



**UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**

EDITAL ICET Nº11/2022

PRIMEIRA RETIFICAÇÃO

PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA 2022/1

O Instituto de Ciência, Engenharia e Tecnologia, na pessoa do seu diretor Jairo Lisboa Rodrigues, retifica o Edital ICET nº11/2022, para fazer constar uma vaga de monitoria remunerada para a unidade curricular ECV113 – Estruturas de Concreto, Metálicas e de Madeira (anexo I), conteúdo programático e bibliografia desta disciplina (anexo II) e para corrigir as informações referentes à unidade curricular EPD130 Custos da Produção (anexo I) cancelando a vaga de monitoria remunerada divulgada.

Teófilo Otoni, 05 de Outubro de 2022.

Jairo Lisboa Rodrigues
Diretor do ICET/UFVJM

ANEXO I - ADENDO
RELAÇÃO DO NÚMERO DE VAGAS

Unidade Curricular	Vagas para monitoria remunerada	Vagas para monitoria voluntária	Data da Avaliação	Horário da Avaliação	Local de Realização
ECV113 – Estruturas de Concreto, Metálicas e de Madeira Prof. Thomás Lima de Resende	<u>01</u>	0	14/10/2022	10 horas	Gabinete 309
EPD130 – Custos da Produção Prof. ^a Raquel de Souza Pompermayer	<u>00</u>	01	14/10/2022	14 horas	Sala 208 – Prédio de Aulas

ANEXO II - ADENDO
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO POR UNIDADE CURRICULAR

UNIDADE CURRICULAR	CONTEÚDO	REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA
<p style="text-align: center;">ECV113 – Estruturas de Concreto, Metálicas e de Madeira Prof. Thomás Lima de Resende</p>	<p>Critérios de dimensionamento e projeto de estruturas de concreto armado e metálicas. Características dos materiais concreto e aço. Método dos estados limites.</p>	<p>CARVALHO, Roberto Chust & FILHO, Jasson Rodrigues de Figueiredo. Cálculo e detalhamento de estruturas usuais de concreto armado (segundo a NBR 6118:2014). EdUFSCar, 2021.</p> <p>BASTOS, Paulo. Apostila de estruturas de concreto armado. UNESP, 2014. Disponível em: wwwwp.feb.unesp.br/pbastos</p> <p>PFEIL, Walter. Estruturas de Aço. Rio de Janeiro, Livraria Nobel S.A., 1981.</p> <p>PFEIL, Walter & PFEIL, Michelle S. Estruturas de Madeira. Rio de Janeiro, LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora, 6. ed. 2003.</p>