

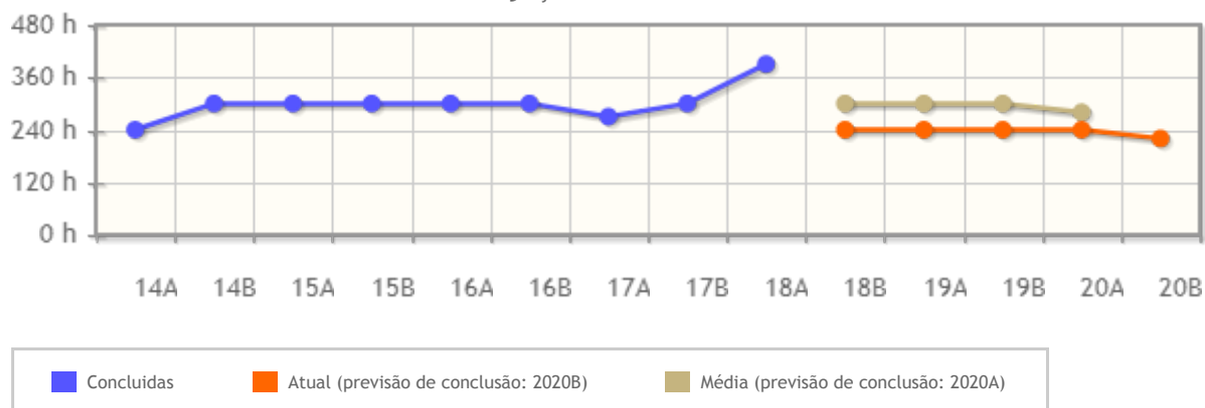
LEONARDO RONI MATTE - 569299

Atividades complementares

Histórico e Notas

Curso 52102 - ENGENHARIA MECÂNICA - Lajeado - Ativo

Projeção de formatura



Simular carga horária matriculada:

240 Horas

Data Ativação: 02-10-2014

Data Desativação:

**Data encerramento FIES: 31-12-2019

1º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
4821201	COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA	60	2015A	Ter	410-16	8.10	56.67
5815201	DESENHO TÉCNICO	60	2014B	Seg	206-17	7.80	60
5209208	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA MECÂNICA	60	2014A	Ter	310-16	9.10	60
4611201	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS EXATAS	60	-	-	-	-	-
2237201	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTO I	60	2015A	Seg	311-12	8.50	53.33
4421205	QUÍMICA GERAL [QUÍMICA PARA ENGENHARIA]	60	2014A	Qui	312-12	9.30	56.67

2º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
4613201	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	60	2014A	Ter	409-12	9.20	60
4611202	CÁLCULO I	60	2014A	Qua	310-12	9.40	60
5431201	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	60	2014B	Ter	205-17	8.40	60
5213201	DESENHO MECÂNICO	60	2015B	Ter	206-17	7.60	56.67
4411201	FÍSICA - MECÂNICA	60	2014B	Qua	300-7	8.70	55
9500204	METODOLOGIA DA PESQUISA	60	2016B	Ter	513-16	7.40	60

3º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
3452201	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO	60	2015A	Seg	211-18	7.20	50
4611203	CÁLCULO II	60	2014B	Qui	310-12	9.60	60
5213203	DESENHO MECÂNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR	60	2016A	Seg	106-17	8.80	60
4411202	FÍSICA - ONDAS E ELETROMAGNETISMO	60	2016A	Ter	320-1	9.20	56.67
5213204	MECÂNICA GERAL	60	2015B	Seg	407-16	7.70	60
4621201	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60	2014B	Qui	304-3	8.80	60
5433201	TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO - POLÍMEROS E CERÂMICOS	60	2015B	Qui	402-16	7.70	53.33

4º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
4611204	CÁLCULO III	60	2015A	Qua	211-18	8.50	55
5213206	COMPORTAMENTO MECÂNICO DOS MATERIAIS	60	2015A	Qui	312-16	9.60	60
3452202	ENGENHARIA DA QUALIDADE I	60	2016A	Qua	106-18	7.70	56.67
4411203	FÍSICA - ÓPTICA, TERMOLOGIA E FLUIDOS	60	2015B	Sex	306-7	7.30	56.67
5213205	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	60	2016B	Qui	406-16	8.80	63.33
8623202	SEGURANÇA DO TRABALHO	60	2016B	Ter	200-12	9.10	56.67

5º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
4611205	CÁLCULO NUMÉRICO	60	2015B	Qua	309-12	8.60	53.33
3141201	ECONOMIA	30	2017A	Ter	310-12	6.20	26.67
3452204	ENGENHARIA DA QUALIDADE II	60	2017B	Ter	112-18	7.80	56.67
8621202	ERGONOMIA	30	2019A	Int	301-7	Matric	-
5211201	FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA	60	2016B	Sex	201-12	9.00	60
5213208	METROLOGIA	60	2019A	Ter	-	Matric	-
5213207	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	60	2017A	Ter	404-16	9.70	60
5215201	TRATAMENTOS TÉRMICOS E DE PROTEÇÃO SUPERFICIAL	60	2018B	Qui	403-3	Matric	-

