

GR86006 - CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO BACHARELADO - MODALIDADE A DISTÂNCIA FORMATO HÍBRIDO - TURNO DIURNO
 POLO UNISINOS PORTO ALEGRE (Habilitação 005 - Matriz Curricular 001)
 Autorizado pela Resolução CONSUN 15/2019 - 29/03/2019

Coordenação de Curso: Mateus Raeder. Telefone: 51 3591 1122 ramais 1611 e 4024 - E-mail: mraeder@unisinovs.br
 Duração: em UNISINOS: 204 créditos e 3.200 horas. Tempo mínimo: 4 anos.

Trajatória do ingressante no primeiro semestre do período letivo.

Seq.	N. da A.A.	Atividades Acadêmicas (A.A.)	Tipo da A.A.	Bimestre	Créd.	Horas-aula	Horas Online	Horas presenciais	Horas práticas
1º semestre	61243	Computação: Conceitos e Tendências da Profissão (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16	0
	61244	Processo de Software (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16	0
	10545	Pensamento Projetual e Criativo	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61220	Algoritmos e Programação: Fundamentos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	8	150	88	32	30
	61001	Pensamento Computacional	A distância	10B	4	60	60	0	0
	31293	Textos de Comunicação da Ciência OU Exame de Proficiência em Textos de Comunicação da Ciência	A distância	10B	4	60	60	0	0
	31156	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
2º semestre	61222	Matemática para Computação (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	40	20	0
	61221	Raciocínio Lógico (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	90	48	12	30
	10546	Ética e Tecnocultura	A distância	10A	4	60	60	0	0
	21160	Cultura e Ecologia Integral	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61223	Fundamentos de Sistemas Operacionais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	61224	Engenharia de Software: Requisitos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	90	40	20	30
	----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
3º semestre	61225	Algoritmos e Programação: Estruturas Lineares (Obs 7 e 8)	Híbrida	20S	8	150	88	32	30
	61245	Análise e Aplicação de Sistemas Operacionais	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61226	Engenharia de Software: Análise (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	90	40	20	30
	60510	Elaboração de Projetos	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61246	Projeto de Sistemas Digitais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----	
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
4º semestre	61009	Cálculo Diferencial	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61229	Fundamentos de Banco de Dados (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	28	32	0
	61008	Fundamentos de Álgebra Linear	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61231	Redes de Computadores: Aplicação e Transporte (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	61241	Paradigmas de Programação	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61232	Design de Interação Humano-Computador	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----	
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
5º semestre	61233	Algoritmos e Programação: Árvore e Ordenação (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	40	20	0
	61234	Engenharia de Software: Projeto (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	90	48	12	30
	61247	Análise e Projeto de Algoritmos (Obs 7 e 8)	A distância	10A	4	90	60	0	30
	61248	Linguagens Formais e Autômatos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	61249	Processamento Gráfico (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	50835	Empreendedorismo e Solução de Problemas	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61250	Estágio (Obs 7, 8, 9, 15 e 17)	Estágio	20S	4	120	0	0	120
	----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
6º semestre	61251	Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	90	44	16	30
	61252	Sistemas de Gerência de Banco de Dados (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16	0
	61057	Controle Estatístico da Qualidade	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61034	Cálculo Integral	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61253	Arquitetura de Sistemas Digitais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	61254	Teoria da Computação (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	40	20	0
----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----	
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
7º semestre	61255	Algoritmos e Programação: Grafos, Hashing e Heaps (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	40	20	0
	61256	Engenharia de Software: Implementação e Testes (Obs 7 e 8)	A distância	10A	4	90	60	0	30
	61257	Teoria da Informação: Compressão e Criptografia (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	48	12	0
	61258	Redes de Computadores: Internetworking, Roteamento e Transmissão (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	61259	Computação Gráfica (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	61242	Sistemas Distribuídos	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61260	Trabalho de Conclusão de Curso I (Obs 9 e 10)	TCC	20S	4	90	0	0	0
----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----	
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									

Trajatória do ingressante no segundo semestre do período letivo.

