

GR86002 - CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA BACHARELADO - MODALIDADE GRADUAÇÃO HÍBRIDA - TURNO DIURNO
 POLO-SEDE UNISINOS SÃO LEOPOLDO (Habilitação 001 - Matriz Curricular 001)
 Autorizado pela Resolução CONSUN 12/2019 – 29/03/2019

Coordenação de Curso: Daniel dos Santos Silva. Telefone: 51 3591 1122 ramais 4024 e 1751 - E-mail: daniels@unisin.br
 Duração na UNISINOS: 252 créditos e 3.600 horas. Tempo mínimo: 5 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
1º semestre	61003	Concepção e Projeto de Engenharia Mecânica (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16
	20996	Propriedades e Reações Químicas (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16
	21160	Cultura e Ecologia Integral	A distância	10A	4	60	60	0
	61005	Modelagem Geométrica Tridimensional (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	28	32
	61006	Administração Industrial	A distância	10B	4	60	60	0
	10545	Pensamento Projetual e Criativo	A distância	10B	4	60	60	0
	31293	<u>Textos de Comunicação da Ciência OU</u>	A distância	10B				
	31156	<u>Exame de Proficiência em Textos de Comunicação da Ciência</u>	Exame	----				
	----	Atividades Complementares						

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

2º semestre	61007	Metrologia (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	28	32
	61008	Fundamentos de Álgebra Linear	A distância	10A	4	60	60	0
	61320	Cálculo Diferencial e Integral (Obs 9)	A distância	20S	8	120	120	0
	61010	Comportamento Mecânico dos Materiais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16
	61028	Mecânica do Movimento (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16
	61001	<u>Pensamento Computacional OU</u>	A distância	10B				
	61002	<u>Exame de Proficiência em Pensamento Computacional</u>	Exame	----				
	----	Atividades Complementares						

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

3º semestre	61036	Dinâmica das Rotações (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16
	61037	Equações Diferenciais e Séries	A distância	10A	4	60	60	0
	----	Atividade Acadêmica Optativa	A distância	10A	4	60	60	0
	61038	Robótica Experimental (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16
	61039	Eletromagnetismo (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16
	61040	Cálculo de Várias Variáveis	A distância	10B	4	60	60	0
	31294	<u>Inglês em Contexto Técnico e Acadêmico OU</u>	A distância	10B				
	31295	<u>Exame de Proficiência em Inglês em Contexto Técnico e Acadêmico</u>	Exame	----				
----	Atividades Complementares							

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

4º semestre	61055	Análise Microestrutural de Materiais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24
	61056	Termodinâmica (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8
	61057	Controle Estatístico da Qualidade	A distância	10A	4	60	60	0
	61058	Prototipagem Virtual (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24
	61059	Resistência dos Materiais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8
	10546	Ética e Tecnocultura	A distância	10B	4	60	60	0
	----	Atividades Complementares						

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

5º semestre	61068	Fundição (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24
	61069	Ciclos Termodinâmicos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8
	61070	Métodos Numéricos Computacionais	A distância	10A	4	60	60	0
	61076	Eleticidade Industrial (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24
	61080	Mecânica dos Fluidos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8
	50835	Empreendedorismo e Solução de Problemas	A distância	10B	4	60	60	0
	----	Atividades Complementares						

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

6º semestre	61096	Instrumentação (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24
	61097	Seleção de Materiais de Engenharia (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8
	21210	Ergonomia e Segurança no Trabalho	A distância	10A	4	60	60	0
	61098	Manufatura de Produtos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16
	61099	Usinagem (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16
	61100	Gerenciamento Ambiental	A distância	10B	4	60	60	0
----	Atividades Complementares							

