidade de Negócios	2	30	
10A	60445	Sistemas Integrados de Gestão	4	60		10A	60431	Gerência de Contratos e Serviços de TI	2	30	
10A	61291	Avaliação e Seleção de Soluções Técnicas e ROI	4	60		10A	60444	Segurança da informação	4	60	
10B	61292	Direito e Tecnologia da Informação	2	30		10B	----	Livre Escolha**	4	60	
10B	60430	Gerência da Configuração de Software	2	30		10B	----	Optativa 1	4	60	
10B	50873	Desenvolvimento de Liderança, Grupos e Equipes	4	60		10B	----	Optativa 2	4	60	
	---	Atividades Complementares*					---	Atividades Complementares*			
6º MÓDULO (BIMESTRES 11 E 12):						6º MÓDULO (BIMESTRES 11 E 12):					
10A	60439	Projeto II (Observação 8 e 12)	4	60		10A	60439	Projeto II (Observação 8 e 12)	4	60	
10A	61293	Gestão de Continuidade de Negócios	2	30		10A	50868	Inovação Social (Observação 7)	4	60	
10A	60431	Gerência de Contratos e Serviços de TI	2	30		10A	60445	Sistemas Integrados de Gestão	4	60	
10A	60444	Segurança da informação	4	60		10A	61291	Avaliação e Seleção de Soluções Técnicas e ROI	4	60	

10B	----	Livre Escolha**	4	60		10B	61292	Direito e Tecnologia da Informação	2	30
10B	----	Optativa 1	4	60		10B	60430	Gerência da Configuração de Software	2	30
10B	----	Optativa 2	4	60		10B	50873	Desenvolvimento de Liderança, Grupos e Equipes	4	60
	---	Atividades Complementares*					---	Atividades Complementares*		

* Sugere-se que você cumpra 30h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 175h. As atividades complementares fazem parte da carga horária mínima de formação do curso e estão indicadas na grade curricular. Busque mais informações sobre o aproveitamento de Atividades Complementares no Guia do Aluno.

****Como atividade de livre escolha, você pode escolher qualquer atividade acadêmica da Unisinos ou de instituição de ensino superior reconhecida pelo MEC.**

OPTATIVAS

Você deve cursar, ao longo deste Curso, duas atividades acadêmicas optativas dentre as listadas nesta Grade

Cod.	Atividades Acadêmicas Optativas	Cred.	HORAS-AULA	Cod.	Atividades Acadêmicas Optativas	Cred.	HORAS-AULA
90152	Cultura Surda e LIBRAS	4	60	60462	Processos de Teste de Software	4	60
10531	Inclusão e Acessibilidade em Contextos Profissionais	4	60	60513	Desenvolvimento para Web	4	60
60666	Arquitetura da Informação	4	60	60649	Arquitetura de Software	4	60
61315	Modelos de Melhoria de Processo de Software	4	60	60671	Programação Back-End	4	60
60672	Programação para Dispositivos Móveis	4	60	60669	Programação Front-End	4	60
61294	Métricas e Gerenciamento Quantitativo de Projetos	4	60	10544	Educação das Relações Étnico-raciais	4	60

OBSERVAÇÕES:

