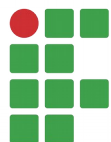


**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2019.1 – TURMA 2018.2 (II SEMESTRE)**

<b>DIAS</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO*</b>
<b>HORA INICIAL</b>						
19h00min	Pesquisa e Prática Pedagógica II	Biofísica	Estatística Básica	Psicologia da Educação	Química Orgânica	
19h50min	Pesquisa e Prática Pedagógica II	Biofísica	Estatística Básica	Psicologia da Educação	Química Orgânica	
20h40min						
20h50min	Pesquisa e Prática Pedagógica II	Biofísica	Estatística Básica	Psicologia da Educação	Química Orgânica	
21h40min	Pesquisa e Prática Pedagógica II	Biofísica	Estatística Básica	Psicologia da Educação	Química Orgânica	

\* Atividades no período matutino.

<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>HORAS-AULA</b>
Pesquisa e Prática Pedagógica II	Ivo Ferreira de Jesus	105	126
Estatística Básica	Rosineide Brás Fonseca	60	72
Biofísica	Geraldo de Jesus	60	72
Psicologia da Educação	Arlene Malta	60	72
Química Orgânica	Dalila Monteiro	60	72

**INSTITUTO FEDERAL**

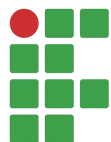
Baiano

Campus  
Santa Inês**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2019.1 – TURMA 2017.2 (IV SEMESTRE)**

<b>DIAS</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO*</b>
<b>HORA INICIAL</b>						
19h00min	Zoologia dos Invertebrados I	Organografia e Anatomia Vegetal	Pesquisa e Prática Pedagógica IV	Didática	Histologia e Embriologia	
19h50min	Zoologia dos Invertebrados I	Organografia e Anatomia Vegetal	Pesquisa e Prática Pedagógica IV	Didática	Histologia e Embriologia	
20h40min						
20h50min	Zoologia dos Invertebrados I	Organografia e Anatomia Vegetal	Pesquisa e Prática Pedagógica IV	Didática	Histologia e Embriologia	
21h40min	Zoologia dos Invertebrados I	Organografia e Anatomia Vegetal	Pesquisa e Prática Pedagógica IV	Didática	Histologia e Embriologia	

\* Atividades no período matutino.

<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>HORAS-AULA</b>
Zoologia dos Invertebrados I	Francisco Sampaio	60	72
Organografia e Anatomia Vegetal	Rosineide Fonseca	60	72
Pesquisa e Prática Pedagógica IV	Simone Varela	105h	126
Didática	Patrícia Pena	60	72
Histologia e Embriologia	Tharcilla Pessoa	60	72

**INSTITUTO FEDERAL**

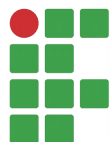
Baiano

Campus  
Santa Inês**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2019.1 – TURMA 2016.2 (VI SEMESTRE)**

<b>DIAS</b> <b>HORA INICIAL</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO*</b>
19h00min	Microbiologia	Zoologia dos Vertebrados	LIBRAS	Fisiologia Vegetal	Estágio Supervisionado II	
19h50min	Microbiologia	Zoologia dos Vertebrados	LIBRAS	Fisiologia Vegetal	Estágio Supervisionado II	
20h40min						
20h50min	Microbiologia	Zoologia dos Vertebrados	LIBRAS	Fisiologia Vegetal	Estágio Supervisionado II	
21h40min	Microbiologia	Zoologia dos Vertebrados	LIBRAS	Fisiologia Vegetal	Estágio Supervisionado II	

\* Atividades no período matutino.

<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>HORAS-AULA</b>
Microbiologia	Lidiane Pinheiro	60	72
Zoologia dos Vertebrados	Francisco Sampaio	60	72
Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	Wasley de Jesus	60	72
Fisiologia Vegetal	Rita Vieira Garcia	60	72
Estágio Supervisionado II – Ensino Fundamental II	Simone Varela	120	144



**INSTITUTO FEDERAL**  
Baiano

Campus  
Santa Inês

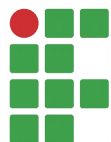
**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2019.1 – TURMA 2015.2 (VIII SEMESTRE)**

<b>DIAS</b> <b>HORA INICIAL</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO*</b>
19h00min	Estágio Supervisionado IV	Geologia Geral	Ecologia de Ecossistemas	Genética e Evolução		TCC II
19h50min	Estágio Supervisionado IV	Geologia Geral	Ecologia de Ecossistemas	Genética e Evolução		
20h40min						
20h50min	Estágio Supervisionado IV	Geologia Geral	Ecologia de Ecossistemas	Genética e Evolução		
21h40min	Estágio Supervisionado IV	Geologia Geral	Ecologia de Ecossistemas	Genética e Evolução		

\* Atividades no período matutino.

<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>HORAS-AULA</b>
Estágio Supervisionado IV- ensino médio	Thécia Paes	120	144
Geologia Geral	Fábio Nunes	60	72
Ecologia de Ecossistemas	Francisco Sampaio	60	72
Genética e Evolução	Igor Santos	60	72
TCCII	-----	60	72

\* Atividades no período matutino.



**INSTITUTO FEDERAL**  
Baiano

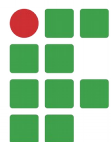
Campus  
Santa Inês

**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2019.1**

**DISCIPLINAS OPTATIVAS**

<b>TURNO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
<b>MANHÃ</b>						
<b>TARDE</b>						
<b>NOITE</b>						

<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>HORAS-AULA</b>
Gestão Ambiental	Adriana Conceição		
Tópicos de interesse da Biologia: Educação e relações étnicos-raciais	Hildon Carade		



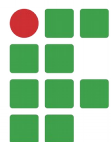
**INSTITUTO FEDERAL**  
Baiano

Campus  
Santa Inês

**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2019.1**

**DISCIPLINA: TCC II – 60 HORAS – 72 HORAS-AULA**

<b>TURNO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SÁBADO</b>
<b>MANHÃ</b>  07h30min às 11h30min						
<b>TARDE</b>  13h30min às 17h30min						
<b>NOITE</b>  18h30min às 22h30min						



**INSTITUTO FEDERAL**  
Baiano

Campus  
Santa Inês

### RELAÇÃO DE DISCENTES POR PROFESSOR ORIENTADOR DE TCC

<b>DOCENTE ORIENTADOR</b>	<b>QUANTIDADE DE ALUNOS APTOS A PLEITERAR MATRÍCULA EM TCC II</b>
Arlene Malta	1 orientado
Francisco Sampaio	3 orientados
Fred Julião	2 vagas
Hildon Carade	1 orientado
Igor Santos	1 vaga
Patrícia Pena	2 orientados
Rosinneide Fonseca	2 vagas
Simone Varela	2 orientados
Tharcilla Pessoa	1 orientado
Thécia Paes	2 orientados