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

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	61007	Metrologia (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	28	32	0
	61008	Fundamentos de Álgebra Linear	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61320	Cálculo Diferencial e Integral (Obs 9)	A distância	20S	8	120	120	0	0
	61010	Comportamento Mecânico dos Materiais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	61028	Mecânica do Movimento (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	61001	<u>Pensamento Computacional OU</u>	A distância	10B					
	61002	<u>Exame de Proficiência em Pensamento Computacional</u>	Exame	----					
	----	Atividades Complementares							

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

2º semestre	61003	Concepção e Projeto de Engenharia Mecânica (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16	0
	20996	Propriedades e Reações Químicas (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16	0
	21160	Cultura e Ecologia Integral	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61005	Modelagem Geométrica Tridimensional (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	28	32	0
	61006	Administração Industrial	A distância	10B	4	60	60	0	0
	10545	Pensamento Projetual e Criativo	A distância	10B	4	60	60	0	0
	31293	<u>Textos de Comunicação da Ciência OU</u>	A distância	10B					
	31156	<u>Exame de Proficiência em Textos de Comunicação da Ciência</u>	Exame	----					
----	Atividades Complementares								

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

3º semestre	61055	Análise Microestrutural de Materiais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24	0
	61056	Termodinâmica (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8	0
	61057	Controle Estatístico da Qualidade	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61058	Prototipagem Virtual (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24	0
	61059	Resistência dos Materiais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8	0
	10546	Ética e Tecnocultura	A distância	10B	4	60	60	0	0
	----	Atividades Complementares							

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

4º semestre	61036	Dinâmica das Rotações (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16	0
	61037	Equações Diferenciais e Séries	A distância	10A	4	60	60	0	0
	----	Atividade Acadêmica Optativa	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61038	Robótica Experimental (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	61039	Eletromagnetismo (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	61040	Cálculo de Várias Variáveis	A distância	10B	4	60	60	0	0
	31294	<u>Inglês em Contexto Técnico e Acadêmico OU</u>	A distância	10B					
	31295	<u>Exame de Proficiência em Inglês em Contexto Técnico e Acadêmico</u>	Exame	----					
----	Atividades Complementares								

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

5º semestre	61096	Instrumentação (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24	0
	61097	Seleção de Materiais de Engenharia (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8	0
	21210	Ergonomia e Segurança no Trabalho	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61098	Manufatura de Produtos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	61099	Usinagem (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	44	16	0
	61100	Gerenciamento Ambiental	A distância	10B	4	60	60	0	0
	----	Atividades Complementares							

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

6º semestre	61068	Fundição (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24	0
	61069	Ciclos Termodinâmicos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8	0
	61070	Métodos Numéricos Computacionais	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61076	Eleticidade Industrial (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24	0
	61080	Mecânica dos Fluidos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8	0
	50835	Empreendedorismo e Solução de Problemas	A distância	10B	4	60	60	0	0
----	Atividades Complementares								

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

Trajetória 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
7º semestre	61101	Fenômenos Ondulatórios (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16
	61102	Transferência de Calor (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8
	61105	Vibrações (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8
	61104	Resistência de Estruturas Mecânicas (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24
	61105	Manufatura Assistida por Computador - CAM (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8
	50836	Avaliação Econômica	A distância	10B	4	60	60	0
----	Atividades Complementares							

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

8º semestre	61114	Estágio (Obs 7, 8 e 9)	Estágio	20S	4	384	0	384
	61106	Conformação (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24
	61108	Soldagem (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8
	61110	Mecanismos	A distância	10A	4	60	60	0
	61111	Engenharia Integrada: Manufatura (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24
	61112	Hidráulica e Pneumática (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8
61113	Gestão de Projetos de Engenharia	A distância	10B	4	60	60	0	
----	Atividades Complementares							

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

9º semestre	61115	Engenharia Integrada: Automação e Robótica (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24
	61116	Sistemas Térmicos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8
	61117	Máquinas Térmicas	A distância	10A	4	60	60	0
	61118	Sistemas de Propulsão (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8
	61119	Máquinas de Fluidos	A distância	10B	4	60	60	0
	61120	Engenharia Integrada: Instalações Industriais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24
61121	Trabalho de Conclusão de Curso I (Obs 9 e 10)	TCC	20S	4	60	60	0	
----	Atividades Complementares							

