

Neuroanatomofisiologia

(RFO 3008)

Prof. Alan L. Eckeli



Neurociências

(RFO 3008)

Prof. Alan L. Eckeli



Neurociências (RFO 3008)

- **Objetivo**
- **Equipe**
- **Plano de ensino**
- **Avaliação**

Objetivo

Objetivo

- **Neuroanatomia + Neurofisiologia**
- **Fonoaudiologia**



Equipe

Docente responsável

- **Alan Luiz Eckeli**
 - Departamento de Neurociências e Ciências do Comportamento
 - Médico neurologista
 - Especialização em neurofisiologia e medicina do sono

Aluno PAE

- **Aline Marques Franco**
 - Fisioterapeuta
 - Doutoranda do Departamento de Neurociências e Ciências do Comportamento

Monitoria

- **Mariane Cristina Tavares Francisco**
 - Aluna do último ano de Fonoaudiologia
 - Iniciação científica do Departamento de Neurociências e Ciências do Comportamento

Plano de ensino

Plano de ensino

Início das Aulas 23/08/2018

Fim das Aulas 06/12/2018

Recesso escolar: 02 – 06/09

Feriado: 15/11 (sexta-feira)

Distribuição da Carga Horária da Disciplina (por turma)

- Carga Horária Total: 45 horas
- Carga Horária de atividades práticas, aula invertida e *team based learning*: 12 horas
- Carga Horária das aulas teóricas: 33 horas

ANEXO I - Roteiro de Atividades Didáticas, Teóricas e Práticas/2ºsem.2019

DISCIPLINA: Neuroanatomofisiologia CÓDIGO: RFO-3008

DIA DO MÊS	DIA DA SEMANA	HORÁRIO		TURMA	SUBTURMA	A U L A		ATIVIDADE	NOME COMPLETO DO MINISTRANTE *	COLABORADOR **	SUGESTÃO DE SALA
		Início	Final			T / P					
1ª SEMANA											
23/08	Sexta-feira	14:00	14:30	Única		X		Apresentação da disciplina	<i>Alan L. Eckeli</i>		Lab. de anatomia
23/08	Sexta-feira	14:30	18:00	Única			X	Neuroanatomia	<i>João J. Lachat</i>		Lab. de anatomia
30/08	Sexta-feira	14:00	18:00	Única			X	Neuroanatomia	<i>João J. Lachat</i>		Lab. de anatomia
13/09	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Transmissão neuromuscular	<i>Wilson Marques Jr</i>		438 – 4º andar
20/09	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Mecanismos da contração muscular	<i>Cláudia Sobreira</i>		438 – 4º andar
27/09	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		AVALIAÇÃO PARCIAL e DEVOLUTIVA	<i>Alan L. Eckeli</i>		438 – 4º andar
04/10	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Sistema visual e sistema oculo motor	<i>Fabiola Dach</i>		438 – 4º andar
11/10	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Trato piramidal e motricidade voluntária	<i>Octávio M. Ponte Neto</i>		438 – 4º andar
18/10	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Gânglios da base e síndromes extra-piramidais	<i>Vitor Tumas</i>		438 – 4º andar
25/10	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Função do córtex cerebral e cerebelo	<i>Regina M. F. Fernandes</i>		438 – 4º andar
01/11	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Mecanismo do ciclo vigília-sono	<i>Alan L. Eckeli</i>		438 – 4º andar
08/11	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		Atividade de Casos Clínicos utilizando <i>Team Based Learning</i>	<i>Alan L. Eckeli</i>		438 – 4º andar
06/12	Sexta-feira	14:00	18:00	Única		X		AVALIAÇÃO FINAL/ DEVOLUTIVA / AVALIAÇÃO DA DISCIPLINA	<i>Alan L. Eckeli</i>		438 – 4º andar

- **ATENÇÃO! O uso do avental é obrigatório nas aulas do laboratório de anatomia**
- **P.** Aula Prática / **T** Aula Teórica
- Nomes em itálico (professor responsável pelo material didático em estudo)

Estratégias de ensino

- **Neuroanatomia**
 - Aula expositiva interativa
 - Aula prática em laboratório
 - Stoa:
 - Indicação de atlas e livros online
 - Indicação de sites

