

NOME:

ENGENHARIA

HABILITAÇÃO / MODALIDADE:

**AGROINDUSTRIAL
AGROQUÍMICA**

CARGA HORÁRIA DO CURSO

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS.....3.675 h
DISCIPLINAS OPTATIVAS (mínimo).....150 h
ATIVIDADES COMPLEMENTARES (mínimo).....180 h
TOTAL.....4.005 h

TEMPO DE DURAÇÃO

TEMPO MÍNIMO 5 ANOS

TEMPO MÁXIMO 9 ANOS

Vigência a partir de 2020/02

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
CH Obrigatória 18	CH Obrigatória 27	CH Obrigatória 27	CH Obrigatória 30	CH Obrigatória 29	CH Obrigatória 27	CH Obrigatória 33	CH Obrigatória 26	CH Obrigatória 8	CH Obrigatória 20
02345 4 QUÍMICA GERAL E EXP. I 1	02347 4 QUÍMICA GERAL E EXP. II 2	02349 4 QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA 3	02351 4 QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA 4	01270 4 ELETRICIDADE APLICADA 5	01448 4 PROBABILIDADE ESTATÍSTICA APLICADA 6	02228 4 CINÉTICA E CALC. REATORES 7	02234 4 INST. INDUSTRIAIS 8	02236 4 PROJETO DE CONCLUSÃO I 9	02243 4 PROJETO DE CONCLUSÃO II 10
01351 4 CÁLCULO I 1	01352 4 CÁLCULO II 2	01444 4 CÁLCULO III 3	07310 3 CONTAB E FINANÇAS 5	02190 4 MICROBIOLOGIA 5	02197 4 BIOQUÍMICA 6	02229 4 BIOQUÍMICA INDUSTRIAL 7	02232 4 INSTR. CONTROLE 8	02235 4 PLANEJ, PROJ DE INST AGROQUIM 9	02244 16 ESTÁGIO SUPERVISIONADO 10
01442 4 GEOMETRIA ANALÍTICA I 1	01211 4 ALGEBRA LINEAR 2	02289 4 QUÍMICA ORGÂNICA I 3	02291 4 QUÍMICA ORGÂNICA II 4	02187 4 INT. PROCESSOS 5	02194 4 MICROBIOLOGIA INDUSTRIAL 6	02203 4 GESTÃO AMBIENT 7	02205 4 TRATAMENTO DE EFLUENTES 8	02237 4 TECNOLOGIA ÓLEOS VEGETAIS 9	
01259 2 DESENHO TÉCNICO 1	23067 4 ALGORITMOS COMP. 2	02295 4 FÍSICO-QUÍMICA I 3	02301 4 FÍSICO-QUÍMICA II 4	02191 4 TERMODINÂMICA I 5	02192 4 TERMODINÂMICA II 6	07311 4 ADMINISTRAÇÃO 7	02231 2 OP. IND. EQUIP. AGROIND. 8	02238 4 TECNOLOGIA ÁLCOOL QUÍMICA 9	
02178 2 INTRODUÇÃO ENGENHARIA AGROINDUSTRIAL 1	03195 4 FÍSICA I 2	03196 4 FÍSICA II 3	03197 4 FÍSICA III 4	01428 3 FÍSICA EXPERIMENTAL A 5	02193 3 ENGENHARIA ECONÔMICA 6	02200 3 ÁGUAS IND. E DE CONSUMO 7	02204 4 OPERAÇÕES IND. EQUIP. AGROIND II 5 8	02141 3 TECNOLOGIA RESINAS E TEREBENTINA 9	
02246 2 SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS 1	02245 4 FATORES PROD. AGROIND 2	01265 4 MECÂNICA I 3	01268 4 MECÂNICA II 4	2188 4 FENÔMENOS DE TRANSPORTE I 5	02196 4 FENÔMENOS DE TRANSPORTE II 6	02201 4 PLAN CONTR PRODUÇÃO 7	02233 4 PROCESSOS AGROQUÍMICOS II 8	02240 3 TECNOLOGIA ÓLEOS ESSENCIAIS 9	
	07308 3 TEORIA DAS ORGANIZAÇÕES 2	07309 3 ECONOMIA E MERCADO 3	01449 4 EQUAÇÕES DIFERENCIAIS EDO-EDP 4	02189 2 CONTROLE DE RISCOS AGROINDUSTRIAIS 5	02324 4 INT. CIÊNCIAS DOS MATERIAIS 6	02199 4 OPERAÇÕES IND EQUIP AGROIND I 7	02202 4 PLAN. GEST. AGROIND. 8	02241 3 TECNOLOGIA BIOCOMBUSTÍVEIS 9	
		07307 3 ECONOMIA INDUSTRIAL 4	07307 3 ECONOMIA INDUSTRIAL 4	01271 4 CÁLCULO NUM. COMPUTACIONAL 5	02192 4 SÍNTESE DE PROCESSOS AGROQUÍMICOS 6	02230 4 PROCESSOS AGROQUÍMICOS I 7	02302 4 ANÁLISE INSTRUMENTAL 8	02242 3 TECNOLOGIA MADEIRA 9	
		10566D 5 DIVERSIDADE CRE-R 4		06497 4 LIBRAS I 5	06498 4 LIBRAS II 6	02198 2 PESQUISA OPERAÇÕES APLIC. IND. 7	08410 2 DIREITOS HUMANOS 8		
					02324 4 INTRODUÇÃO À CIÊNCIAS DOS MATERIAIS 6				