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

10º semestre	61122	Projeto Assistido por Computador - CAE (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24
	61123	Elementos de Máquinas	A distância	10A	4	60	60	0
	61124	Integridade Estrutural (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8
	61125	Refrigeração	A distância	10B	4	60	60	0
	61126	Engenharia Integrada: Projeto de Sistemas Mecânicos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24
	61127	Vasos de Pressão (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8
61128	Trabalho de Conclusão de Curso II (Obs 9 e 10)	TCC	20S	4	60	60	0	
----	Atividades Complementares							

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

ATIVIDADES ACADÊMICAS OPTATIVAS

OPTATIVAS	90152	Cultura Surda e LIBRAS	A distância		4	60	60	0
	10531	Inclusão e Acessibilidade em Contextos Profissionais	A distância		4	60	60	0
	10544	Educação das Relações Étnico-Raciais	A distância		4	60	60	0
	50384	Relações Interpessoais	A distância		4	60	60	0
	50282	Liderança nas Organizações	A distância		4	60	60	0

Trajetória 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
7º semestre	61106	Conformação (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24	0
	61108	Soldagem (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8	0
	61110	Mecanismos	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61111	Engenharia Integrada: Manufatura (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24	0
	61112	Hidráulica e Pneumática (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8	0
	61113	Gestão de Projetos de Engenharia	A distância	10B	4	60	60	0	0
----	Atividades Complementares								

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

8º semestre	61114	Estágio (Obs 7, 8 e 9)	Estágio	20S	4	384	0	384	0
	61101	Fenômenos Ondulatórios (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	44	16	0
	61102	Transferência de Calor (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8	0
	61103	Resistência de Estruturas Mecânicas (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8	0
	61104	Manufatura Assistida por Computador - CAM (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24	0
	61105	Vibrações (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8	0
50836	Avaliação Econômica	A distância	10B	4	60	60	0	0	
----	Atividades Complementares								

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

9º semestre	61122	Projeto Assistido por Computador - CAE (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24	0
	61123	Elementos de Máquinas	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61124	Integridade Estrutural (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8	0
	61125	Refrigeração	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61126	Engenharia Integrada: Projeto de Sistemas Mecânicos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24	0
	61127	Vasos de Pressão (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8	0
61121	Trabalho de Conclusão de Curso I (Obs 9 e 10)	TCC	20S	4	60	60	0	0	
----	Atividades Complementares								

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

10º semestre	61115	Engenharia Integrada: Automação e Robótica (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	36	24	0
	61116	Sistemas Térmicos (Obs 7 e 8)	Híbrida	10A	4	60	52	8	0
	61117	Máquinas Térmicas	A distância	10A	4	60	60	0	0
	61118	Sistemas de Propulsão (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	52	8	0
	61119	Máquinas de Fluidos	A distância	10B	4	60	60	0	0
	61120	Engenharia Integrada: Instalações Industriais (Obs 7 e 8)	Híbrida	10B	4	60	36	24	0
61128	Trabalho de Conclusão de Curso II (Obs 9 e 10)	TCC	20S	4	60	60	0	0	
----	Atividades Complementares								

Sugere-se que você cumpra 20h de Atividades Complementares por semestre até atingir um total de 180h.

ATIVIDADES ACADÊMICAS OPTATIVAS

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 Étnico-Raciais	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

QUADRO DE OBSERVAÇÕES:

1. Para obter mais informações sobre o Curso, entre em contato com a Coordenação do Curso: Daniel dos Santos Silva. Telefone: 51 3591 1122 ramais 1751 e 4024 - E-mail: danielssi@unisinis.br

2. Representação estudantil: (Informações: movestudantil@unisinis.br ou telefone 51 3591 1122 ramal 4101).

3. O modelo de curso na modalidade Híbrida na Unisinis é composto por atividades online e encontros presenciais. As interações online podem ser síncronas e assíncronas e ocorrer 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: Cálculo Diferencial e Integral, Estágio e Trabalho de Conclusão de Curso terão matrícula semestral.

