



**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2018.2 – TURMA 2018.2 (I 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	PPP I	Fundamentos filosóficos e Solci educ.	Metodologia da pesquisa científica	Fundamentos de matemática	Química Geral	
19h50min	PPP I	Fundamentos filosóficos educ.	Metodologia da pesquisa científica	Fundamentos de matemática	Química Geral	
20h40min	Intervalo					
20h50min	PPP I	Fundamentos filosóficos educ.	Metodologia da pesquisa científica	Fundamentos de matemática	Química Geral	
21h40min	PPP I	Fundamentos filosóficos educ.	Metodologia da pesquisa científica	Fundamentos de matemática	Química Geral	

\* Atividades no período matutino.

<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>HORAS-AULA</b>
PPPI	Wasley Jesus	105 h	126h
Fundamentos filosóficos educ.	Hildon Carade	60h	72h
Metodologia da pesquisa científica	Camila Sequeto	60h	72h
Fundamentos de matemática	Valteni Chaves	60h	72h
Química geral	Dalila Monteiro	60h	72h



**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2018.2 – TURMA 2017.2 (III 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	Biologia de algas, Briófitas e Pteridófitas	Bioquímica	Políticas educacionais	Biologia Celular e molecular	PPP III	
19h50min	Biologia de algas, Briófitas e Pteridófitas	Bioquímica	Políticas educacionais	Biologia Celular e molecular	PPP III	
20h40min						
20h50min	Biologia de algas, Briófitas e Pteridófitas	Bioquímica	Políticas educacionais	Biologia Celular e molecular	PPP III	
21h40min	Biologia de algas, Briófitas e Pteridófitas	Bioquímica	Políticas educacionais	Biologia Celular e molecular	PPP III	

\* Atividades no período matutino.

<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>HORAS-AULA</b>
Biologia de algas, briófitas e pteridófitas	Rosineide Fonseca	60h	72h
Bioquímica	Humbervânia	60h	72h
Políticas educacionais	Arlene Malta	60h	72h
Biologia Celular e molecular	Igor Santos	60h	72h
PPP III	Patrícia Pena	105h	126h



**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2018.2 – TURMA 2016.2 (V 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	Metodologia do Ensino de c. bio	Sistemática vegetal	Anatomia	Estágio I	Zoologia de Invertebrados II	
19h50min	Metodologia do Ensino de c. bio	Sistemática vegetal	Anatomia	Estágio I	Zoologia de Invertebrados II	
20h40min	Intervalo					
20h50min	Metodologia do Ensino de c. bio	Sistemática vegetal	Anatomia	Estágio I	Zoologia de Invertebrados II	
21h40min	Metodologia do Ensino de c. bio	Sistemática vegetal	Anatomia	Estágio I	Zoologia de Invertebrados II	

\* Atividades no período matutino.

<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>HORAS-AULA</b>
Metodologia do Ensino de ciências biológicas	Lidiane	60h	72h
Sistemática vegetal	Rosineide	60h	72h
Anatomia	Tharcilla	60h	72h
Estágio I	Simone Varela	90h	108h
Zoologia de Invertebrados	Francisco	60h	72h



**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2018.2 – TURMA 2015.2 (VII 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	Parasitologia	Estágio III	Genética básica	Ecologia de Populações	TCC I	<b>TCC II</b>
19h50min	Parasitologia	Estágio III	Genética básica	Ecologia de Populações	TCC I	
20h40min	Intervalo					
20h50min	Parasitologia	Estágio III	Genética básica	Ecologia de Populações	TCC I	
21h40min	Parasitologia	Estágio III	Genética básica	Ecologia de Populações	TCC I	

\* Atividades no período matutino.

<b>DISCIPLINA</b>	<b>PROFESSOR(A)</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>HORAS-AULA</b>
Parasitologia	Fred	60h	72h
Estágio III	Thécia Paes	90h	108h
Genética básica	Igor Santos	60h	72h
Ecologia de Populações	Francisco Sampaio	60h	72h
TCC I	Simone	60h	72h
TCC II	Diversos professores	60h	72h



**INSTITUTO FEDERAL**  
Baiano

Campus  
Santa Inês

**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2018.1**

**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>



**INSTITUTO FEDERAL**  
Baiano

Campus  
Santa Inês

**LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – HORÁRIO SEMANAL – SEMESTRE 2017.2**

**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						TCC II
<b>TARDE</b> 13h30min às 17h30min						TCC II
<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>
Hildon Carade	2 orientados
Simone Varela	1 orientado
Francisco Sampaio	1 orientado
Wasley dos Santos	3 orientados
Lidiane Xisto	1 orientado
Thécia Paes	1 orientado
Tharcilla Braz	1 orientado
Fábio Nunes	1 orientado



## DISCIPLINAS OFERTADAS PARA DIMINUIR PENDÊNCIAS DOS ESTUDANTES / CURRÍCULO ANTIGO E NOVO.

DIAS	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO*
HORA INICIAL						
13:30						
17:30						
19:00 / 19:50			Biofísica			
21:40 / 22:30						

Professor	Componente Curricular	Carga Horária	Horas-aula	Nº DE VAGAS
Geraldo de Jesus	Biofísica	60h	72h	40