



Universidade Federal de Minas Gerais

Sistema Acadêmico da Pós-Graduação Grade Curricular

Página 1 de 4

Emissão

16/10/2023

13:58

CURSO: 1582 - ENGENHARIA QUÍMICA

NÍVEL: DOUTORADO

VERSÃO: 2023/2

APROVAÇÃO

CÂMARA DE PÓS GRADUAÇÃO	14/04/2005
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	12/05/2005
CONSELHO UNIVERSITÁRIO	18/08/2005
DOCUMENTO	RESOLUÇÃO 0605

ESTRUTURA DO CURSO

AC.LP	DENOMINAÇÃO
01.00	ENGENHARIA QUÍMICA

LEGENDA

AC - ÁREA DE CONCENTRAÇÃO
CH - CARGA HORÁRIA
CHT - CARGA HORÁRIA TEÓRICA
CHP - CARGA HORÁRIA PRÁTICA
CR - CRÉDITOS
LP - LINHA DE PESQUISA
OB - OBRIGATÓRIA
OP - OPTATIVA

TIPO DE ATIVIDADE

AAP - ATIVIDADES ACADÊMICAS DE PÓS-GRADUAÇÃO
DIP - DISCIPLINA PÓS-GRADUAÇÃO
EQP - EXAME DE QUALIFICAÇÃO NA PÓS-GRADUAÇÃO
PAP - PRODUÇÃO ACADÊMICA DE PÓS-GRADUAÇÃO
PJP - PROJETO DE PÓS-GRADUAÇÃO
TFP - TRABALHOS FINAIS DE PÓS-GRADUAÇÃO



Universidade Federal de Minas Gerais

Sistema Acadêmico da Pós-Graduação Grade Curricular

Página 2 de 4

Emissão

16/10/2023

13:58

CURSO: 1582 - ENGENHARIA QUÍMICA

NÍVEL: DOUTORADO

VERSÃO: 2023/2

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR							
EXIGÊNCIA		TEMPO EM SEMESTRES		CRÉDITOS EM ELETIVAS		CRÉDITOS MÁXIMOS	
CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	MÍNIMO	MÁXIMO	MÍNIMO	MÁXIMO	ESTUDOS ESPECIAIS	APROVEITAMENTO DE ESTUDOS
27	405	4	8	0	15	0	20

AC.LP	GRUPO	NATUREZA	CRÉDITOS	
			MÍNIMO	MÁXIMO
01.00	1 Núcleo de Disciplinas Obrigatórias	OB	3	3
01.00	2 Núcleo de Disciplinas Fundamentais	OP	9	12
01.00	3 Núcleo de Disciplinas Optativas	OP	0	15
01.00	4 Núcleo de Atividades Especiais	OP	0	13
01.00	5 Núcleo de Atividades Especiais	OB	0	0
01.00	6 Núcleo de Preparação e Elaboração de Tese	OB	0	0