10. Para matricular-se em Trabalho de Conclusão de Curso II, o aluno 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 Unisinis. 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. Para matricular-se no 9º ou no 10º semestre, o aluno deverá ter, no mínimo, 144 créditos acadêmicos concluídos.

13. O Estágio Curricular é uma atividade obrigatória, em que os alunos devem mobilizar as competências desenvolvidas ao longo da sua formação acadêmica no Curso, em um ambiente profissional, integrando-se em equipes, e atuando de forma ética e autônoma. A duração do estágio é de 320 horas (equivalente a 384 horas-aula), e é realizada no oitavo semestre, com acompanhamento de um professor responsável. No campo de estágio, a supervisão será feita por um Engenheiro responsável, com registro ativo no CREA, 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).

14. Além do Estágio Curricular, o aluno poderá realizar também estágios não-obrigatórios e aproveitá-los como horas de atividades complementares, em obediência à Lei 11.788/2008 de 25/09/2008. Tanto o Estágio Curricular como o não-obrigatório serão controlados e apoiados pelo setor UNISINOS Carreiras.

15. Converse com a Coordenação do Curso sobre as formas de recuperação de Atividades Acadêmicas reprovadas.

QUADRO DE OBSERVAÇÕES:

QUADRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES
INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 026/2021 - Aprova o Quadro de Atividades Complementares do Curso ENGENHARIA MECÂNICA

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 **180** 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	120h
3	Atividade de Monitoria em Atividade(s) Acadêmica(s) ou Disciplinas de Graduação de, no mínimo, 30 horas-semestre	1h = 1h	120h
85	Atividade Acadêmica ou Disciplina não aproveitada como Créditos no Curso (inclusive disciplinas cursadas em outras universidades)	60h-a = 50h	120h
5	Atividade de Iniciação Científica ou Equivalente de, no mínimo, 150 horas	1h = 1h	120h
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	120h
39	Publicação de Artigo Científico ou Resumo em Anais de Evento Científico como Autor ou Coautor	30h por publicação	120h
41	Publicação de Produção Autoral (Foto, Artigo, Reportagem ou Similar), em Periódico ou Site	20h por publicação	20h
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	120h
38	Autor ou Coautor de Capítulo de Livro	40h por publicação	120h
146	Participação em Concurso Acadêmico	10h por inscrição 30h por prêmio recebido	120h
12	Participação em Evento (Congresso, Seminário, Simpósio, Workshop, Palestra, Conferência, Feira) e Similar, de Natureza Acadêmica, Profissional	1h = 1h	120h
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	120h
14	Apresentação de Trabalho Científico (inclusive Pôster) em Evento de Âmbito Regional, Nacional ou Internacional, como Autor ou Coautor	10h por apresentação	120h
20	Viagem de Estudo e Visita Técnica	1 dia = 6h	30h
16	Realização de Curso de Idioma	1h = 1h	120h
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 e Similar	10h por evento	60h
34	Exercício de Cargo Eletivo na Diretoria do DCE ou do DA do Curso	20h por exercício	60h
109	Participação em Equipe Esportiva da Unisinos	20h por semestre	60h
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	120h
183	Monitor em Projetos Vinculados ao Curso	1h = 1h	120h
198	Participação em Grupos de Estudos promovidos na Unisinos	1h = 1h	120h

199	Avaliador e/ou Orientador em Trabalho Acadêmico	10h por evento	90h
208	Fundador de Startup	50h por startup	150h
Atividades Específicas do Curso			
86	Participação em Projeto Extracurricular Vinculado ao Curso	1h = 1h	120h

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.