



## 1.1.2.20.02 Oferta por Curso

Período: 1. Semestre de 2016

Curso: 1011 - Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado Acadêmico

Código	Turma	Nome Disciplina	Período Ideal	Vagas Oferecidas	Vagas Ocupadas	Vagas Aumentadas	Saldo	Situação
APG303	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	1	0	4	Matrícula
APG303	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	1	0	4	Matrícula
APG303	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	1	0	4	Matrícula
APG303	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Análise
APG303	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	1	0	4	Matrícula
APG303	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	2	0	3	Matrícula
APG303	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	1	0	4	Matrícula
APG303	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	3	0	2	Matrícula
APG303	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	1	0	4	Matrícula
APG303	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula



## 1.1.2.20.02 Oferta por Curso

Período: 1. Semestre de 2016

Curso: 1011 - Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado Acadêmico

Código	Turma	Nome Disciplina	Período Ideal	Vagas Oferecidas	Vagas Ocupadas	Vagas Aumentadas	Saldo	Situação
APG303	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	1	0	4	Matrícula
APG303	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	0	0	5	Matrícula
APG303	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA I	99	5	2	0	3	Matrícula
APG304	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_1	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
APG304	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula
APG304	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	1	0	4	Matrícula
APG304	1011_2	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Matrícula



## 1.1.2.20.02 Oferta por Curso

Período: 1. Semestre de 2016

Curso: 1011 - Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado Acadêmico

Código	Turma	Nome Disciplina	Período Ideal	Vagas Oferecidas	Vagas Ocupadas	Vagas Aumentadas	Saldo	Situação
APG304	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
APG304	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
APG304	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
APG304	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
APG304	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
APG304	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
APG304	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
APG304	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
APG304	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
APG304	1011_3	DOCÊNCIA ORIENTADA II	99	5	0	0	5	Análise
EDT001	1011	ELABORAÇÃO DE DISSERTAÇÃO\TESE	3	100	0	0	100	Análise
ELC885	10	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise
ELC885	11	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise
ELC885	12	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise
ELC885	13	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise
ELC885	14	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise
ELC885	15	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise
ELC885	16	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	4	0	0	4	Análise
ELC885	17	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise
ELC885	18	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise
ELC885	20	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise
ELC885	21	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise
ELC885	22	TRABALHO INDIVIDUAL I	99	5	0	0	5	Análise



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 12/02/2016  
Hora: 16:33

## 1.1.2.20.02 Oferta por Curso

Período: 1. Semestre de 2016

Curso: 1011 - Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado Acadêmico

Código	Turma	Nome Disciplina		Período Ideal	Vagas Oferecidas	Vagas Ocupadas	Vagas Aumentadas	Saldo	Situação
ELC885	23	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	24	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	25	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	26	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	28	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	29	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	30	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	31	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	32	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	33	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	34	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	35	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	36	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	37	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	38	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC885	39	TRABALHO INDIVIDUAL I		99	5	0	0	5	Análise
ELC887	32	REDES DE COMPUTADORES		99	20	7	0	13	Matrícula
	Dia Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço	
	TER	08:30:00	10:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica			
	SEX	08:30:00	10:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica			
ELC888	13	ARQUITETURA DE SISTEMAS DE ALTO DESEMPENHO				99	10	4	0 6 Matrícula
	Dia Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço	
	QUA	14:30:00	18:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica			
ELC891	22	CONCEPÇÃO DE CIRCUITOS VSLI				99	20	0	0 20 Análise
	Dia Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço	
	TER	14:30:00	18:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica			



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 12/02/2016  
Hora: 16:33

## 1.1.2.20.02 Oferta por Curso

Período: 1. Semestre de 2016

Curso: 1011 - Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado Acadêmico

Código	Turma	Nome Disciplina					Período Ideal	Vagas Oferecidas	Vagas Ocupadas	Vagas Aumentadas	Saldo	Situação
ELC892	19	OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS					99	20	0	0	20	Ajuste Hor.
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			QUI	13:30:00	16:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC895	30	TOLERÂNCIA A FALHAS EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS					99	20	3	0	17	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			QUI	16:30:00	20:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC897	11	TÓPICOS EM SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUÍDOS					99	5	0	0	5	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	10:00:00	12:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC897	13	TÓPICOS EM SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUÍDOS					99	20	0	0	20	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	10:00:00	12:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC897	21	TÓPICOS EM SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUÍDOS					99	20	0	0	20	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	10:00:00	12:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC897	29	TÓPICOS EM SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUÍDOS					99	5	0	0	5	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC897	30	TÓPICOS EM SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUÍDOS					99	5	0	0	5	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC897	39	TÓPICOS EM SISTEMAS PARALELOS E DISTRIBUÍDOS					99	5	0	0	5	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC902	15	TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO APLICADA					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 12/02/2016  
Hora: 16:33

## 1.1.2.20.02 Oferta por Curso

Período: 1. Semestre de 2016

Curso: 1011 - Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado Acadêmico

Código	Turma	Nome Disciplina					Período Ideal	Vagas Oferecidas	Vagas Ocupadas	Vagas Aumentadas	Saldo	Situação
ELC902	25	TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO APLICADA					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:30:00	10:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC902	26	TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO APLICADA					99	5	1	0	4	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC902	28	TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO APLICADA					99	20	0	0	20	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	10:00:00	12:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC902	32	TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO APLICADA					99	5	4	0	1	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SEX	17:30:00	19:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC902	33	TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO APLICADA					99	5	1	0	4	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC902	37	TÓPICOS EM COMPUTAÇÃO APLICADA					99	5	1	0	4	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC905	10	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC905	12	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC905	14	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 12/02/2016  
Hora: 16:33