6º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
5215202	CONFORMAÇÃO MECÂNICA	60	-	-	-	-	-
5215203	FUNDAMENTOS DE USINAGEM	60	2016B	Qua	202-18	8.60	56.67
3443205	GESTÃO DE CUSTOS	60	2018A	Qua	406-12	10.00	56.67
5211202	MECÂNICA DOS FLUIDOS	60	2016A	Qui	102-1	6.50	60
5213210	MECANISMOS	60	2017A	Qui	108-18	8.50	60
5213209	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS III	60	2017B	Qui	300-3	7.30	56.67

7º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
5213212	DINÂMICA DAS MÁQUINAS	60	2018A	Seg	300-1	8.00	60
5213211	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	60	2017B	Qua	303-1	9.00	60
5223202	ELETRICIDADE APLICADA À INDÚSTRIA	60	2019A	Sex	413-11	Matric	-
5211205	MÁQUINAS DE FLUIDOS	60	2017A	Qua	202-18	7.80	60
4221201	SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO	60	2016A	Qui	208-12	7.60	53.33
5211203	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	60	2017A	Seg	317-1	8.10	60
5215206	USINAGEM ASSISTIDA POR COMPUTADOR	60	2017B	Seg	106-17	9.20	60

8º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
5232205	AUTOMAÇÃO	30	-	-	-	-	-
9305231	ELETIVA I	30	-	-	-	-	-
9205212	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	60	2018B	Est	-	Matric	-
5215209	FUNDIÇÃO E SOLDAGEM	60	2017B	Sex	511-16	9.30	50
5211204	MÁQUINAS TÉRMICAS	60	2018A	Ter	208-1	8.70	60
5215204	SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS (ESTRUTURA-PROCESSO)	30	2018B	Seg	106-17	8.80	26.67
5211211	SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS (TERMOFLUIDOS)	30	2018A	Qui	106-17	9.80	30
3127201	TEMAS CONTEMPORÂNEOS	60	2018A	Qua	406-16	10.00	60

9º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
5211206	ENERGIA	30	-	-	-	-	-
9205213	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	100	2019A	Est	-	Matric	-
3452206	GESTÃO DE PROJETOS	60	-	-	-	-	-
5213213	HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA	60	2018B	Ter	311-16	8.80	50
5213214	MANUTENÇÃO	30	-	-	-	-	-
5211208	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	60	2018A	Sáb	302-16	9.10	60
9105215	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ETAPA I	60	2019A	Est	-	Matric	-
5215207	VIBRAÇÃO E ACÚSTICA	60	2018B	Qua	319-1	Matric	-

10º Semestre

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota	Freq.(H)
9305262	ELETIVA II	60	-	-	-	-	-
9305263	ELETIVA III	60	-	-	-	-	-
2261201	FILOSOFIA E ÉTICA	60	2018A	Seg	200-7	8.70	60
5213215	MÁQUINAS DE ELEVAÇÃO E TRANSPORTE	60	2018B	Sex	511-16	Matric	-
5211209	REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO	60	2019A	Qua	-	Matric	-
9105216	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ETAPA II	60	-	-	-	-	-

Disciplinas matriculadas: 10

Disciplinas concluídas: 48 de 68

Proficiências

Cód.	Descrição	CH.	Período	Dia	Sala	Nota
9909203	PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA		2016B	-	-	Apr.

Cód.	Descrição	CH./Max.	Período	Nota
	EXTENSÃO	80/80	-	-
9901201	CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO TAQUARI [8º] - UNIVATES	6	2014B	Apr.
9901201	APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NO SEMINÁRIO INSTITUCIONAL DO PIBID [V] E SIMPÓSIO NACIONAL SOBRE DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA [III] - UNIVATES	5	2015A	Apr.
9901201	SEMINÁRIO INSTITUCIONAL DO PIBID [V] E SIMPÓSIO NACIONAL SOBRE DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA [III] - UNIVATES	8	2015A	Apr.
9901201	APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NO SALÃO DE EXTENSÃO [IX] - UNIVATES	5	2015B	Apr.
9901201	CONGRESSO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO VALE DO TAQUARI [9º] - UNIVATES	5	2015B	Apr.
9901201	FEIRA DE CIÊNCIAS UNIVATES - DESCOBRINDO TALENTOS PARA A PESQUISA [V]	10	2015B	Apr.
9901201	SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO [XIV] - UNIVATES	4	2015B	Apr.
9901201	APRESENTAÇÃO DE TRABALHO NO SALÃO DE EXTENSÃO [X] - UNIVATES	7	2016B	Apr.
9901201	CURSO DE INGLÊS NÍVEL C2 CONVERSAÇÃO - UNIVATES	30	2016B	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: 2870 H/A

Carga horária matriculada: 610 H/A

Carga horária não cursada: 520 H/A

Carga horária total do curso: 4000 H/A

Conclusão do curso: 71.75%

Conclusão do curso: 71.91% (sem atividades complementares)

Frequência média: 96.14%

Média notas: 8.50

**Na data de encerramento do FIES já estão inclusos os dois semestres de dilatação