

**RESOLUÇÃO Nº 020/2018 – CONSEPE**

Aprova ajustes no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Florestal, do Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, no uso de suas atribuições, considerando a deliberação do Plenário relativa ao Processo nº 3453/2018, tomada em sessão de 01 de agosto de 2018, e observando a Portaria nº 01/1995-CONSUNI, de 29 de junho de 1995, e o Parágrafo único do art. 4º do Regimento Interno do CONSUNI,

**R E S O L V E:**

Art. 1º Ficam aprovados os seguintes ajustes no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Florestal, do Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC:

2ª FASE			
Disciplina	Tipo de Ajuste	Curriculum da Resolução nº 78/2015- CONSUNI	Ajuste Proposto
Estatística Básica	Inclusão de pré-requisito	---	Geometria Analítica e Álgebra Linear
Expressão Gráfica	Inclusão de pré-requisito	---	Geometria Analítica e Álgebra Linear

3ª FASE			
Disciplina	Tipo de Ajuste	Curriculum da Resolução nº 78/2015- CONSUNI	Ajuste Proposto
Fertilidade do Solo	Retirada de pré-requisito	Ciência do Solo- Química Geral e Orgânica	Ciência do Solo

4ª FASE			
Disciplina	Tipo de Ajuste	Curriculum da Resolução nº 78/2015- CONSUNI	Ajuste Proposto
Dendrologia	Retirada de pré-requisito	Anatomia e Identificação da Madeira – Botânica Sistemática	Botânica Sistemática
Química da Madeira	Retirada e inclusão de pré-requisito	Anatomia e Identificação da Madeira – Física	Anatomia e Identificação da Madeira – Química Analítica
Topografia	Retirada de pré-requisito	Expressão Gráfica – Geometria Analítica e Álgebra Linear	Expressão Gráfica
Microbiologia Florestal	Ajuste de créditos	3T	2T+1P

5ª FASE			
Disciplina	Tipo de Ajuste	Curriculum da Resolução nº 78/2015- CONSUNI	Ajuste Proposto
Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Retirada de pré-requisito	Anatomia e Identificação da Madeira – Química da Madeira	Química da Madeira
Sementes Florestais	Ajuste de área de conhecimento	Solos e Nutrição de Plantas	Silvicultura
Viveiros Florestais	Retirada e inclusão de pré-requisito Ajuste de área de conhecimento	Fertilidade do Solo – Microbiologia Florestal Solos e Nutrição de Plantas	Fisiologia Vegetal Silvicultura
Fitopatologia Florestal	Retirada e inclusão de pré-requisito	Ecologia Básica – Morfologia Vegetal	Fisiologia Vegetal
	Correção de CH docente Total	792	774

6ª FASE			
Disciplina	Tipo de Ajuste	Curriculum da Resolução nº 78/2015- CONSUNI	Ajuste Proposto
Levantamentos Geodésicos I	Inclusão de pré-requisito	Topografia	Topografia – Cálculo
Proteção Florestal	Inclusão de pré-requisito	Etmonologia Florestal	Etmonologia Florestal Fitopatologia Florestal
Política e Legislação Florestal	Alteração de fase	8ª	6ª

7ª FASE			
Disciplina	Tipo de Ajuste	Curriculum da Resolução nº 78/2015- CONSUNI	Ajuste Proposto
Colheita Florestal	Ajuste de créditos Retirada e inclusão de pré-requisito	3T Mecânica de Motores e Tratores Agrícolas – Crescimento e Produção Florestal	2T+1P Mecânica de Motores e Tratores Agrícolas – Dendrometria
Construções Florestais	Inclusão de pré-requisito	Expressão Gráfica	Expressão Gráfica – Física
Economia de Recursos Florestais	Inclusão de pré-requisito	Crescimento e Produção Florestal	Crescimento e Produção Florestal – Cálculo
Avaliação de Impactos Ambientais	Alteração de fase Retirada e inclusão de pré-requisito	6ª Ecologia Básica	7ª Política e Legislação Florestal
Implantação e Condução de Povoamentos Florestais	Retirada e inclusão de pré-requisito	Entomologia Florestal – Sementes Florestais	Entomologia Florestal – Viveiros Florestais – Fertilidade do Solo

