#### Orientações para a prova NP1 de E203-B

- A prova tem <u>início</u> às <u>19h30min</u> de hoje (quarta-feira 06/10/2021).
- O tempo é de 1h30min.
- O horário de <u>término</u> da prova é às <u>21h00min</u> de hoje (quarta-feira 06/10/2021).
- Serão concedidos mais 20min para a organização do documento e o envio.
- Portanto, o prazo para a **entrega** é **até** às **21h20min** de hoje (quarta-feira 06/10/2021).
- Cumprimento rigoroso do prazo. Caso contrário terá nota 0 (zero).
- Enviar <u>um único arquivo</u> pdf. Pode utilizar uma impressora digitalizadora ou algum aplicativo que converta imagem em pdf. <u>Deve estar legível.</u>
- Enviar apenas para o meu e-mail (antonioa@inatel.br) e uma única vez.
- Conferir se realmente o e-mail foi enviado com o arquivo anexo.
- Nomear o arquivo **EXATAMENTE** da seguinte forma:

# E203B-NP1-SEUCURSO-SEUNOME-SUAMATRÍCULA

SEUCURSO: EA para Eng. Controle e Automação

EB para Eng. Biomédica EL para Eng. Elétrica

ET para Eng. Telecomunicações

- Assinar e colocar a matrícula em TODAS as folhas e numerá-las.
- Não serão prestados esclarecimentos. A interpretação faz parte da prova.
- As soluções devem ser manuscritas.
- Resolver e mostrar as soluções de forma clara e organizada.
- As respostas devem ser a caneta.
- A solução pode ser no próprio documento impresso ou em outra folha em branco.
- Se for identificada alguma semelhança ou cópia, os envolvidos receberão nota 0 (zero), além de estarem sujeitos às penalidades previstas no Regimento do Inatel.
- A <u>câmera</u> deverá permancer <u>ligada durante todo o período de realização da prova</u>. Caso contrário, o aluno deverá pedir prova substitutiva.

#### Instituto Nacional de Telecomunicações - INATEL

### 1ª Prova de E203-B – Circuitos Elétricos III Prof. Antonio Alves Ferreira Júnior

Aluno:			
Matrícula:	Período:	Curso: ( ) EA ( ) EB (	) EL ( ) ET
Data: 06/10/2021	Duração: 90 minutos	Pontuação: 100 pontos	Nota:

### Formulário:

$$i(t) = \frac{dq(t)}{dt} \quad v(t) = \frac{dw(t)}{dq} \quad p(t) = \frac{dw(t)}{dt} \quad w(t) = \int_{-\infty}^{t} p(t)dt \quad p(t) = v(t)i(t) \quad v_{R}(t) = Ri_{R}(t) \quad q(t) = Cv(t)$$

$$i_{C}(t) = C \frac{dv_{C}(t)}{dt} \quad v_{C}(t) = \frac{1}{C} \int_{t_{0}}^{t} i_{C}(t)dt + v_{C}(t_{0}) \quad w_{C}(t) = \frac{Cv_{C}^{2}(t)}{2} \quad \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_{1}} + \frac{1}{C_{2}} + \dots + \frac{1}{C_{N}}$$

$$C_{eq} = C_{1} + C_{2} + \dots + C_{N} \quad N\phi(t) = Li_{L}(t) \quad v_{L}(t) = L \frac{di_{L}(t)}{dt} \quad i_{L}(t) = \frac{1}{L} \int_{t_{0}}^{t} v_{L}(t)dt + i_{L}(t_{0}) \quad w_{L}(t) = \frac{Li_{L}^{2}(t)}{2}$$

$$L_{eq} = L_{1} + L_{2} + \dots + L_{N} \quad \frac{1}{L_{eq}} = \frac{1}{L_{1}} + \frac{1}{L_{2}} + \dots + \frac{1}{L_{N}} \quad \frac{dy(t)}{dt} + ay(t) = A \quad y(t) = K_{1} + K_{2}e^{-at} \quad y(t) = y_{p}(t) + y_{h}(t)$$

