

GR16047 - CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - (Habilitação 002 - Matriz Curricular 001) - Unisinos Porto Alegre

Autorização: Portaria SERES/MEC 216/2019 - DOU 14/05/2019

Coordenação de Curso: Lúcio René Prade e Rodrigo Marques de Figueiredo - Telefone: 3590-8335 - E-mail: eng-computacao@unisinos.br
 Duração na UNISINOS: 240 créditos - 4.270 horas (tempo mínimo: 5 anos; tempo máximo 11 anos) 250 horas de atividades complementares.

SEQ.	N.	ATIVIDADES ACADÊMICAS	OBS.	CRED.	HORAS-AULA	HORAS PRÁTICAS	HORAS DE ESTÁGIO	PRÉ-REQUISITOS (Obs. 9)	
1	10539	Desenvolvimento Pessoal e Profissional: Colaboração	7	4	60				
1	60800	Cálculo Diferencial		4	60				
1	60803	Fundamentos de Álgebra Linear		4	60				
1	61268	Desafios da Profissão do Engenheiro da Computação		4	60				
1	100718	Desenho Técnico (eletiva) ou		4	60				
1	100803	Exame de Proficiência de Desenho Técnico							
1	30850	Pensamento Computacional ou		4	60				
1	31113	Exame de Proficiência em Pensamento Computacional			60				
2	60801	Cálculo Integral		4	60			60800	
2	60804	Mecânica do Movimento		4	60			60800 e 60803	
2	60888	Algoritmos e Programação		4	60			30850 ou 31113	
2	97977	Sistemas Digitais		4	60			61268	
2	10634	Comunicação da Ciência ou		4	60				
2	10535	Exame de Proficiência em Comunicação da Ciência		4	60			97952	
2	10538	Ética e Tecnocultura ou		4	60				
2	10537	Cultura e Ecologia Integral ou		4	60				
2	10356	Atrodscendentes na América Latina ou		4	60				
2	10357	Povos Indígenas na América Latina Contemporânea		4	60				
	----	Atividades Complementares	2						
3	10540	Desenvolvimento Pessoal e Profissional: Liderança	7	1	15			10539	
3	50758	Empreendedorismo e Soluções de Problemas		4	60				
3	60806	Dinâmica das Rotações		4	60			60801 e 60804	
3	60807	Eletromagnetismo		4	60			60801 e 60804	
3	60877	Estruturas de Dados		4	60			60888	
3	80101	Projeto de Produto I: Introdução ao Design e suas Metodologias						60888	
3	100592	Equações Diferenciais e Séries		4	60			60801	
4	60851	Fenômenos Ondulatórios		4	60			60807	
4	61269	Análise de Circuitos Elétricos		4	90			60807 e 61268	
4	80112	Projeto de Produto III		4	60			80101	
4	60852	Propriedades e Reações Químicas ou		4	60			97957 e 060658	
4	60853	Exame de Proficiência em Propriedades e Reações Químicas						60208	
4	10532	Pensamento Projetual e Criativo ou		4	60			30850 ou 31113	
4	10533	Análise de Dados para Tomada de Decisão		4	60			30850 ou 31113	
	----	Atividades Complementares	2						
5	10541	Desenvolvimento Pessoal e Profissional: Protagonismo	7	1	15			10539	
5	60154	Mecânica dos Solos		4	60			97953	
5	60651	Engenharia Térmica		4	60			60801	
5	93925	Sistemas Operacionais		4	60			60877	
5	99274	Probabilidade e Inferência Estatística		4	60				
5	100594	Métodos Numéricos		4	60			100592	