Estratégias de ensino

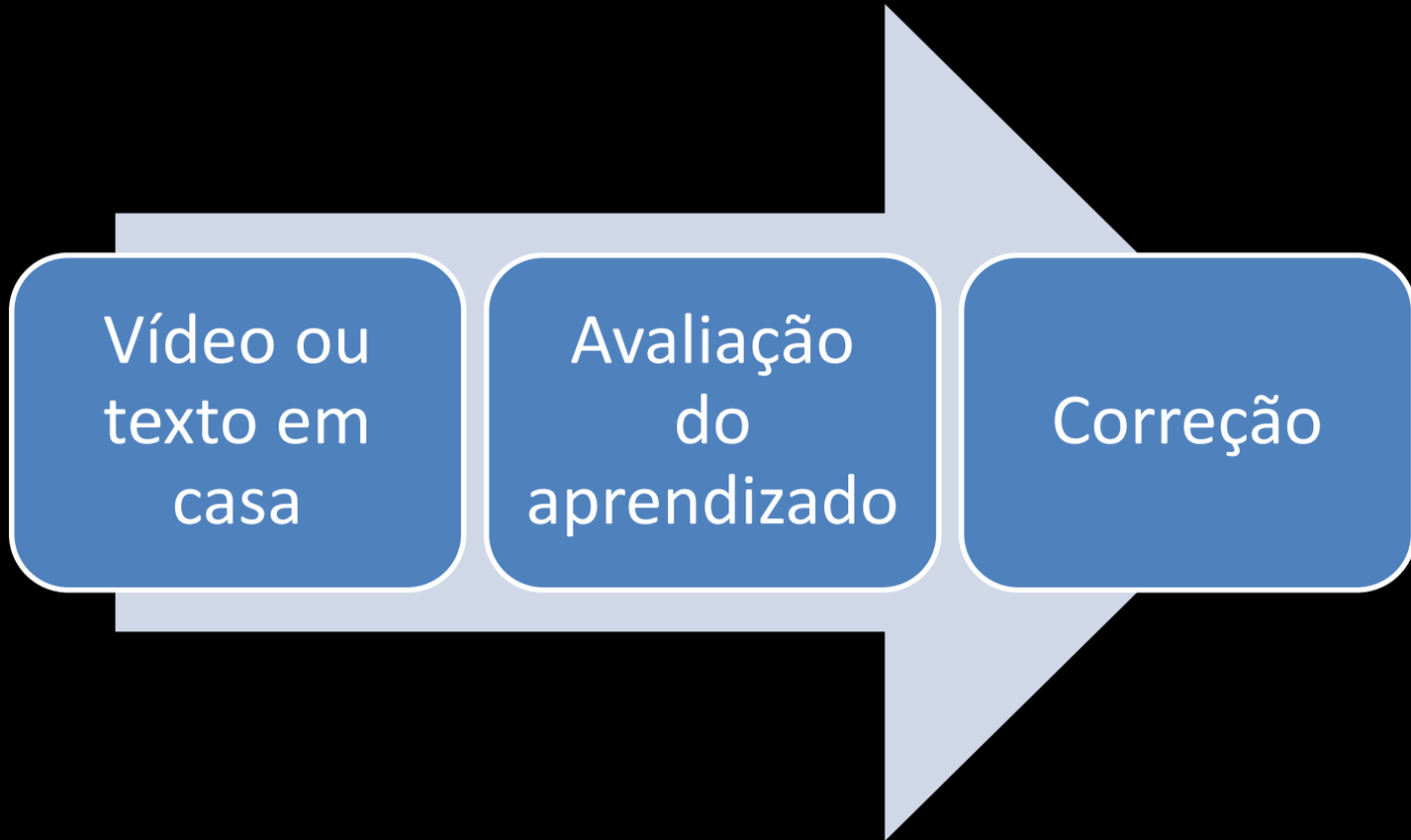
1. Aula invertida

- Vídeo ou leitura**
- Avaliação no início da aula**

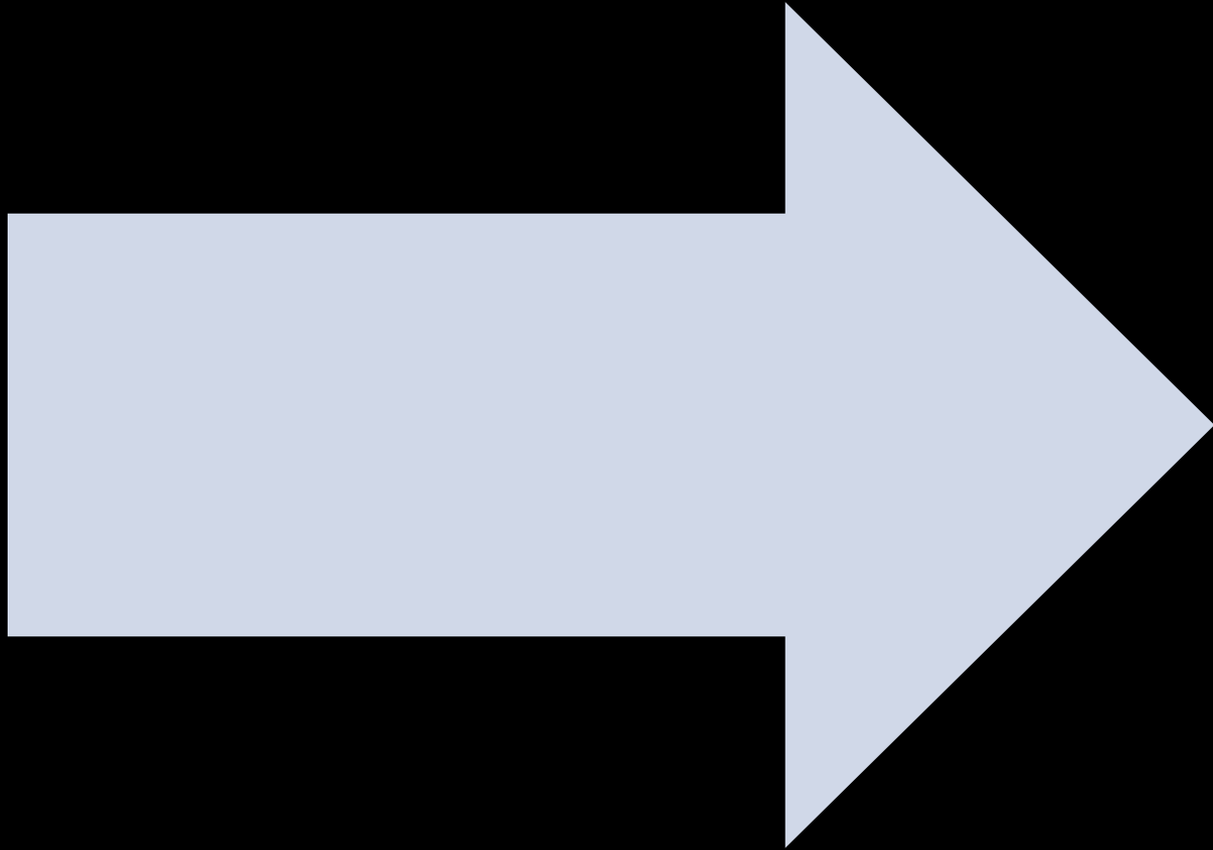