1. Para obter mais informações sobre o Curso, entre em contato com a Coordenação do Curso: Vinícius Costa de Souza - E-mail: viniciuscs@unisinos.br. Telefone: 51 3591 1122 - Ramais: 1661 e 4024.
2. Representação estudantil: (Informações: movestudantil@unisinos.br ou telefone 51 3591 1122 ramal 4101).
3. O modelo de curso na modalidade EaD na Unisinos é composto por atividades virtuais e avaliações presenciais. As interações podem ser síncronas e assíncronas e ocorrem por meio do ambiente de aprendizagem LXP.
4. As atividades de avaliação que compõem o Grau A são virtuais e ocorrem até a 7ª semana do bimestre letivo.
5. A atividade de avaliação correspondente tanto ao Grau B quanto ao Grau C é presencial e o aluno deverá fazer o agendamento de acordo com o calendário acadêmico.
6. O comparecimento às atividades de avaliação presenciais é obrigatório.
7. As Atividades Acadêmicas de Programação I, Laboratório I, Empreendedorismo e Solução de Problemas, e Inovação Social terão matrícula semestral.
8. Para matricular-se em Projeto I, o aluno deverá ter concluído o módulo 4. Para matricular-se em Projeto II, ter concluído Projeto I.
9. Ao cursar esta atividade, você deve dispor, além das interações via LXP para a realização das atividades virtuais, da carga horária indicada na coluna Horas de Prática para a realização de tarefa sob orientação do professor.
10. Para matricular-se em Fundamentos de Banco de Dados, o aluno deverá ter concluído Programação I.
11. Para matricular-se em Fundamentos de Sistemas Operacionais, o aluno deverá ter concluído Laboratório I.
12. As Atividades Acadêmicas de Programação I, Laboratório I, Fundamentos de Banco de Dados, Fundamentos de Sistemas Operacionais, Projeto I e Projeto II possuem oferta contínua.
13. Para matricular-se em Programação I, o aluno deverá matricular-se também em Laboratório I.
14. O estágio não obrigatório do Curso de Gestão da Tecnologia da Informação é uma atividade facultativa, em consonância com a Lei Nº 11.788/2008 e o Projeto Político-Pedagógico do curso. Essa atividade tem como objetivo aproximar o estudante das áreas de atuação profissional do seu curso, com vistas a qualificar o seu processo de aprendizagem e formação acadêmica. O estágio não obrigatório está sob a responsabilidade da Coordenação de Curso, que designará professor para a sua supervisão e acompanhamento.
15. Este curso possui Certificação Progressiva. À medida que as atividades do curso são realizadas e as competências profissionais são adquiridas, você pode solicitar certificações específicas dos assuntos estudados junto ao Atendimento Unisinos. Informa-se junto à Coordenação de seu Curso.