5	100614	Eleticidade Industrial		4	60			60807 e 61269	
6	50137	Administração Industrial		4	60			80 créditos	
6	60174	Pesquisa Operacional I		4	60			99274	
6	70071	Redes Industriais		4	60			93925 e 100614	
6	70250	Fundamentos de Eletrônica		4	60			61269 e 100614	
6	70253	Circuitos Microprocessados		4	60			60877 e 97977	
6	70290	Sinais e Sistemas		4	60			61269 e 100592	
6	93917	Laboratório de Sistemas Operacionais		4	60			93925	
	----	Atividades Complementares	2						
7	10542	Desenvolvimento Pessoal e Profissional: Interfaces	7	1	15			10539	
7	60179	Gerenciamento Ambiental		4	60			160 créditos	
7	60810	Gestão de Projetos de Engenharia		4	60			80 créditos	
7	60880	Processamento e Amplificação de Sinais		4	60			70250	
7	61270	Interfacedamento para Sistemas de IoT		4	60	30		70253	
7	61271	Programação Orientada a Objetos		4	60			60877	
7	61272	Arquitetura e Organização de Computadores		4	60			97977	
7	93918	Redes de Computadores I		4	60			70071	
8	60030	Banco de Dados I		4	60			61271	
8	61273	Projetos Eletrônicos para IoT		4	60	30		60880	
8	61274	Tecnologias para Cidades Inteligentes		4	60	30		61270	
8	61275	Projeto de Sistemas Embarcados		4	60	30		61270	
8	65113	Sistemas de Inteligência Artificial		4	60			99274	
8	80120	Projeto de Produto IV		4	60			80112	
8	93919	Redes de Computadores II		4	60			60880	
	----	Atividades Complementares	2						
9	10543	Desenvolvimento Pessoal e Profissional: Conexões	7	1	15			10539	
9	60497	Engenharia de Requisitos		4	60	30		60030 e 180 créditos	
9	61276	Redes de Comunicação Sem Fio		4	60			93919	
9	61277	Sistemas Autônomos de Produção: IIoT		4	60	30		61275	
9	61278	Arquiteturas Especiais de Computadores		4	60			61272	
9	100615	Ergonomia e Segurança do Trabalho		4	60			180 créditos	
9	-----	Projeto Aplicado I (Trilha)		4	60				
9	-----	Optativa (Trilha)		4	60				
Para matricular-se em atividades do 10º semestre, você deve ter concluído o total de horas de atividades complementares									
10	50133	Avaliação Econômica		4	60			80 créditos	
10	61279	Tratamento de Grandes Volumes de Dados: Big Data		4	60			65113	
10	61280	Estágio		4	270		250	180 créditos	
10	93923	Sistemas Distribuídos		4	120			61276	
10	-----	Projeto Aplicado II (Trilha)		4	60				
10	-----	Optativa (Trilha)		4	60				
TRILHA EMPREENDEDORISMO									
Cod.	Atividades Acadêmicas Optativas			Cred.	CH teórica	CH de prática	CH de estágio (h-a)	Correquisitos	Pré-requisitos
Projetos Aplicados da Trilha Empreendedorismo									
60872	Projeto Aplicado I - Trilha Empreendedorismo			4	60			050759	60835 e 180 créditos
60873	Projeto Aplicado II - Trilha Empreendedorismo			4	60			050829	60872
Optativas da Trilha Empreendedorismo									
50759	Modelagem de Negócios Inovadores			4	60				
50829	Consolidação do Modelo de Negócios			4	60				