Incêndios Florestais	Inclusão de pré-requisito	Ecologia Florestal	Ecologia Florestal – Meteorologia e Climatologia
Sistemas de Informação Geográfica	Retirada de pré-requisito	Topografia – Levantamentos Geodésicos I	Levantamentos Geodésicos I

8ª FASE			
Disciplina	Tipo de Ajuste	Curriculum da Resolução nº 78/2015-CONSUNI	Ajuste Proposto
Sistemas Agroflorestais	Inclusão de pré-requisito	Ecologia Florestal	Ecologia Florestal – Implantação e Condução de Povoamento Florestais
Comunicação e Extensão Rural	Retirada e inclusão de pré-requisito	Sociologia Geral	Sociologia Rural
Manejo de Áreas Silvestres	Retirada e inclusão de pré-requisito	Manejo de Bacias Hidrográficas	Política e Legislação Florestal
Manejo de Bacias Hidrográficas	Alteração de fase Ajuste de créditos Retirada e inclusão de pré-requisito	7ª 2T Hidrologia e Hidráulica Florestal – Topografia – Física	8ª 1T + 1P Hidrologia e Hidráulica – Sistemas de Informação Geográfica
Recuperação de Ecossistemas Florestais Degradados	Redução da CH docente	54	36
Vias e Transporte Florestal	Mudança na nomenclatura Ajuste de créditos	Vias de Transporte Florestal 3T	Vias e Transporte Florestal 2T + 1P
	Correção de CH docente Total	414	396

9ª FASE			
Disciplina	Tipo de Ajuste	Curriculum da Resolução nº 78/2015-CONSUNI	Ajuste Proposto
Gestão Florestal	Retirada e inclusão de pré-requisito	Ecologia Florestal	Economia de Recursos Florestais
Avaliação e Perícia Florestal	Inclusão de pré-requisito	Inventário Florestal	Inventário Florestal – Política e Legislação Florestal
Estruturas de Madeira	Retirada e inclusão de pré-requisito	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	Construções Florestais

OPTATIVAS			
Disciplina	Tipo de Ajuste	Curriculum da Resolução nº 78/2015-CONSUNI	Ajuste Proposto
Classificação e Levantamento de Solos	Inclusão de pré-requisito	---	Gênese e Classificação dos Solos
Ecologia Evolutiva de Plantas	Retirada e inclusão de pré-requisito	Ecologia Florestal – Fitogeografia e Fitossociologia	Ecologia Básica

Poluição e Recuperação de Áreas Degradadas	Retirada de pré-requisito	Ciência do Solo – Gênese e Classificação dos Solos	Gênese e Classificação dos Solos
Sensoriamento Remoto II	Inclusão de pré-requisito	---	Levantamentos Geodésicos I
Irrigação	Inclusão de pré-requisito	---	Hidrologia e Hidráulica
Ergonomia em Operações Florestais	Retirada e inclusão de pré-requisito	Colheita Florestal	Mecânica de Motores e Tratores Agrícolas

Art. 2º Em razão dos ajustes estabelecidos no art. 1º da presente Resolução, a matriz curricular do Curso de Graduação em Engenharia Florestal, do Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, passa a vigorar na forma do Anexo Único que integra esta Resolução.

Art. 3º As demais normas de funcionamento do Curso de Engenharia Florestal, do Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, permanecem em vigor conforme a Resolução nº 078/2015 - CONSUNI.

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Art. 5º Ficam revogadas as disposições em contrário.

Florianópolis, 01 de agosto de 2018.

