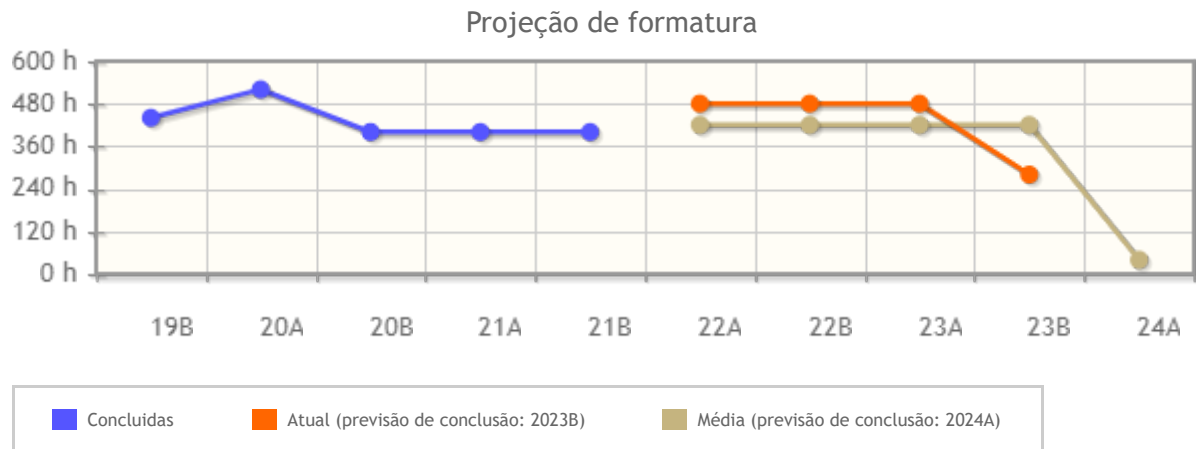


TAMARA INÊS FIEGENBAUM - 581189

Atividades complementares

Histórico e Notas

Curso 524202 - ENGENHARIA QUÍMICA - Lajeado - Ativo



Simular carga horária matriculada:

480 Horas

Data Ativação: 05-04-2019

Data Desativação:

1º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
4821401	COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA	80	2019B	Qui / Ei	412-16 /	9.00	83.33
5815210	DESENHO TÉCNICO	40	2019B	Seg / Ei	206-17 /	8.90	40
5209212	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA	40	2020A	Qui / Ei	404-16 /	8.60	40
4611218	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS EXATAS	80	2019B	Qua / Ei	508-16 /	8.80	83.33
2237401	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	80	2019B	Sáb / Ei	512-12 /	8.10	80
4421208	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	80	2020A	Sex / Ei	204-7 /	9.40	80

2º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
4611216	CÁLCULO I	80	2020A	Ter / Ei	401-3 /	9.10	80
4411211	FÍSICA I	80	2020A	Qua / Ei	218-1 /	8.90	80
4421209	QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA	80	2021B	Sex / Ei	107-12 /	9.10	80
4422207	QUÍMICA ORGÂNICA	80	2021A	Ter / Ei	302-3 /	8.80	76.67
4613202	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	80	2020A	Seg / Ei	201-1 /	9.20	80

3º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
4611219	CÁLCULO II	80	2020B	Ter / El	406-12 /	8.60	80
4411212	FÍSICA II	80	2020B	Qui / El	403-3 /	9.60	80
4425207	FÍSICO-QUÍMICA I	80	2021B	Qui / El	205-7 /	8.10	80
4424211	QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA	80	-	-	-	-	-
4422208	QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA À ENGENHARIA	80	2021B	Ter / El	308-11 /	6.90	78.33

4º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
5431203	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	40	2021A	Seg / El	200-3 /	9.60	40
4611220	CÁLCULO III	80	2021A	Qui / El	302-3 /	9.50	80
2261401	FILOSOFIA E ÉTICA	40	2021A	Qua / El	300-3 /	8.30	43.33
4411213	FÍSICA III	40	2020B	Seg / El	300-3 /	7.50	40
4425208	FÍSICO-QUÍMICA II	80	2022A	Sex / El	216-7 /	Matric.	-
2269204	METODOLOGIA DA PESQUISA	40	2020B	Seg / El	400-3 /	9.70	40
5211212	TERMODINÂMICA	80	2020B	Sex / El	107-12 /	7.30	80

5º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
5243210	BALANÇO DE MASSA E ENERGIA	80	2021B	Qua / El	107-12 /	7.10	83.33
4611221	CÁLCULO IV	80	-	-	-	-	-
4413205	FENÔMENOS DE TRANSPORTE I	80	2021A	Sex / El	406-12 /	7.60	80
4425209	FÍSICO-QUÍMICA III	80	-	-	-	-	-
4413207	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	80	-	-	-	-	-