2. Aula expositiva interativa

3. Discussão de temas de neurociências ou casos clínicos

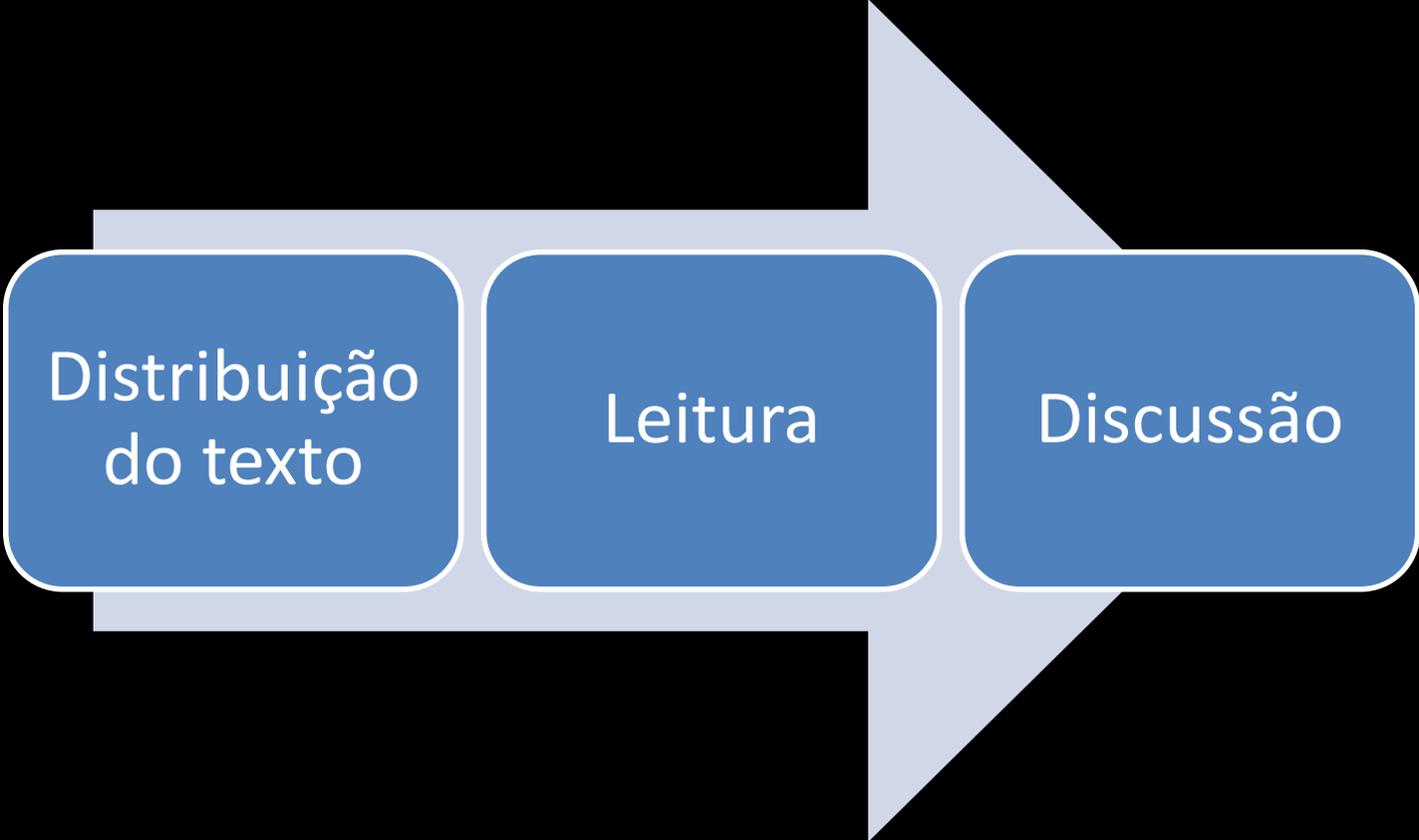
