



**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 2022/1**

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 2022/1, 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 2022/1:

Matrícula	Nome do(a) Aluno(a)	Horas computadas em Atividades Complementares	Horas computadas em Carga Horária Livre	Observações
17102470	Caroline de Oliveira Nunes	Zero	Zero	Submeteu os mesmos documentos do cômputo anterior. Não havia necessidade, pois já completou as horas necessárias em AC e CHL para colação de grau.
19100153	Estela da Costa Campos	45 (quarenta e cinco)	Não solicitou	AC: Certificado 2 (capacitação SAP TO WORK) não considerado pois não há código verificador.
19100155	Júlio Herbstrith Krusser	140 (cento e quarenta)	343 (trezentos e quarenta e três)	CHL: A disciplina Obras em Terra será considerada somente mediante comprovante de aprovação.
17100361	Leonardo Rosa Moraes	Zero	Zero	Submeteu os mesmos documentos do cômputo anterior. Não havia necessidade, pois já completou as horas necessárias em AC e CHL para colação de grau.
17100341	Lucas Alves dos Santos	95 (noventa e cinco)	350 (trezentas e cinquenta)	AC: O Minicurso REVIT (certificado 6) não aconteceu na "IX SEMANA ACADÉMICA DA ENGENHARIA CIVIL" (certificado 1) Se foi, só pode contabilizar uma vez, como evento local ou como minicurso. Os certificados 6 e 7 não têm código de validação. CHL: faltou enviar o certificado do Curso Empreendedorismo e Inovação.
14103013	Luísa Schuch Dias	17 (dezessete)	425 (quatrocentas e vinte e cinco)	AC: Certificados 2 e 3 (semanas acadêmicas Eng Ind. Mad.), pelos temas ministrados nas palestras, foram consideradas no item 1. CHL: Disciplina de Introd. Eng. Ind. Mad. Não considerada, pois não se aplica à Eng Civil.
19100154	Luíza da Costa Rizzolo	26 (vinte e seis)	Não solicitou	AC: certificado 3 - bolsista da PROINFRA - não entendo como bolsista em projeto de extensão; Minicurso: TQS (certificado 4) está dentro da IV SEMANA ACADÉMICA INTEGRADA DA ENGENHARIA CIVIL - FEELINGS (certificado 1) - só pode ser computado uma vez, como evento local ou como minicurso.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
CENTRO DE ENGENHARIAS



Tabela 2: Horas totais obtidas pelos alunos formandos 2022/1 considerando todos seus cômputos:

Matrícula	Nome do(a) Aluno(a)	Horas computadas em Atividades Complementares*	Horas computadas em Carga Horária Livre**
17100133	Antônio Carlos Cardinal do Amaral	106 (cento e seis)	68 (sessenta e oito)
15102643	Carlos Eduardo Hasenkamp Silveira Machado	27 (vinte e sete)	45 (quarenta e cinco)
17102470	Caroline de Oliveira Nunes	113 (cento e treze)	485 (quatrocentos e oitenta e cinco)
19100153	Estela da Costa Campos	113 (cento e treze)	420 (quatrocentos e vinte)
16101305	Giulia Helena Freire Pelissari	164 (cento e sessenta e quatro)	366*** (trezentas e sessenta e seis)
17101244	Guilherme Heller Lüdtke	102 (cento e dois)	485 (quatrocentos e oitenta e cinco)
10100655	Hermes Eduardo Hernandorena Viegas	Zero	Zero
19100155	Júlio Herbstrith Krusser	140 (cento e quarenta)	343 (trezentos e quarenta e três)
17100361	Leonardo Rosa Moraes	114 (cento e quatorze)	392 (trezentos e noventa e dois)
17100341	Lucas Alves dos Santos	95 (noventa e cinco)	350 (trezentas e cinquenta)
14103013	Luísa Schuch Dias	17 (dezessete)	425 (quatrocentas e vinte e cinco)
19100154	Luíza da Costa Rizzolo	121 (cento e vinte e um)	345 (trezentos e quarenta e cinco)
17102475	Raíssa Camacho e Silva	162 (cento e sessenta e dois)	396 (trezentos e noventa e seis)

\* 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.

\*\*\* Considerado o acréscimo de 230 (duzentas e trinta) horas com relação ao cômputo 2021/2 após revisão solicitada pela discente à comissão.

*Dúvidas e/ou esclarecimentos a respeito dos resultados mostrados no presente documento podem ser enviadas/solicitados para [theisenkm@yahoo.com.br](mailto:theisenkm@yahoo.com.br). Suas dúvidas e/ou solicitações de esclarecimentos serão passadas aos Professores avaliadores dos documentos e serão respondidas o mais brevemente possível.*

Sem mais a tratar.

Pelotas, 02 de dezembro de 2022.

Klaus Machado Theisen  
Professor do Curso 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