Seq.	N. da A.A.	Atividades Acadêmicas (A.A.)	Tipo da A.A.	Bimestre	Créd.	Horas-aula	Horas Online	Horas presenciais	Horas práticas
1º semestre	61222	Matemática para Computação (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	40	20	0
	61221	Raciocínio Lógico (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	90	48	12	30
	10546	Ética e Tecnocultura	A distância	10A	4	60	60	0	0
	21160	Cultura e Ecologia Integral	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61223	Fundamentos de Sistemas Operacionais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	61224	Engenharia de Software: Requisitos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	90	40	20	30
	----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
2º semestre	61243	Computação: Conceitos e Tendências da Profissão (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16	0
	61244	Processo de Software (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16	0
	10545	Pensamento Projetual e Criativo	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61220	Algoritmos e Programação: Fundamentos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	8	150	88	32	30
	61001	Pensamento Computacional	A distância	10B	4	60	60	0	0
	31293	Textos de Comunicação da Ciência OU Exame de Proficiência em Textos de Comunicação da Ciência	A distância	10B	4	60	60	0	0
	31156	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
3º semestre	61009	Cálculo Diferencial	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61229	Fundamentos de Banco de Dados (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	28	32	0
	61008	Fundamentos de Álgebra Linear	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61231	Redes de Computadores: Aplicação e Transporte (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	61241	Paradigmas de Programação	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61232	Design de Interação Humano-Computador	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----	
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
4º semestre	61225	Algoritmos e Programação: Estruturas Lineares (Obs 7 e 8)	Híbrida	20S	8	150	88	32	30
	61245	Análise e Aplicação de Sistemas Operacionais	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61226	Engenharia de Software: Análise (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	90	40	20	30
	60510	Elaboração de Projetos	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61246	Projeto de Sistemas Digitais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
5º semestre	61251	Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	90	44	16	30
	61252	Sistemas de Gerência de Banco de Dados (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16	0
	61057	Controle Estatístico da Qualidade	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61034	Cálculo Integral	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61253	Arquitetura de Sistemas Digitais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	61254	Teoria da Computação (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	40	20	0
	61250	Estágio (Obs 7, 8 e 9)	Estágio	20S	4	120	0	0	120
	----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
6º semestre	61233	Algoritmos e Programação: Árvore e Ordenação (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	40	20	0
	61234	Engenharia de Software: Projeto (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	90	48	12	30
	61247	Análise e Projeto de Algoritmos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	90	60	16	0
	61248	Linguagens Formais e Autômatos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	61249	Processamento Gráfico (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	50835	Empreendedorismo e Solução de Problemas	A distância	10B	4	60	60	0	0
----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----	
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									
7º semestre	61261	Tradutores (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	48	12	0
	61262	Computação de Alto Desempenho (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	90	78	12	0
	----	Optativa	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61263	Internet das Coisas: Sensores, Protocolos e Aplicações (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	90	40	20	30
	61264	Ciência de Dados e Big Data (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	90	60	0	30
	61265	Simulação e Modelagem de Sistemas (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	61260	Trabalho de Conclusão de Curso I (Obs 9 e 10)	TCC	20S	4	90	0	0	0
----	Atividades Complementares	Exame	----	----	----	----	----	----	
Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.									

Trajatória do ingressante no primeiro semestre do período letivo.

Seq.	N. da A.A.	Atividades Acadêmicas (A.A.)	Tipo da A.A.	Bimestre	Créd.	Horas-aula	Horas Online	Horas presenciais	Horas práticas
8º semestre	61261	Tradutores (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	48	12	0
	61262	Computação de Alto Desempenho (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	90	78	12	0
	----	Optativa	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61263	Internet das Coisas: Sensores, Protocolos e Aplicações (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	90	40	20	30
	61264	Ciência de Dados e Big Data (Obs 7 e 8)	A distância	10B	4	90	60	0	30
	61265	Simulação e Modelagem de Sistemas (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	61266	Trabalho de Conclusão de Curso II (Obs 9 e 10)	TCC	20S	4	90	0	0	0
----	Atividades Complementares								

Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.