Currículo novo			Currículo antigo		
Código	Nome	Carga Horária	Código	Nome	Carga Horária
1º MÓDULO (BIMESTRES 1 E 2):			1º MÓDULO (BIMESTRES 1 E 2):		
60463	Oficina de Raciocínio Lógico e Quantitativo	60	60463	Oficina de Raciocínio Lógico e Quantitativo	60
61281	Programação I	60	60437	Programação I	60
61282	Laboratório I	90	60435	Laboratório I	90
10547	Cultura, Ética e Diferença	60	10305	Antropologia e Ética na Computação OU	60
			10306	Atualidade Latino Americana e a Sociedade da Informação	30
2º MÓDULO (BIMESTRES 3 E 4)			2º MÓDULO (BIMESTRES 3 E 4)		
60447	Temas Emergentes em Gestão da TI	60	60447	Temas Emergentes em Gestão da TI	60
61284	Fundamentos de Banco de Dados	60	60423	Banco de Dados I	60
61285	Fundamentos de Sistemas Operacionais	60	60427	Conceitos de Sistemas Operacionais	60
10548	Tecnocultura	60	10305	Antropologia e Ética na Computação OU	60
			10306	Atualidade Latino Americana e a Sociedade da Informação	30
60425	Comércio Eletrônico	60	60425	Comércio Eletrônico	60
61286	Projeto Integrado I	60	60440	Projeto Integrado I	60
3º MÓDULO (BIMESTRES 5 E 6):			3º MÓDULO (BIMESTRES 5 E 6):		
50858	Empreendedorismo e Solução de Problemas	60	50579	Empreender e Inovar em Organizações	60
61287	Metodologias para Desenvolvimento de Software	60	60436	Metodologias para Desenvolvimento de Software	30
60433	Gestão da Informação e do Conhecimento	60	60433	Gestão da Informação e do Conhecimento	60
61288	Gerência de Projetos de Software	60	60432	Gerência de Projetos	60
60448	Visão Sistêmica e Estratégia Organizacional	60	60448	Visão Sistêmica e Estratégia Organizacional	60
61289	Governança em Tecnologia da Informação	60	60464	Gestão da Tecnologia da Informação	60
4º MÓDULO (BIMESTRES 7 E 8):			4º MÓDULO (BIMESTRES 7 E 8):		
60443	Relacionamento e Marketing Virtual	60	60443	Relacionamento e Marketing Virtual	60
50938	Gestão de Canais de Distribuição	60	50338	Gestão da Cadeia de Suprimentos	60
60446	Tecnologias para Inteligência Competitiva	60	60446	Tecnologias para Inteligência Competitiva	60
50445	Gestão de Sistemas de Informação	60	50445	Gestão de Sistemas de Informação	60
61290	Fundamentos de Redes de Computadores	60	60442	Redes de Computadores I	60
60441	Projeto Integrado II	60	60441	Projeto Integrado II	60
5º MÓDULO (BIMESTRES 9 E 10):			5º MÓDULO (BIMESTRES 9 E 10):		
50868	Inovação Social	60		Sem equivalência	
60445	Sistemas Integrados de Gestão	60	60445	Sistemas Integrados de Gestão	60
61291	Avaliação e Seleção de Soluções Técnicas e ROI	60	60422	Avaliação e Seleção de Soluções Técnicas E	30
			60424	Cálculo de Retorno de Investimento em TI	30
60438	Projeto I	60	60438	Projeto I	60
61292	Direito e Tecnologia da Informação	30	40136	Direito e Tecnologia da Informação	60
60430	Gerência da Configuração de Software	30	60430	Gerência da Configuração de Software	30
50873	Desenvolvimento de Lideranças, Grupos e Equipes	60	50270	Processos Grupais em Organizações	60
6º MÓDULO (BIMESTRES 11 E 12):			6º MÓDULO (BIMESTRES 11 E 12):		
60439	Projeto II	60	60439	Projeto II	60
61293	Gestão de Continuidade de Negócio	30	60434	Gestão de Continuidade de Negócio	60
60431	Gerência de Contratos e Serviços de TI	30	60431	Gerência de Contratos e Serviços de TI	30
60444	Segurança da informação	60	60444	Segurança da informação	60
	Atividade Optativa ou AA Complementar		50262	Gestão por processos	60
	Atividade Optativa ou AA Complementar		50386	Estruturas e Funções Organizacionais	60

QUADRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 014/2021 - Aprova o Quadro de Atividades Complementares do Curso Gestão da Tecnologia da Informação

As atividades complementares têm como objetivo estimular a sua participação em experiências diversificadas que contribuam para a sua formação profissional e pessoal. Você deve realizar **175** horas dessas atividades, que serão contabilizadas de acordo com o estabelecido.