Professora Soraia Cristina Tonon da Luz  
Presidente do CONSEPE

## ANEXO ÚNICO DA RESOLUÇÃO Nº 20/2018-CONSEPE

Matriz Curricular do Curso de Engenharia Florestal do  
Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC

Fase	Disciplina	Créditos			Nº de Turmas		C.H. Docente	Pré-requisito	Deptº	Área do conhecimento	Núcleo de conteúdo
		T	P	Total	T	P					
1ª	Ecologia Básica	2	*	2	1	-	36	-	EFL	Expressão Gráfica	Essencial
1ª	Introdução à Engenharia Florestal	2	*	2	1	-	36	-	EFL	Silvicultura	Específico
1ª	Morfologia Vegetal	4	2	6	1	3	180	-	EFL	Biologia	Básico
1ª	Química Geral e Orgânica	4	*	4	1	-	72	-	AGR	Química	Básico
1ª	Zoologia e Parasitologia Geral	2	1	3	1	2	72	-	EFL	Met. Cient. e Tecnológica	Básico
1ª	Geometria Analítica e Álgebra Linear	4	*	4	1	-	72	-	EFL	Matemática	Básico
<b>Total</b>		<b>18</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	-	-	<b>468</b>				

Fase	Disciplina	Créditos			Nº de Turmas		C.H. Docente	Pré-requisito	Deptº	Área do conhecimento	Núcleo de conteúdo
		T	P	Total	T	P					
2ª	Botânica Sistemática	3	2	5	1	2	126	Morfologia Vegetal	EFL	Biologia	Básico
2ª	Cálculo	4	*	4	1	*	72	Geometria	EFL	Matemática	

								Analítica e Álgebra Linear			Básico
2ª	Estatística Básica	3	*	3	1	*	54	Geometria Analítica e Álgebra Linear	EFL	Estatística Básica	Básico
2ª	Física	3	1	4	1	3	108	Geometria Analítica e Álgebra Linear	EFL	Física	Básico
2ª	Química Analítica	2	2	4	1	3	144	Química Geral e Orgânica	AGR	Química	Básico
2ª	Ciência do Solo	2	2	4	1	3	144	Química Geral e Orgânica	AGR	Solos e Nutrição de Plantas	Essencial
2ª	Expressão Gráfica	*	3	3	-	2	108	Geometria Analítica e Álgebra Linear	EFL	Expressão Gráfica	Básico
<b>Total</b>		<b>17</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>-</b>		<b>756</b>				

Fase	Disciplina	Créditos			Nº de Turmas		C.H Docente	Pré- requisito	Deptº	Área do conhecim ento	Núcleo de conteúdo
		T	P	Total	T	P					
3ª	Bioquímica	4	*	4	1	-	72	Química Geral e Orgânica	AGR	Química	Espécífico
3ª	Entomologia Florestal	2	2	4	1	2	108	Ecologia Básica - Zoologia e Parasitologia Geral	EFL	Proteção Florestal	Essencial
3ª	Fertilidade do Solo	2	*	2	1	-	36	Ciência do Solo	EFL	Solos e Nutrição de Plantas	Essencial
3ª	Genética	2	2	4	1	2	108	Estatística Básica	AGR	Biologia	Básico
3ª	Mecânica de Motores e	2	1	3	1	3	90	Física -	AGR	Colheita e	Essencial

	Tratores Agrícolas						Expressão Gráfica		Transporte Florestal	
3ª	Meteorologia e Climatologia	4	*	4	1	-	72	Física	AGR	Meteorologia e Climatologia
3ª	Sociologia Geral	2	*	2	1	-	36	-	AGR	Sociologia
3ª	Anatomia e Identificação de Madeiras	2	2	4	1	2	108	Botânica Sistemática	EFL	Estrutura da Madeira
3ª	Gênese e Classificação dos Solos	1	1	2	1	2	54	Ciência do Solo	AGR	Solos e Nutrição de Plantas
<b>Total</b>		<b>21</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	-	-	<b>684</b>			