Aula invertida



Aula expositiva interativa



Discussão de temas em neurociências e casos clínicos

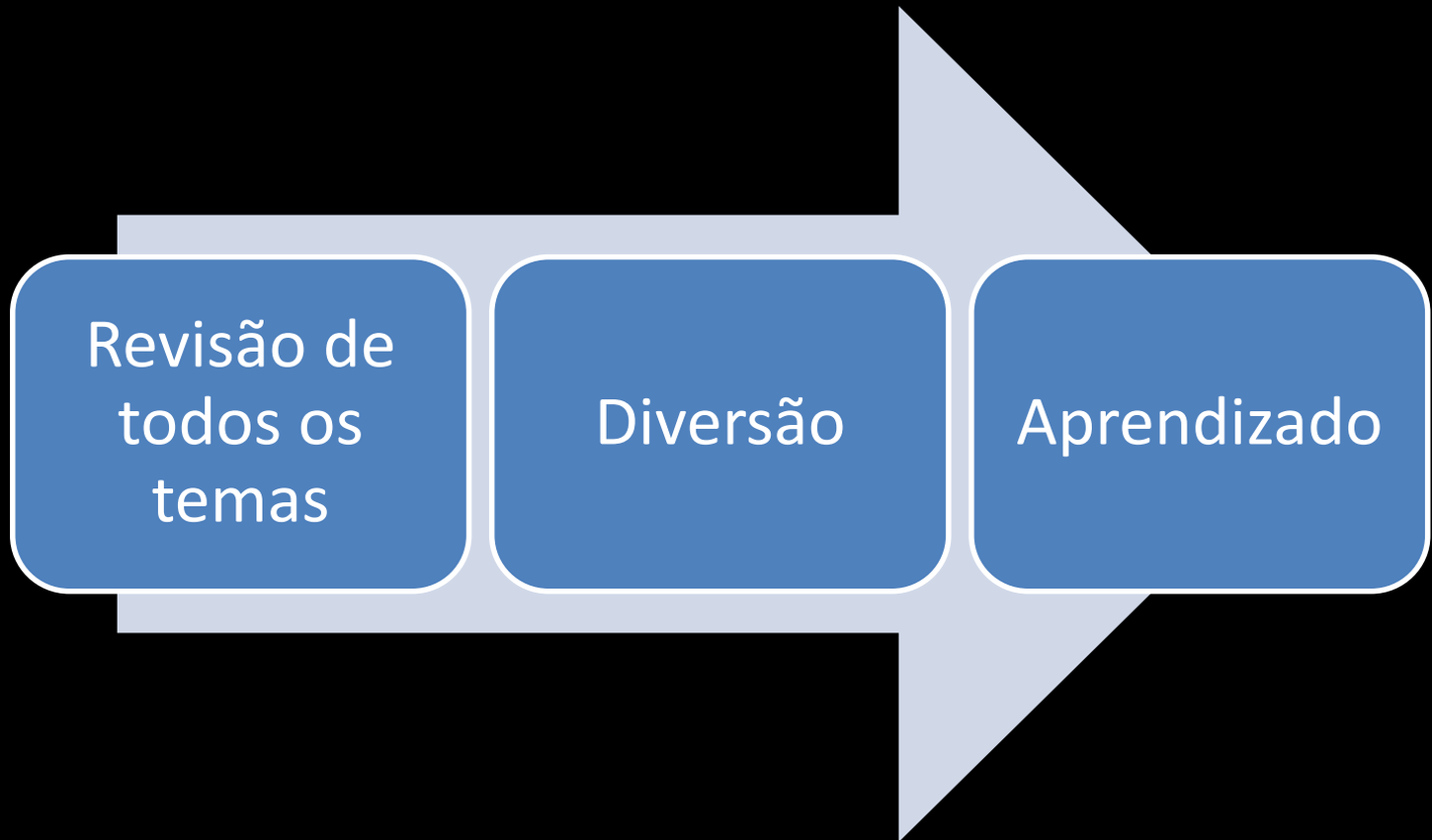


Distribuição
do texto