6º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
4424210	ANÁLISE INSTRUMENTAL	80	2020B	Qua / El	219-7 /	9.60	80
3437202	ENGENHARIA ECONÔMICA	80	2020A	Sáb / El	311-12 /	8.20	80
4413206	FENÔMENOS DE TRANSPORTE II	80	2021B	Seg / El	100-20 /	8.40	83.33
5243211	OPERAÇÕES UNITÁRIAS I	80	2022A	Ter / El	304-16 /	Matric.	-
5243212	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	80	2022A	Qua / El	103-3 /	Matric.	-

7º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
4427208	BIOPROCESSOS INDUSTRIAIS	80	2022A	Qui / Ei	311-12 /	Matric.	-
5241208	CÁLCULO DE REATORES I	80	-	-	-	-	-
5231210	INSTRUMENTAÇÃO E MODELAGEM DE PROCESSOS	80	-	-	-	-	-
5243213	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III	80	-	-	-	-	-
4621204	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	80	2021A	Sáb / Ei	412-12 /	9.00	80

8º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
5231209	CONTROLE DE PROCESSOS QUÍMICOS	80	-	-	-	-	-
5241209	CÁLCULO DE REATORES II	40	-	-	-	-	-
5223207	ELETRICIDADE APLICADA À ENGENHARIA	40	-	-	-	-	-
5243214	OPERAÇÕES UNITÁRIAS IV	80	-	-	-	-	-
5241210	PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS	80	-	-	-	-	-
4225215	TRATAMENTO DE EFLUENTES E RESÍDUOS INDUSTRIAIS	80	-	-	-	-	-

9º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
3452215	ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS PRODUTIVOS (1)	40	2019B	-	-	9.50	-
3453401	EMPREENDEDORISMO	40	2020A	Int / Ei	300-3 /	9.00	40
9205223	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	160	2022A	Est	-	Matric.	-
5241211	PROJETO DE PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS I	80	-	-	-	-	-
9105225	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	80	-	-	-	-	-

10º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
4221401	AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO	40	2019B	Seg / Ei	102-18 /	8.90	36.67
9309280	ELETIVA [FUNDAMENTOS DA QUALIDADE] (1)	80	2019B	-	-	9.50	-
5241212	PROJETO DE PROCESSOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS II	40	-	-	-	-	-
3127401	TEMAS CONTEMPORÂNEOS	40	2020A	Int / Ei	204-3 /	7.70	40
9105226	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	80	-	-	-	-	-

Disciplinas matriculadas: 5
Disciplinas concluídas: 32 de 54

Convenções de Aproveitamento

Descrição
(1) UNIASSELVI

Proficiências

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota
9909203	PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA [LÍNGUA INGLESA I - LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO]	80	2021A	Int / EI	/	9.80

Cód.	Descrição	CH./Max.	Período	Nota
	EXTENSÃO	80/80	-	-
9901201	CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO TAQUARI [13º] - UNIVATES	4	2019B	Apr.
9901201	FISCAL DE PROVA NA 22ª EDIÇÃO DA OLIMPÍADA MATEMÁTICA - UNIVATES	4	2019B	Ap
9901201	CURSO SUSTENTABILIDADE E MEIO AMBIENTE	30	2020A	Ap.
9901201	CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO TAQUARI [14º] - UNIVATES	8	2020B	Apr.
9901201	CURSO ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017 %U2013 REQUISITOS GERAIS PARA COMPETÊNCIA DE LABORATÓRIOS DE ENSAIO E CALIBRAÇÃO	16	2020B	Apr.
9901201	EMANA ACADÊMICA VIRTUAL DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA - UNIVATES	7.5	2020B	Apr.
9901201	ESCOLA DE ATENDIMENTO - UNIVATES	1	2020B	Apr.
9901201	CURSO DE SEGURANÇA EM LABORATÓRIOS - UNIVATES	3	2021A	Apr.
9901201	PALESTRA - AFINAL, PARA QUE SERVEM AS CIÊNCIAS BÁSICAS NA ENGENHARIA? - UNIVATES	1	2021A	Apr.
9901201	CRIE SMART CITIES - UNIVATES	5.5	2021B	Apr.
	ENSINO	0/40	-	-
	PESQUISA	0/80	-	-
	PROFISSIONAL	0/40	-	-

Atividades complementares - Cursadas	80	H-A
Atividades complementares -		H-A
Atividades complementares - Não cursadas	40	H-A

Carga horária cursada: 2240 H/A

Carga horária matriculada: 480 H/A

Carga horária não cursada: 1280 H/A

Carga horária total do curso: 4000 H/A

Conclusão do curso: 56%

Frequência média: 99.55%

Média notas: 8.71