Cod.	Grupo	Paridade	Limite máximo de aproveitamento
44	Participação em curso (oficina, minicurso, extensão, capacitação, treinamento) e similar, de natureza acadêmica, profissional ou cultural	1h = 1h	70h
21	Ministrante de curso de extensão, de palestra; debatedor em mesa-redonda e similar	1h = 1h	50h
3	Atividade de monitoria em Atividade(s) Acadêmica(s) ou Disciplinas de Graduação de, no mínimo, 30 horas-semestre	1h = 1h	76h
85	Atividade acadêmica ou disciplina não aproveitada como créditos no Curso (inclusive disciplinas cursadas em outras universidades)	60h-a = 50h	50h
5	Atividade de iniciação científica ou equivalente de, no mínimo, 150 horas	1h = 1h	80h
46	Publicação de artigo científico completo (artigo efetivamente publicado ou com aceite final de publicação) em periódico especializado, com comissão editorial, como autor ou coautor	40h por publicação	80h
39	Publicação de artigo científico ou resumo em anais de evento científico como autor ou coautor	30h por publicação	60h
41	Publicação de produção autoral (foto, artigo, reportagem ou similar), em periódico ou site	20h por publicação	40h
9	Estágio não obrigatório de, no mínimo, 60 horas. Regulamentado pela Lei 11788/2008, o estágio realizado com aprovação poderá ser aproveitado como atividade complementar se conduzido com autorização prévia da Universidade e do Atendimento Unisinos Carreiras.	1h = 1h	80h
38	Autor ou coautor de capítulo de livro	40h por publicação	40h
146	Participação em concurso acadêmico	10h por inscrição	50h
		30h por prêmio recebido	
12	Participação em evento (congresso, seminário, simpósio, workshop, palestra, conferência, feira) e similar, de natureza acadêmica, profissional	1h = 1h	50h
28	Serviço voluntário de caráter sociocomunitário, devidamente comprovado, realizado conforme a lei 9.608 de 18/02/1998 junto a entidades públicas de qualquer natureza, a instituições privadas sem fins lucrativos, a organizações não governamentais, à Unisinos ou projetos sociais em empresas privadas	1h = 1h	50h
14	Apresentação de trabalho científico (inclusive pôster) em evento de âmbito regional, nacional ou internacional, como autor ou coautor	10 h por apresentação	50h
20	Viagem de estudo e visita técnica	1 dia = 6h	60h
16	Realização de curso de idioma	1h = 1h	80h
100	Participação como ouvinte, em banca de trabalho de conclusão de curso de graduação, dissertação de mestrado e tese de doutorado de qualquer curso da Unisinos	1h por banca	10h
22	Participação em comissão organizadora de evento e similar	10h por evento	30h
34	Exercício de cargo eletivo na diretoria do DCE ou do DA do Curso	20h por exercício	20h
109	Participação em equipe esportiva da Unisinos	20h por semestre	40h
130	Prestação de serviços à Justiça Eleitoral em eleições (para o trabalho realizado, em cada turno eleitoral, nas funções de Presidente, Primeiro Mesário, Segundo Mesário e Secretário)	6h por turno eleitoral	36h
131	Participação, na condição de representante discente, em reuniões de Colegiado de Curso, órgãos do CONSUN, Comissão Própria de Avaliação (CPA) e outros Comitês formalmente constituídos na Universidade.	2h por reunião	40h
182	Participação em Projetos Governamentais de âmbito municipal, estadual ou federal	1h = 1h	50h
183	Monitor em Projetos vinculados ao curso	1h = 1h	50h
198	Participação em grupos de estudos promovidos na Unisinos	1h = 1h	50h
199	Avaliador e/ou Orientador em trabalho acadêmico	10h por evento	50h
208	Fundador de Startup	50h por startup	50h
Atividades Específicas do Curso			
261	Atividade Profissional	6h mês	90h
118	Certificação profissional na área do Curso	30h por certificação	60h

Observações

1. O aproveitamento de atividades complementares se dará de acordo com os critérios, limites e prescrições estabelecidas e publicadas na grade curricular do respectivo curso, devendo ser requerido pelo aluno no Atendimento Unisinos, mediante entrega da documentação comprobatória (original e cópia, que será autenticada). No caso de atividades de extensão e monitoria realizadas na Unisinos a partir de 6 de novembro de 2008, haverá aproveitamento automático das horas de atividades complementares, conforme o quadro de cada curso, sem necessidade de solicitação por parte do aluno.
2. O critério da Comissão de Coordenação, as atividades não previstas poderão ser, mediante solicitação no Atendimento Unisinos, aproveitadas como Atividades Complementares.
3. O aproveitamento de atividades realizadas antes do ingresso do aluno no Curso só será concedido nas seguintes condições:
 - as atividades devem ter sido realizadas durante o período de vínculo regular do aluno com outro curso de graduação;
 - se o aluno estiver sem vínculo regular com um curso de graduação por um período maior do que um ano, ele não poderá aproveitar as atividades realizadas antes ou durante o período de afastamento do curso anterior;
 - o aproveitamento de cada atividade deverá obedecer aos limites estabelecidos para cada grupo, e o total de aproveitamento das atividades antes da entrada do aluno no curso atual não poderá ultrapassar 50% do total de horas previstas para as Atividades Complementares nesse curso.