ATIVIDADES ACADÊMICAS OPTATIVAS

Seq.	N. da A.A.	Atividades Acadêmicas (A.A.)	Tipo da A.A.	Bimestre	Créd.	Horas-aula	Horas Online	Horas presenciais	Horas práticas
OPTATIVAS	90152	Cultura Surda e LIBRAS	A distância		4	60	60	0	0
	10531	Inclusão e Acessibilidade em Contextos Profissionais	A distância		4	60	60	0	0
	10544	Educação das Relações Étnicoraciais	A distância		4	60	60	0	0
	50384	Relações Interpessoais	A distância		4	60	60	0	0
	50282	Liderança nas Organizações	A distância		4	60	60	0	0
	60666	Arquitetura da Informação	A distância		4	60	60	0	0
	61315	Modelos de Melhoria de Processo de Software	A distância		4	60	60	0	0
	61228	Direito e Tecnologia da Informação	A distância		2	30	30	0	0
	60425	Comércio Eletrônico	A distância		4	60	60	0	0
	60430	Gerência de Configuração de Software	A distância		2	30	30	0	0
60444	Segurança da Informação	A distância		4	60	60	0	0	

QUADRO DE OBSERVAÇÕES:

1. Para obter mais informações sobre o Curso, entre em contato com a Coordenação do Curso: Mateus Raeder. Telefone: 51 3591 1122 ramais 1611 e 4024 - E-mail: mraeder@unisinios.br
2. Representação estudantil: (Informações: movestudantl@unisinios.br ou telefone 51 3591 1122 ramal 4101).
3. O modelo de curso na modalidade Híbrida na Unisinios é composto por atividades online e encontros presenciais. As interações online podem ser síncronas e assíncronas e ocorrem por meio do ambiente de aprendizagem Canvas. Já os encontros presenciais ocorrem quinzenalmente aos sábados.
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. Para as atividades online, o aluno deverá fazer o agendamento de acordo com o calendário acadêmico. Para as atividades presenciais, as avaliações ocorrem aos sábados.
6. O comparecimento às atividades de avaliação presenciais é obrigatório.
7. Ao cursar esta atividade, o aluno deve dispor, além das interações via Canvas para a realização das atividades virtuais, da carga horária indicada na coluna Horas Presenciais e/ou Horas Práticas para a realização de tarefa sob orientação do professor.
8. Esta Atividade não pode ser cursada na forma de Exercícios Domiciliares.
9. Atividades Acadêmicas com matrícula semestral.
10. Para matricular-se em Trabalho de Conclusão de Curso I, o aluno deverá ter concluído a atividade Elaboração de Projetos 148 créditos. Para matricular-se em Trabalho de Conclusão de Curso II deve ter concluído Trabalho de Conclusão de Curso I.
11. Este curso possui Certificação Progressiva. À medida que as atividades do curso são realizadas e as competências profissionais são adquiridas, o aluno pode solicitar certificações específicas dos assuntos estudados junto ao Atendimento Unisinios. Informe-se junto à Coordenação de seu Curso.
12. Para matricular-se no 3º ou no 4º semestre, o aluno deverá ter, no mínimo, 12 créditos acadêmicos concluídos. Para matricular-se no 5º ou no 6º semestre, o aluno deverá ter, no mínimo, 50 créditos acadêmicos concluídos. Para matricular-se no 7º ou no 8º semestre, o aluno deverá ter, no mínimo, 100 créditos acadêmicos concluídos.
13. O Estágio Curricular é a atividade em que os alunos devem mobilizar as competências desenvolvidas ao longo da sua formação acadêmica no Curso. A Atividade Acadêmica de estágio será realizada no 5º semestre. Ela possui 120 horas-aula sendo todas estas horas direcionadas ao trabalho prático para o concedente do Estágio. A atividade terá duração de 1 semestre, com acompanhamento por meio da comunidade virtual das Atividades. No campo de estágio, a supervisão será feita por responsável indicado pela parte concedente do estágio. Após definir a instituição e/ou empresa onde fará o Estágio Curricular, o aluno deve dirigir-se ao setor responsável na Universidade pelos estágios para que tenha regularizado todos os procedimentos necessários ao estágio como previsto na legislação vigente (Lei 11.788/2008 de 25/09/2008). Do lado do curso, a coordenação do curso é a responsável pelo acompanhamento do estágio. A coordenação do curso irá interagir com o supervisor do estágio sempre que necessário, visando que a atividade seja benéfica tanto para o aluno quanto para a parte concedente.
14. O estágio não obrigatório do Curso de Ciência da Computação é uma atividade facultativa, em consonância com a Lei n. 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 sua formação acadêmica. O estágio não obrigatório está sob a responsabilidade da Coordenação de Curso, que designará professor para a sua supervisão e acompanhamento.
15. Para matricular-se em Estágio, o aluno deverá ter cursado com aprovação todas as Atividades Acadêmicas do 1º, 2º, 3º e 4º semestre.
16. Converse com a Coordenação do Curso sobre as formas de recuperação de Atividades Acadêmicas reprovada
17. Esta atividade acadêmica possui oferta contínua.

