

**CURSO**

**Turma**

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	2017.1
--	--------

**Disciplinas Ofertadas 2º Período**

Código	Disciplina	CH	Sala	Dias	Professor
	Inglês Instrumental	60	01	Terça	<b>Aldenice Cardoso</b>
	Metodologia da Pesquisa Científica	60	01	Sábado	<b>Domingos Malta</b>
	Estrutura de Dados	60	01	Sexta	<b>José Honoraro</b>
	Estatística Básica	60	01	Segunda	<b>Wagner Santiago</b>
	Pesquisa e Prática Pedagógica II	100	01	Quarta e Quinta	<b>Alaécio Santos Ribeiro</b>

**Horário das Aulas 2º Período**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado
<b>19:00 - 20:00</b>	Estatística Básica	Inglês Instrumental	Pesquisa e Prática Pedagógica II	Pesquisa e Prática Pedagógica II	Estrutura de Dados	<b>8:00 - 9:00</b>	Metodologia da Pesquisa Científica
<b>20:00 - 21:00</b>	Estatística Básica	Inglês Instrumental	Pesquisa e Prática Pedagógica II	Pesquisa e Prática Pedagógica II	Estrutura de Dados	<b>9:00 - 10:00</b>	Metodologia da Pesquisa Científica
<b>21:00 - 22:00</b>	Estatística Básica	Inglês Instrumental	Pesquisa e Prática Pedagógica II		Estrutura de Dados	<b>10:00 - 11:00</b>	Metodologia da Pesquisa Científica

## OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2017.2

**CURSO**

**Turma**

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	2016.1
--	--------

### Disciplinas Ofertadas 3º Período

Código	Disciplina	CH	Sala	Dias	Professor
	Psicologia da Educação	60	02	Sábado	<b>Prof. Subs. De Lilian Teixeira</b>
	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	80	02	Segunda e Quarta	<b>Cleisson Fabrício</b>
	Sistemas Digitais	60	02	Sexta	<b>Jesse Nery</b>
	Geometria Analítica e Algébra Linear	60	02	Terça	<b>Osvaldo Aragão</b>
	Pesquisa e Prática Pedagógica III	100	02	Quarta e Quinta	<b>Marcos Santos</b>

### Horário das Aulas 3º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado
<b>19:00 – 20:00</b>	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	Geometria Analítica e Algébra Linear	Pesquisa e Prática Pedagógica III	Pesquisa e Prática Pedagógica III	Sistemas Digitais	<b>8:00 - 9:00</b>	Psicologia da Educação
<b>20:00 – 21:00</b>	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	Geometria Analítica e Algébra Linear	Pesquisa e Prática Pedagógica III	Pesquisa e Prática Pedagógica III	Sistemas Digitais	<b>9:00 – 10:00</b>	Psicologia da Educação
<b>21:00 – 22:00</b>	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	Geometria Analítica e Algébra Linear	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	Pesquisa e Prática Pedagógica III	Sistemas Digitais	<b>10:00 – 11:00</b>	Psicologia da Educação

---

Coordenador do Curso

---

Secretaria Acadêmica

CURSO

Turma

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	2015.1
--	--------

**Disciplinas Ofertadas 5º Período**

Código	Disciplina	CH	Sala	Dias	Professor
	Libras	60	03	Sexta	Prof. Subs. De Enos
	Bancos de Dados	48	03	Quarta	Ártus Bolzanni
	Análise e Projetos de Sistemas da Informação	80	03	Segunda e Terça	Diêgo Pereira
	Sistemas Operacionais	60	03	Quinta	Diêgo Pereira
	Estágio Supervisionado I	100	03	Sábado	Elane Souza

**Horário das Aulas 5º Período**

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado
19:00 - 20:00	Análise e Projetos de Sistemas da Informação	Análise e Projetos de Sistemas da Informação	Bancos de Dados	Sistemas Operacionais	Libras	8:00 - 9:00	Estágio Supervisionado I
20:00 - 21:00	Análise e Projetos de Sistemas da Informação		Bancos de Dados	Sistemas Operacionais	Libras	9:00 - 10:00	Estágio Supervisionado I
21:00 - 22:00	Análise e Projetos de Sistemas da Informação		Bancos de Dados	Sistemas Operacionais	Libras	10:00 - 11:00	Estágio Supervisionado I

