



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
CENTRO DE ENGENHARIAS**

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS



Análise dos documentos comprobatórios para cômputo de atividades complementares e carga horária livre – Cômputo alunos formandos 2021/2

Após análise feita pela comissão composta pelos Professores Klaus Machado Theisen (Presidente), Ângela Azevedo de Azevedo, Tamara Leitzke Caldeira Beskow e Rafael de Ávila Delucis da documentação entregue pelos alunos formandos 2021/2, na Tabela 1 estão as horas em atividades complementares e carga horária livre computadas na referida análise, e na Tabela 2 as horas totais obtidas pelos formandos.

Tabela 1: Horas computadas em análise de documentos comprobatórios entregues pelos alunos formandos 2021/2:

Matrícula	Nome do(a) Aluno(a)	Horas computadas em Atividades Complementares*	Horas computadas em Carga Horária Livre**	Observações
16104914	BRUNO MADRUGA FARIAS	58 (cinquenta e oito)	285 (duzentos e oitenta e cinco)	-----
17101222	JOÃO PEDRO ALMEIDA LOPES	Não solicitou	369 (trezentos e sessenta e nove)	Certificados 10 a 17 são palestras. Certificado 18 refere-se à apresentação de trabalho e publicação. Certificados 22 e 23 são cursos. Todos certificados não são computáveis em CHL.
17103763	MARIA PAULA FEITOSA TORMAM	Não solicitou	332 (trezentos e trinta e dois)	-----
17105969	MATHEUS MACLUF TORRES	114 (cento e quatorze)	429 (quatrocentos e vinte e nove)	-----

Tabela 2: Horas totais obtidas pelos alunos formandos 2021/2 considerando todos seus cômputos:

Matrícula	Nome do(a) Aluno(a)	Horas computadas em Atividades Complementares*	Horas computadas em Carga Horária Livre**
17102451	ARIADNE MARILYN DA SILVEIRA	198 (cento e noventa e oito)	425 (quatrocentos e vinte e cinco)
16104914	BRUNO MADRUGA FARIAS	120 (cento e vinte)	474 (quatrocentos e setenta e quatro)
17101222	JOÃO PEDRO ALMEIDA LOPES	200 (duzentos)	437 (quatrocentos e trinta e sete)
17103763	MARIA PAULA FEITOSA TORMAM	170 (cento e setenta)	474 (quatrocentos e setenta e quatro)
17105969	MATHEUS MACLUF TORRES	114 (cento e quatorze)	429 (quatrocentos e vinte e nove)

* Para colação de grau, são necessárias 102 (cento e duas) horas em atividades complementares;

** Para colação de grau, são necessárias 340 (trezentos e quarenta) horas em carga horária livre.

Sem mais a tratar.

Pelotas, 29 de junho de 2022.


Klaus M. Theisen
Professor de Direção de
Engenharia Civil
CEng/UFPel

Professor CEng/UFPel

Presidente da Comissão de avaliação e cômputo de atividades complementares e carga horária livre –
Engenharia Civil/UFPel