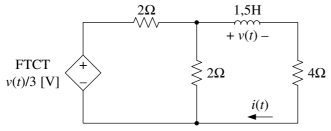
$$K_{1} = \frac{A}{a} \quad \tau = \frac{1}{a}$$

$$\begin{split} s &= \sigma + j \omega \qquad V_R(s) = RI_R(s) \qquad I_R\left(s\right) = \frac{V_R\left(s\right)}{R} \qquad \frac{V_R\left(s\right)}{I_R\left(s\right)} = R = Z_R\left(s\right) \qquad I_C(s) = sCV_C(s) - Cv_C(0) \\ V_C(s) &= \frac{I_C(s)}{sC} + \frac{v_C(0)}{s} \qquad \frac{V_C\left(s\right)}{I_C\left(s\right)} = \frac{1}{sC} = Z_C\left(s\right) \qquad V_L(s) = sLI_L(s) - Li_L(0) \qquad I_L(s) = \frac{V_L(s)}{sL} + \frac{i_L(0)}{s} \\ \frac{V_L\left(s\right)}{I_L\left(s\right)} = sL = Z_L\left(s\right) \qquad Z\left(s\right) = \frac{V\left(s\right)}{I\left(s\right)} = R\left(s\right) \pm jX\left(s\right) \qquad Y\left(s\right) = \frac{1}{Z\left(s\right)} = \frac{I\left(s\right)}{V\left(s\right)} = G\left(s\right) \pm jB\left(s\right) \qquad Z\left(\omega\right) = R \pm jX\left(\omega\right) \\ Z_L\left(\omega\right) = j\omega L \qquad Z_C\left(\omega\right) = -j\frac{1}{\omega C} \qquad Y\left(\omega\right) = G \pm jB\left(\omega\right) \qquad Y_L\left(\omega\right) = -j\frac{1}{\omega L} \qquad Y_C\left(\omega\right) = j\omega C \qquad Y\left(s\right) = Y_f\left(s\right) + Y_n\left(s\right) \\ f\left(t\right) &\stackrel{L}{\longleftrightarrow} F\left(s\right) \qquad \delta(t) &\stackrel{L}{\longleftrightarrow} 1 \qquad u(t) &\stackrel{L}{\longleftrightarrow} \frac{1}{s} \qquad e^{-at} &\stackrel{L}{\longleftrightarrow} \frac{1}{s+a} \qquad sen(\omega t) &\stackrel{L}{\longleftrightarrow} \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \qquad \cos(\omega t) &\stackrel{L}{\longleftrightarrow} \frac{s}{s^2 + \omega^2} \\ 2 \mid K \mid e^{-\sigma_o t} \cos(\omega_o t + \varphi) &\stackrel{L}{\longleftrightarrow} \frac{K}{s + \sigma_o - j\omega_o} + \frac{K}{s + \sigma_o + j\omega_o} \qquad e^{-at} sen(\omega t) &\stackrel{L}{\longleftrightarrow} \frac{\omega}{(s+a)^2 + \omega^2} \\ e^{-at} \cos(\omega t) &\stackrel{L}{\longleftrightarrow} \frac{s + a}{(s+a)^2 + \omega^2} \end{split}$$

## **Questões**

1) (50 pontos) O circuito a seguir iniciou seu funcionamento em t = 0s, ou seja, sua condição de operação atual é após a alteração de uma chave. Antes de t = 0s o circuito tinha atingido o regime permanente e foi observado que em t = 0-s a corrente inicial armazenada no indutor foi de 2A. Para  $t \ge 0$ s e usando obrigatoriamente a solução de circuitos no domínio do tempo, determinar a expressão da corrente i(t), com o sentido indicado. Não serão aceitas respostas sem as soluções e as devidas justificativas.

Respostas a caneta



2) (50 pontos) Para o circuito a seguir, usando obrigatoriamente a solução de circuitos no domínio da frequência por meio da transformada de Laplace, determinar a expressão da tensão v(t) para  $t \ge 0$ s, com a polaridade indicada. A tensão inicial armazenada no capacitor em t = 0-s é igual a 10V. Não serão aceitas respostas sem as soluções e as devidas justificativas.

Respostas a caneta

