

Período	Disciplina	C	T/P	T	P	NP	AO	E	CH Total
1	ATIVIDADES COMPLEMENTARES I						40		
	PRÁTICAS TECNOLÓGICAS APLICADAS	3						40	
	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS	2		20		20			40
	INTRODUÇÃO À AGROCOMPUTAÇÃO	2	40						40
	INTRODUÇÃO À AGROPECUÁRIA	2		40					40
	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS APLICADAS	2		20		20			40
	MATEMÁTICA APLICADA À COMPUTAÇÃO	2		40					40
	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	4		40		40			80
	REDES DE COMPUTADORES	4		40		40			80
	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	4		40			40		80
<b>Carga Horária do Semestre:</b>		<b>25</b>	<b>40</b>	<b>240</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>440</b>
Período	Disciplina	C	T/P	T	P	NP	AO	E	CH Total
2	ATIVIDADES COMPLEMENTARES II						40		40
	PRÁTICAS TECNOLÓGICAS APLICADAS	3						40	40
	GEOPROCESSAMENTO E GEORREFERENCIAMENTO	2	40						40
	MÁQUINAS AGRÍCOLAS	2		40					40
	EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	3		60				20	80
	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	4		80					80
	ANÁLISE E PROJETOS DE SISTEMAS	4		40			40		80
	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	4		40			40		80
	<b>Carga Horária do Semestre:</b>		<b>22</b>	<b>40</b>	<b>260</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>60</b>
Período	Disciplina	C	T/P	T	P	NP	AO	E	CH Total
3	ATIVIDADES COMPLEMENTARES III						40		40
	PRÁTICAS TECNOLÓGICAS APLICADAS							40	40
	PROJETO INTEGRADOR I	3			40	20		20	80
	INSTRUMENTAÇÃO E AUTOMAÇÃO PARA SISTEMAS AGRÍCOLAS	3		40					40
	SENSORIAMENTO REMOTO EM AGRICULTURA	2	40						40
	FOTOGRAMETRIA E ARP E SUAS APLICAÇÕES	2	40						40
	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO WEB E MOBILE I	4		40			40		80
	BANCO DE DADOS	4		40			40		80
	GOVERNANÇA DE TI E MAPEAMENTO DE PROCESSOS	4		40			40		80
	ENGENHARIA DE SOFTWARE	3		60					60
<b>Carga Horária do Semestre:</b>		<b>25</b>	<b>80</b>	<b>220</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>160</b>	<b>60</b>	<b>580</b>
Período	Disciplina	C	T/P	T	P	NP	AO	E	CH Total
4	ATIVIDADES COMPLEMENTARES III						40		40
	PRÁTICAS TECNOLÓGICAS APLICADAS							40	40
	PROJETO INTEGRADOR II	3			40	20		20	80
	INTERNET DAS COISAS (IoT)	3		60					60
	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO WEB E MOBILE II	4		40			40		80
	GESTÃO DE PROJETOS EM AGRICULTURA DIGITAL	4		40		40			80
	QUALIDADE DE SOFTWARE E PADRÕES DE PROJETO	2		40					40
	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	4		40			40		80
	DESENVOLVIMENTO COM API E METODOLOGIAS ÁGEIS	4		40			40		80
	DISCIPLINA OPTATIVA	2		40					40
<b>Carga Horária do Semestre:</b>		<b>26</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>40</b>		<b>160</b>		<b>620</b>
Período	Disciplina	C	T/P	T	P	NP	AO	E	CH Total
5	PRÁTICAS TECNOLÓGICAS APLICADAS							40	40
	PROJETO INTEGRADOR III	3			40	20		20	80
	FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS	4		80					80
	PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS (PDI)	2	40						40
	MANEJO FITOSSANITÁRIO	4		40		40			80
	ZOOTECNIA DE PRECISÃO	3	60						60
	BANCO DE DADOS NÃO RELACIONAL	4		40			40		80
	MINERAÇÃO DE DADOS E BUSINESS INTELLIGENCE (BI)	4		40			40		80
	<b>Carga Horária do Semestre:</b>		<b>24</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>40</b>		<b>80</b>	
<b>Carga Horária Total do Curso:</b>		<b>116</b>	<b>260</b>	<b>1140</b>	<b>200</b>	<b>360</b>	<b>440</b>	<b>200</b>	<b>2380</b>
DISCIPLINAS OPTATIVAS	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)	2		40					40
	CULTURA, SOCIEDADE E POLÍTICA	2		40					40
	SMART FARMING	2		40					40
	PLANTIO DIRETO	2		40					40