Trajatória do ingressante no segundo semestre do período letivo.

Seq.	N. da A.A.	Atividades Acadêmicas (A.A.)	Tipo da A.A.	Bimestre	Créd.	Horas-aula	Horas Online	Horas presenciais	Horas práticas
8º semestre	61255	Algoritmos e Programação: Grafos, Hashing e Heaps (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	40	20	0
	61256	Engenharia de Software: Implementação e Testes (Obs 7 e 8)	A distância	10A	4	90	60	0	30
	61257	Teoria da Informação: Compressão e Criptografia (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	48	12	0
	61258	Redes de Computadores: Internetworking, Roteamento e Transmissão (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	61259	Computação Gráfica (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	48	12	0
	61242	Sistemas Distribuídos	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61266	Trabalho de Conclusão de Curso II (Obs 9 e 10)	TCC	20S	4	90	0	0	0
----	Atividades Complementares								

Sugere-se que você cumpra 32h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 250h.

ATIVIDADES ACADÊMICAS OPTATIVAS

Seq.	N. da A.A.	Atividades Acadêmicas (A.A.)	Tipo da A.A.	Bimestre	Créd.	Horas-aula	Horas Online	Horas presenciais	Horas práticas
OPTATIVAS	90152	Cultura Surda e LIBRAS	A distância		4	60	60	0	0
	10531	Inclusão e Acessibilidade em Contextos Profissionais	A distância		4	60	60	0	0
	10544	Educação das Relações Étnicoraciais	A distância		4	60	60	0	0
	50384	Relações Interpessoais	A distância		4	60	60	0	0
	50282	Liderança nas Organizações	A distância		4	60	60	0	0
	60666	Arquitetura da Informação	A distância		4	60	60	0	0
	60643	Modelos de Melhoria de Processos de Software	A distância		4	60	60	0	0
	61228	Direito e Tecnologia da Informação	A distância		2	30	30	0	0
	60425	Comércio Eletrônico	A distância		4	60	60	0	0
	60430	Gerência de Configuração de Software	A distância		2	30	30	0	0
60444	Segurança da Informação	A distância		4	60	60	0	0	

QUADRO DE OBSERVAÇÕES:

QUADRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES
INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 023/2021 - Aprova o Quadro de Atividades Complementares do Curso de CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

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 **250** 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	120h
21	Ministrante de Curso de Extensão, de Palestra; Debatedor em Mesa-redonda e Similar	1h = 1h	70h
3	Atividade de Monitoria em Atividade(s) Acadêmica(s) ou Disciplinas de Graduação de, no mínimo, 30 horas-semestre	1h = 1h	125h
85	Atividade Acadêmica ou Disciplina não aproveitada como Créditos no Curso (inclusive disciplinas cursadas em outras universidades)	60h-a = 50h	125h
5	Atividade de Iniciação Científica ou Equivalente de, no mínimo, 150 horas	1h = 1h	125h
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	125h
39	Publicação de Artigo Científico ou Resumo em Anais de Evento Científico como Autor ou Coautor	30h por publicação	90h
41	Publicação de Produção Autoral (Foto, Artigo, Reportagem ou Similar), em Periódico ou Site	20h por publicação	60h
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	125h
38	Autor ou Coautor de Capítulo de Livro	40h por publicação	100h
146	Participação em Concurso Acadêmico	10h por inscrição 30h por prêmio recebido	80h
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	70h
14	Apresentação de Trabalho Científico (inclusive Pôster) em Evento de Âmbito Regional, Nacional ou Internacional, como Autor ou Coautor	10h por apresentação	50h
20	Viagem de Estudo e Visita Técnica	1 dia = 6h	60h
16	Realização de Curso de Idioma	1h = 1h	125h
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	90h
206	Registro de Software junto ao INPI	20h por registro	80h
207	Depósito de Patente de Software	50h por patente	125h

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. A 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.