**Obs.: A disciplina Banco de Dados possui uma carga horária total de 48 horas. Ao dividirmos por 20 semanas letivas, a mesma tem como carga horária semanal 2.4 aulas. Considerando que só trabalhamos com valor da hora aula um número inteiro, o colegiado como em outros semestre aproximou para mais, ou seja 3 aulas semanais. Dessa forma, a integralização da disciplina acontecerá antes das 20 semanas acadêmicas.**

---

Coordenador do Curso

---

Secretaria Acadêmica

## OFERTA DE DISCIPLINAS PARA

2017.2

**CURSO**

**Turma**

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

2014.1

### Disciplinas Ofertadas 7º Período

Código	Disciplina	CH	Sala	Dias	Professor
	TCC I	60	04	Quarta	Domingos Malta
	Multimídia na Educação	30	04	Terça	Cleziel Franzoni
	Inteligência Artificial	60	04	Segunda	Mário Pierre
	Aplicações Gráficas	60	04	Sábado	Jesse Nery
	Estágio Supervisionado III	90	04	Sexta	Elane Souza
	Optativa: Interface Homem-Máquina	60	04	Quinta	José Honorato
	Optativa: Tópicos Especiais - Grafos	60	05	Quinta	Ártus Bolzanni

### Horário das Aulas 7º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado
19:00 – 20:00	Inteligência Artificial	Multimídia na Educação	TCC I	Optativa	Estágio Supervisionado III	8:00 - 9:00	Aplicações Gráficas
20:00 – 21:00	Inteligência Artificial	Multimídia na Educação	TCC I	Optativa	Estágio Supervisionado III	9:00 – 10:00	Aplicações Gráficas
21:00 – 22:00	Inteligência Artificial		TCC I	Optativa	Estágio Supervisionado III	10:00 – 11:00	Aplicações Gráficas

**Obs.: De acordo com a nossa reunião para distribuição de carga horária docente dos professores da área de Ciências da Computação, para o semestre 2017.2, ficou previsto a oferta de 4 optativas.**

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

\_\_\_\_\_  
Secretaria Acadêmica

## OFERTA DE DISCIPLINAS PARA

2017.2

Turma

LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

Reoferta

### Disciplinas Ofertadas 7º Período

Código	Disciplina	CH	Sala	Dias	Professor
	TCC II	60	06	Quarta	Prof. Orientador

### Horário das Aulas 7º Período

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Horário	Sábado
19:00 – 20:00			TCC II			8:00 - 9:00	
20:00 – 21:00			TCC II			9:00 – 10:00	
21:00 – 22:00			TCC II			10:00 – 11:00	

**Obs.: A disciplina de TCC II neste semestre é reoferta para aqueles que não concluíram o trabalho de conclusão de curso no semestre anterior. Dessa forma, não possui carga horária teórica, sendo toda realizada através de orientações pelos respectivos orientadores em dias e horários combinados com os orientandos. Como faz necessário preenchimento de caderneta, fica apenas um docente responsável para preenche-la no final dos trabalhos, quando os professores entregam as fichas de frequência e a ata de defesa dos discentes.**

---

Coordenador do Curso

---

Secretaria Acadêmica

**Distribuição Semanal dos Docentes na Licenciatura em Ciências da  
Computação**

<b>Docente</b>	<b>Seg</b>	<b>Ter</b>	<b>Quar</b>	<b>Quin</b>	<b>Sex</b>	<b>Sáb</b>
<b>Aledenice Cardoso</b>		<b>X</b>				
<b>Domingos Malta</b>			<b>X</b>			<b>X</b>
<b>José Honorato</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>Wagner Santiago</b>	<b>X</b>					
<b>Alaécio Ribeiro</b>			<b>X</b>	<b>X</b>		
<b>Prof. Subs. Lilian Teixeira</b>						<b>X</b>
<b>Cleisson Fabrício</b>	<b>X</b>		<b>X</b>			
<b>Jesse Nery</b>					<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Osvaldo Aragão</b>		<b>X</b>				
<b>Marcos Santos</b>			<b>X</b>	<b>X</b>		
<b>Prof. Subs. Enos</b>					<b>X</b>	
<b>Ártus Bolzani</b>			<b>X</b>			
<b>Diego Pereira</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	
<b>Elane Souza</b>					<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Cleziel Franzoni</b>		<b>X</b>				<b>X</b>
<b>Mário Pierre</b>	<b>X</b>					