Fase	Disciplina	Créditos			Nº de Turmas		C.H Docente	Pré-requisito	Deptº	Área do conhecimento	Núcleo de conteúdo
		T	P	Total	T	P					
4ª	Dendrologia	2	2	4	1	2	108	Botânica Sistemática	EFL	Dendrometria e Inventário Florestal	Essencial
4ª	Experimentação Florestal	3	*	3	1	*	54	Estatística Básica	EFL	Estatística	Específico
4ª	Fisiologia Vegetal	3	2	5	1	2	126	Bioquímica – Morfologia Vegetal	AGR	Biologia	Básico
4ª	Química da Madeira	1	2	3	1	3	126	Anatomia e Identificação da Madeira – Química Analítica	EFL	Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais	Específico
4ª	Topografia	4	2	6	1	2	144	Expressão Gráfica	EFL	Cartografia e Geo-processamento	Essencial
4ª	Metodologia Científica	2	*	2	1	*	36	-	VET	Metodologia Científica e Tecnológica	Específico

4 <sup>a</sup>	Microbiologia Florestal	2	1	3	1	1	54	Ciência do Solo	AGR	Solos e Nutrição de Plantas	Específico
4 <sup>a</sup>	Optativa I	4	*	4	1	*	72				
	<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>720</b>				

Fase	Disciplina	Créditos			Nº de Turmas		C.H. Docente	Pré-requisito	Deptº	Área do conhecimento	Núcleo de conteúdo
		T	P	Total	T	P					
5 <sup>a</sup>	Manejo e Conservação do Solo	2	*	2	1	-	36	Ciência do Solo	EFL	Solos e Nutrição de Plantas	Essencial
5 <sup>a</sup>	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	2	2	4	1	3	144	Química da Madeira	EFL	Estruturas de Madeira	Essencial
5 <sup>a</sup>	Dendrometria	2	2	4	1	2	108	Estatística Básica	EFL	Dendrometria e Inventário Florestal	Essencial
5 <sup>a</sup>	Ecologia Florestal	2	2	4	1	2	108	Botânica Sistemática – Ecologia Básica – Gênese e Clasificação dos Solos	EFL	Ecossistemas Florestais	Essencial
5 <sup>a</sup>	Fitogeografia e Fitossociologia	4	*	4	1	-	72	Dendrologia	EFL	Ecossistemas Florestais	
5 <sup>a</sup>	Sementes Florestais	2	1	3	1	1	54	Fisiologia Vegetal	EFL	Silvicultura	Específico
5 <sup>a</sup>	Viveiros Florestais	2	1	3	1	2	72	Fisiologia Vegetal	EFL	Silvicultura	Específico
5 <sup>a</sup>	Fitopatologia Florestal	2	2	4	1	2	108	Fisiologia Vegetal	AGR	Fitossanidade	Essencial
	<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>774</b>				

Fase	Disciplina	Créditos			Nº de Turmas		C.H Docente	Pré-requisito	Deptº	Área do conhecimento	Núcleo de conteúdo
		T	P	Total	T	P					
6ª	Crescimento e Produção Florestal	3	*	3	1	-	54	Dendrometria - Fisiologia Vegetal	EFL	Manejo Florestal	Essencial
6ª	Levantamentos Geodésicos I	2	2	4	1	2	108	Topografia Cálculo	EFL	Cartografia e Geo-processamento	Essencial
6ª	Inventário Florestal	3	1	4	1	2	90	Dendrometria	EFL	Dendrometria e Inventário Florestal	Essencial
6ª	Melhoramento Florestal	3	*	3	1	-	54	Genética	EFL	Melhoramento Florestal	Essencial
6ª	Sociologia Rural	2	*	2	1	-	36	Sociologia Geral	EFL	Comunicação e Extensão Rural	Essencial
6ª	Hidrologia e Hidráulica	5	*	5	1	-	90	Física – Topografia – Meterorologia e Climatologia	EFL	Manejo de Bacias Hidrográficas	Essencial
6ª	Proteção Florestal	2	*	2	1	-	36	Entomologia Florestal Fitopatologia Florestal	EFL	Proteção Florestal	Essencial
6ª	Tecnologia da Madeira	4	*	4	1	-	72	Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	EFL	Indust. de Produtos Florestais	Essencial
6ª	Política e Legislação Florestal	2	*	2	1	-	36	-	EFL	Política e Legislação Florestal	Essencial
6ª	Optativa III	4	*	4	1	*	72				
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>648</b>				