GR16047 - CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - (Habilitação 002 - Matriz Curricular 001) - Unisinos Porto Alegre (Continuação)
TRILHA INOVAÇÃO SOCIAL

Cod.	Atividades Acadêmicas Opativas	Cred.	CH teórica (h-a)	CH de prática (h-a)	CH de estágio (h-a)	Correquisitos	Pré-requisitos
------	--------------------------------	-------	------------------	---------------------	---------------------	---------------	----------------

Projetos Aplicados da Trilha Inovação Social

60885	Projeto Aplicado I - Trilha Inovação Social	4	60			050760	60835 e 180 créditos
60887	Projeto Aplicado II - Trilha Inovação Social	4	60			50830	60885

Opativas da Trilha Inovação Social

50760	Design e Gestão para Inovação Social	4	60				
50830	Soluções Criativas para o Desenvolvimento Sustentável	4	60				

TRILHA INTERNACIONALIZAÇÃO

Cod.	Atividades Acadêmicas Opativas	Cred.	CH teórica (h-a)	CH de prática (h-a)	CH de estágio (h-a)	Correquisitos	Pré-requisitos
------	--------------------------------	-------	------------------	---------------------	---------------------	---------------	----------------

Projetos Aplicados da Trilha Internacionalização

60841	Projeto Aplicado I - Trilha Internacionalização	4	60			50831 ou 50761	180 créditos
60845	Projeto Aplicado II - Trilha Internacionalização	4	60			60639 ou 50582 ou 60637 ou 50580 ou 60635 ou 70287 ou 50584	60841

Opativas da Trilha Internacionalização

50580	Organizational Entrepreneurship and Innovation (Empreender e Inovar em Organizações)	4	60				
50582	International and Brazilian Economic Conjuncture	4	60				
50584	International Protection of the Human Person	4	60				
50761	Laboratório Intercultural	4	60				
50831	Atividade Acadêmica cursada no Exterior	4	60				
60635	Sustainable Water Management	4	60				
60637	Energy Efficiency, Renewable Energy and Certification	4	60				
60639	Sustainability: An Overview	4	60				
30652	Academic Skills in English						
70287	The Pursuit of Sustainable Solutions to Man-Made Problems	4	60				60841

TRILHA MESTRADO

Cod.	Atividades Acadêmicas Opativas	Cred.	CH teórica (h-a)	CH de prática (h-a)	CH de estágio (h-a)	Correquisitos	Pré-requisitos
------	--------------------------------	-------	------------------	---------------------	---------------------	---------------	----------------

Projetos Aplicados da Trilha Mestrado

60957	Projeto Aplicado I - Trilha Mestrado	4	60				60835 e 180 créditos
60962	Projeto Aplicado II - Trilha Mestrado	4	60				60957 e 80255

Opativas da Trilha Mestrado

80254	Atividade no Mestrado I	4	60			60957	
80255	Atividade no Mestrado II	4	60			60962	

TRILHAS ESPECÍFICAS DO CURSO

Cod.	Atividades Acadêmicas Opativas	Cred.	CH teórica (h-a)	CH de prática (h-a)	CH de estágio (h-a)	Correquisitos	Pré-requisitos
------	--------------------------------	-------	------------------	---------------------	---------------------	---------------	----------------

Projetos Aplicados da Trilha Especifica do Curso

60906	Projeto Aplicado I - Trilha do Curso	4	60				180 créditos
60907	Projeto Aplicado II - Trilha Especifica do Curso	4	60				60906

Opativas da Trilha Especifica do Curso

10530	Inclusão e Acessibilidade em Contextos Profissionais	4	60				
30973	Cidadania Social e Soluções Criativas	4	60				
70312	Tópicos Especiais em Engenharia Eletroeletrônica I	4	60				180 créditos
70313	Tópicos Especiais em Engenharia Eletroeletrônica II	4	60				180 créditos
70314	Tópicos Especiais em Engenharia Eletroeletrônica III	4	60				180 créditos
96653	Cultura Surda e LIBRAS	4	60				

O estágio não obrigatório é uma atividade facultativa, acrescida às atividades curriculares obrigatórias e regulares previstas para o curso. Não implica alteração da carga horária estabelecida para a obtenção do diploma. Regulamentado pela Lei 11788/2008, o estágio deverá ser conduzido com autorização prévia do Unisinos Carreiras. Informações podem ser obtidas junto ao Unisinos Carreiras.

OBSERVAÇÕES:

1. Sugere-se que você procure a Coordenação de Curso antes de efetuar a matrícula. Consulte os horários de atendimento na Sala da Coordenação ou na Secretaria.
 2. As atividades complementares fazem parte da carga horária mínima de formação do curso e estão indicadas na grade curricular. Sugere-se que você cumpra 25 horas por semestre até atingir o total de 225 horas. Busque mais informações sobre o aproveitamento de Atividades Complementares no Guia do Aluno.
 3. Projeto Aplicado I e II: busque mais informações sobre o Projeto Aplicado no Guia do Aluno – Graduação, disponível no portal Minha Unisinos.