## 1.1.2.20.02 Oferta por Curso

Período: 1. Semestre de 2016

Curso: 1011 - Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado Acadêmico

Código	Turma	Nome Disciplina					Período Ideal	Vagas Oferecidas	Vagas Ocupadas	Vagas Aumentadas	Saldo	Situação
ELC905	15	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC905	22	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	2	0	3	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC905	30	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC905	31	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	1	0	4	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC905	34	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC905	35	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC905	36	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC905	38	TÓPICOS EM MICROELETRÔNICA E PROCESSAMENTO DE SINAIS					99	5	0	0	5	Matrícula
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	10:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
ELC906	10	TRABALHO INDIVIDUAL II					99	5	0	0	5	Matrícula



## 1.1.2.20.02 Oferta por Curso

Período: 1. Semestre de 2016

Curso: 1011 - Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado Acadêmico

Código	Turma	Nome Disciplina	Período Ideal	Vagas Oferecidas	Vagas Ocupadas	Vagas Aumentadas	Saldo	Situação
ELC906	11	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	12	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	13	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	14	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	15	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	16	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	17	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	18	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Análise
ELC906	20	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	21	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	22	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	1	0	4	Matrícula
ELC906	24	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	25	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	26	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	28	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	1	0	4	Matrícula
ELC906	29	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	30	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	31	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	1	0	4	Matrícula
ELC906	32	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	3	0	2	Matrícula
ELC906	33	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	34	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	35	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	36	TRABALHO INDIVIDUAL II	99	5	0	0	5	Matrícula



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 12/02/2016  
Hora: 16:33

## 1.1.2.20.02 Oferta por Curso

Período: 1. Semestre de 2016

Curso: 1011 - Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado Acadêmico

Código	Turma	Nome Disciplina					Período Ideal	Vagas Oferecidas	Vagas Ocupadas	Vagas Aumentadas	Saldo	Situação
ELC906	37	TRABALHO INDIVIDUAL II					99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	38	TRABALHO INDIVIDUAL II					99	5	0	0	5	Matrícula
ELC906	39	TRABALHO INDIVIDUAL II					99	5	0	0	5	Matrícula
ELC921	24	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO					99	10	7	0	3	Matrícula
		Dia Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço			
		QUI	14:30:00	17:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica					
		QUI	17:30:00	18:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática					
ELC922	25	MELHORIA DE PROCESSOS DE SOFTWARE					99	20	3	0	17	Matrícula
		Dia Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço			
		TER	08:30:00	11:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica					
		TER	11:30:00	12:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática					
ELC924	17	SISTEMAS DE BANCOS DE DADOS					99	10	5	0	5	Matrícula
		Dia Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço			
		SEG	14:30:00	17:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica					
		SEG	17:30:00	18:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática					
ELC925	18	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO					99	20	2	0	18	Matrícula
		Dia Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço			
		TER	14:30:00	17:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica					
		TER	17:30:00	18:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática					
ELC926	18	NOVOS PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO					99	15	0	0	15	Análise
		Dia Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço			
		TER	14:30:00	17:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica					
		TER	17:30:00	18:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática					
ELC927	17	BANCOS DE DADOS NÃO CONVENCIONAIS					99	20	0	0	20	Análise
		Dia Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço			
		SEG	14:30:00	17:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica					
		SEG	17:30:00	18:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática					



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 12/02/2016  
Hora: 16:33

## 1.1.2.20.02 Oferta por Curso

Período: 1. Semestre de 2016

Curso: 1011 - Pós-Graduação em Ciência da Computação - Mestrado Acadêmico

Código	Turma	Nome Disciplina					Período Ideal	Vagas Oferecidas	Vagas Ocupadas	Vagas Aumentadas	Saldo	Situação
ELC929	17	TÓPICOS EM LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO E BANCO DE DADOS					99	5	0	0	5	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	11:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
			SAB	11:00:00	12:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática				
ELC929	18	TÓPICOS EM LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO E BANCO DE DADOS					99	5	0	0	5	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	11:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
			SAB	11:00:00	12:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática				
ELC929	20	TÓPICOS EM LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO E BANCO DE DADOS					99	20	0	0	20	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SEG	18:30:00	21:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
			SEG	21:30:00	22:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática				
ELC929	21	TÓPICOS EM LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO E BANCO DE DADOS					99	5	0	0	5	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	11:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
			SAB	11:00:00	12:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática				
ELC929	24	TÓPICOS EM LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO E BANCO DE DADOS					99	5	0	0	5	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	11:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
			SAB	11:00:00	12:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática				
ELC929	33	TÓPICOS EM LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO E BANCO DE DADOS					99	10	0	0	10	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			SAB	08:00:00	11:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
			SAB	11:00:00	12:00:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática				
ESP1038	15	PROJETOS DE CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS I					99	10	0	0	10	Análise
		Dia	Semana	Hora Inicio	Hora Fim	Data Inicio	Data Fim	Tipo Aula	Num.Sala	Nome Espaço		
			QUI	17:30:00	20:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Teórica				
			QUI	20:30:00	21:30:00	07/03/2016	14/07/2016	Prática				