Fase	Disciplina	Créditos			Nº de Turmas		C.H.Doce nte	Pré-requisito	Deptº	Área do conhecim ento	Núcleo de conteúdo
		T	P	Total	T	P					
7ª	Colheita Florestal	2	1	3	1	1	54	Mecânica de Motores e Tratores Agrícolas Dendrometria	EFL	Colheita e Transporte Florestal	Específico
7ª	Construções Florestais	2	1	3	1	2	72	Expressão Gráfica Física	EFL	Construções Rurais	Específico
7ª	Economia de Recursos Florestais	4	*	4	1	-	72	Crescimento e Produção Florestal Cálculo	EFL	Economia e Mercado do Setor Florestal	Essencial
7ª	Avaliação de Impactos Ambientais	2	*	2	1	-	36	Política e Legislação Florestal	EFL	Conservação da Natureza	Específico
7ª	Implantação e Condução de Povoamentos Florestais	4	*	4	1	-	72	Entomologia Florestal Fertilidade do solo Viveiros Florestais	EFL	Silvicultura	Essencial
7ª	Incêndios Florestais	1	1	2	1	1	36	Ecologia Florestal Meteorologia e Climatologia	EFL	Proteção Florestal	Essencial
7ª	Energia da Biomassa Florestal	2	*	2	1	-	36	Química da Madeira	EFL	Indust. De Produtos Florestais	Específico
7ª	Sistemas de Informação Geográfica	1	2	3	1	2	90	Levantamentos Geodésicos I	EFL	Cartografia e Geo-processamento	Essencial
7ª	Optativa IV	6	*	6	1	-	108				
<b>Total</b>		<b>24</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>576</b>				

Fase	Disciplina	Créditos			Nº de Turmas		C.H.Doce nte	Pré-requisito	Deptº	Área do conhecimento	Núcleo de conteúdo
		T	P	Total	T	P					
8ª	Sistemas Agroflorestais	2	*	2	1	-	36	Ecologia Florestal Implantação e Condução de Povoamentos Florestais	EFL	Sistemas Agrossilv.	Essencial
8ª	Comunicação e Extensão Rural	2	*	2	1	-	36	Sociologia Rural	AGR	Comunicação e Extensão Rural	Essencial
8ª	Manejo de Áreas Silvestres	3	*	3	1	-	54	Política e Legislação Florestal	EFL	Gestão de Recursos Naturais Renováveis	Específico
8ª	Manejo Florestal	4	*	4	1	-	72	Crescimento e Produção Florestal Inventário Florestal	EFL	Manejo Florestal	Essencial
8ª	Manejo de Bacias Hidrográficas	1	1	2	1	1	36	Hidrologia e Hidráulica Sistemas de Informação Geográfica	EFL	Manejo de Bacias Hidrográficas	Essencial
8ª	Recuperação de Ecossistemas Florestais Degrados	2	*	2	1	-	36	Ecologia Florestal	EFL	Recuperação de Ecossistemas Florestais Degrados	Essencial
8ª	Sistemas e Métodos Silviculturais	4	*	4	1	-	72	Inventário Florestal	EFL	Silvicultura	Essencial
8ª	Vias e Transporte Florestal	2	1	3	1	1	54	Topografia - Colheita Florestal	EFL	Colheita e Transporte Florestal	Específico
<b>Total</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>396</b>				