4. Para integralizar o currículo, você deve realizar 250 horas de atividades complementares (mais informações no Quadro de Atividades Complementares).
 5. Se você está fazendo sua primeira matrícula no curso de Engenharia da Computação, recomenda-se o contato com a coordenação do curso.
 6. Esta disciplina pode ser aproveitada como Atividade Complementar e não contabiliza carga horária para fins de integralização curricular.
 7. Esta atividade não pode ser cursada sob forma de Regime especial de Estudos nem de Exercício Domiciliar.

Quadro de Equivalências

N.	Atividade	N.	Atividade
65098	Estruturas Avançadas de Dados	60535	Estruturas Avançadas de Dados I
93890	Complexidade de Algoritmos	60550	Complexidade de Algoritmos
60365	Engenharia de Requisitos	60541	Engenharia de Requisitos
93892	Desenvolvimento de Software I	60537	Desenvolvimento de Software I
97976	Simulação Numérica	100594	Métodos Numéricos
60034	Inteligência Artificial	60549	Inteligência Artificial

GR16047 - CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - (Habilitação 002 - Matriz Curricular 001) - Unisinos Porto Alegre (Continuação)
QUADRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES

As atividades complementares têm como objetivo estimular a sua participação em experiências diversificadas que contribuam para a sua formação profissional e pessoal. Para a conclusão do Curso, você deve realizar **250 horas** dessas atividades, que serão contabilizadas de acordo com o estabelecido.

Grupos	Descrição	Paridade	Limite máximo de aproveitamento
44	Participação em curso (oficina, minicurso, extensão, capacitação, treinamento) e similar, de natureza acadêmica, profissional ou cultural	1h = 1h	60h
21	Ministrante de curso de extensão, de palestra; debatedor em mesa-redonda e similar	1h = 1h	60h
3	Atividade de monitoria em Atividade(s) Acadêmicas ou Disciplinas de Graduação de, no mínimo, 30 horas-semestre	1h = 1h	60h
85	Atividade acadêmica ou disciplina não aproveitada como créditos no Curso (inclusive disciplinas cursadas em outras universidades)	60h-a = 50h	60h
5	Atividade de iniciação científica ou equivalente de, no mínimo, 150 horas	1h = 1h	40h
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	50h por publicação	50h
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 Unisinos Carreiras	1h = 1h	100h
38	Autor ou coautor de capítulo de livro	50h por publicação	50h
25	Participação em concurso acadêmico	10h por inscrição 30h por prêmio recebido	40h
12	Participação em evento de âmbito acadêmico (congresso, seminário, simpósio, workshop, palestra, conferência, feira) e similar, de natureza acadêmica, profissional	1h = 1h	60h
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 ou à Unisinos	1h = 1h	30h
14	Apresentação de trabalho científico (inclusive pôster) em evento de âmbito regional, nacional ou internacional, como autor ou coautor	10 h por apresentação	40h
20	Viagem de estudo e visita técnica	1 dia = 6h	30h
16	Realização de curso de idioma	1h = 1h	40h
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	20h
22	Participação em comissão organizadora de evento, na diretoria de ligas e similar	10h por evento	40h
34	Exercício de cargo eletivo na diretoria do DCE, DA, Liga ou Atlética do curso	20h por exercício	20h
109	Participação em equipe esportiva ou em Atlética da Unisinos	20h por semestre	20h
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	30h
182	Participação em Projetos Governamentais de âmbito municipal, estadual ou federal	1h = 1h	40h
183	Monitor de Projetos	1h = 1h	40h
198	Participação em Grupos de Estudos promovidos na Unisinos	1h = 1h	20h
199	Avaliador em trabalho acadêmico	10h por evento	30h
208	Fundador de Startup	50h por Startup	50h

Observações:

- 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 a apresentação da documentação comprobatória original. 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.
- A critério da Comissão de Coordenação, as atividades não previstas poderão ser, mediante solicitação junto ao Atendimento Unisinos, aproveitadas como Atividades Complementares.
- 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 matrícula em 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.