Fase	Disciplina	Créditos			Nº de Turmas		C.H.Doce nte	Pré-requisito	Deptº	Área do conhecimento	Núcleo de conteúdo
		T	P	Total	T	P					
9ª	Gestão Florestal	4	*	4	1	-	72	Economia de Recursos Florestais	EFL	Economia Florestal	Essencial
9ª	Avaliação e Perícia Florestal	2	*	2	1	-	36	Inventário Florestal Política e Legislação Florestal	EFL	Política Florestal	Essencial
9ª	Práticas Florestais Integradas	*	4	4	-	3	216	Manejo Florestal	EFL	Manejo Florestal	Essencial
9ª	Estruturas de Madeira	3	*	3	1	-	54	Construções Florestais	EFL	Indust. De Produtos Florestais	Essencial
9ª	TCC– Trabalho de Conclusão de Curso	4	*	4	1	-		"100% de créditos vencidos até a 7ª fase em disciplinas obrigatórias	EFL	-	
<b>Total</b>		<b>13</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	-	-	<b>378</b>				

Fase	Disciplina	Créditos			Nº de Turmas		C.H.Doce nte	Pré-requisito	Deptº	Área do conhecimento	Núcleo de conteúdo
		T	P	Total	T	P					
10ª	Estágio Curricular Supervisionado	*	24	24	-	1		"100% dos créditos até a 9ª fase, incluindo Disciplinas Optativas, Atividade Complementar e TCC"	EFL		
<b>Total</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>						

**QUADRO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS I**

OPTATIVA I		CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO
1	Arborização Urbana	03	54	Botânica Sistemática
2	Celulose e Papel	03	54	Química da Madeira
3	Classificação e Levantamento de Solos	02	36	Gênese e Classificação dos Solos
4	Libras	02	36	-----
5	Segurança do Trabalho	03	54	----
6	Sensoriamento Remoto I	03	54	Topografia

**QUADRO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS II**

OPTATIVA II		CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO
1	Biologia da Conservação	03	54	Ecologia Florestal
2	Ecologia de Campo	05	90	Ecologia Florestal
3	Ecologia Evolutiva de Plantas*	04	72	Ecologia Básica
4	Manejo de Fauna Silvestre	04	72	Ecologia Básica Zoologia e Parasitologia Geral
5	Poluição e Recuperação de Áreas Degradadas	04	72	Gênese e Classificação dos Solos
6	Produtos Florestais Não Madeireiros	03	54	Ecologia Básica
7	Sensoriamento Remoto II	03	54	Levantamentos Geodésicos I

**QUADRO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS III**

OPTATIVA III		CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO
1	Análise de Sementes Florestais	02	36	Sementes Florestais
2	Biotecnologia	03	54	Melhoramento Florestal
3	Dendrocronologia Aplicada ao Manejo Florestal	04	72	Crescimento e Produção Florestal
4	Irrigação	02	36	Hidrologia e Hidráulica
5	Levantamentos Geodésicos II	04	72	Levantamentos Geodésicos I
6	Modelagem de Povoamentos Florestais	03 (2T+1P)	54	Dendrometria
7	Painéis de Madeira	03 (2T+1P)	54	Tecnologia da Madeira

**QUADRO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS IV**

OPTATIVA IV		CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITO
1	Ajustamento de Observações	03	54	Levantamentos Geodésicos I
2	Empreendedorismo	03	54	-----
3	Ergonomia em Operações Florestais	03	54	Mecânica de Motores e Tratores Agrícolas
4	Gerenciamento de Operações Florestais	04	72	Colheita Florestal
5	Preservação e secagem da Madeira	04	72	Tecnologia da Madeira
6	Silvicultura Aplicada	04	72	Melhoramento Florestal e Implantação e Condução de Povoamentos Florestais

Resumo da carga horária do Curso de Engenharia Florestal do  
Centro de Ciências Agroveterinárias – CAV da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC

Distribuição da Matriz	Créditos	Carga Horária
Total de Disciplinas Obrigatórias	218	3924
Total em Disciplinas Optativas (se for o caso)	18	324
Total de Disciplinas Eletivas (se for o caso)	--	--
Trabalho de Conclusão de Curso (se for o caso)	04	72
Estágio Curricular Supervisionado (se for o caso)	24	432
Atividades Complementares	20	360
<b>Total Geral</b>	<b>284</b>	<b>5112</b>