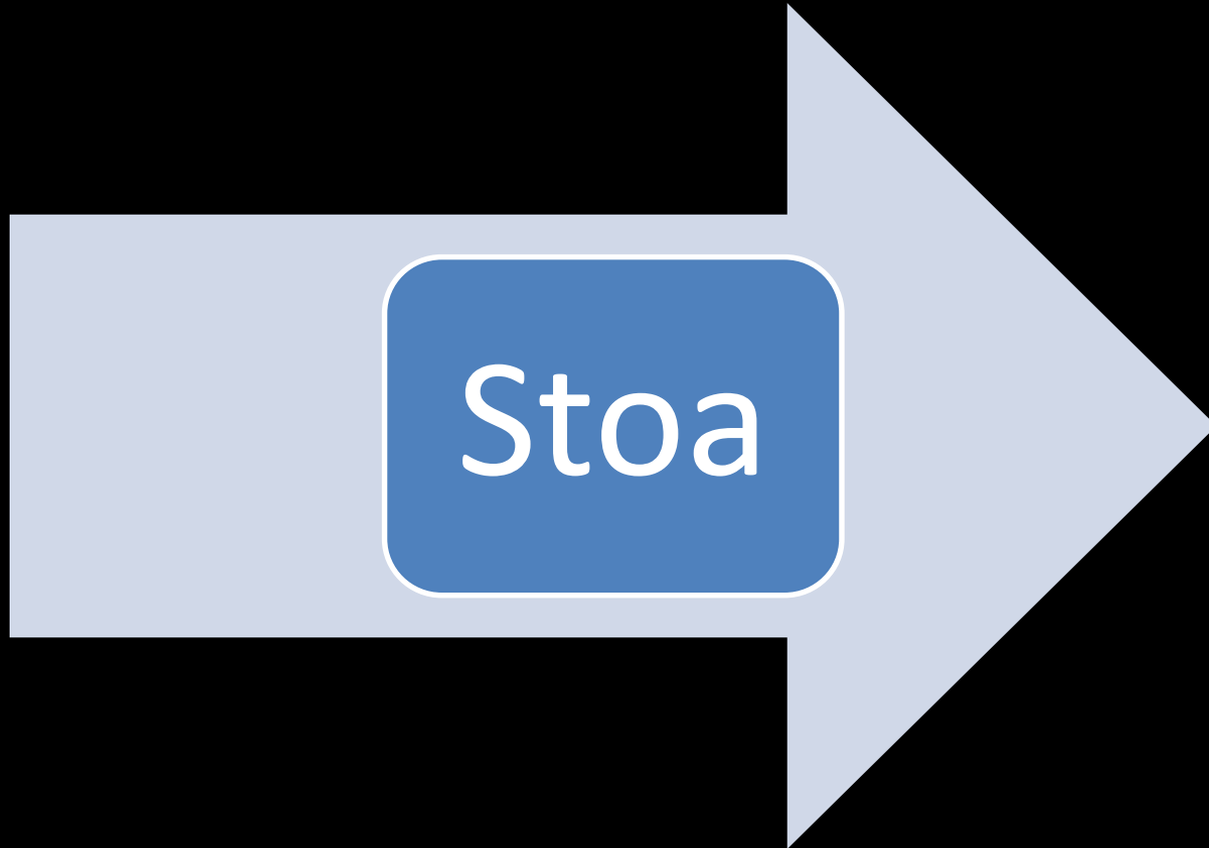
Leitura

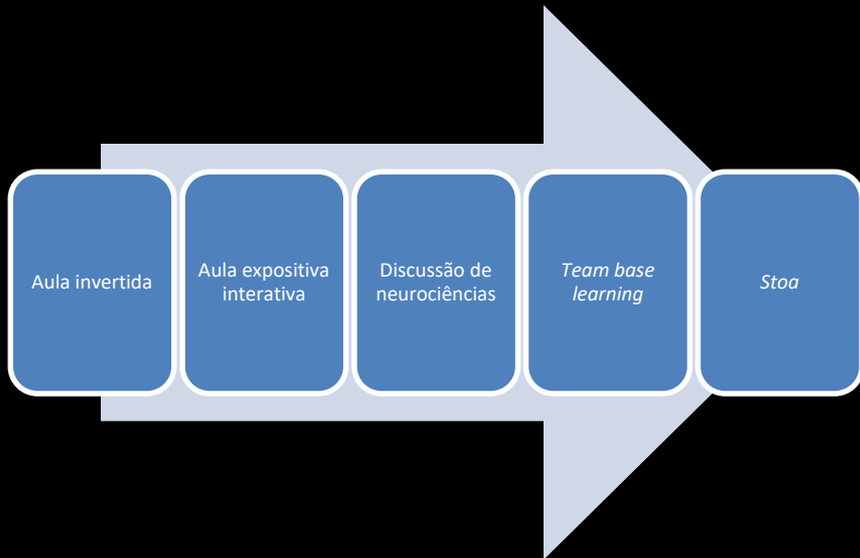
Discussão

Team based learning



Plataforma online





Avaliação

Avaliação

- Prova teórica 1 = N1
- Prova teórica 2 = N3
- Média das notas das aulas invertidas = N3
- *Team based learning* = N4

Nota final: $((N1 \times 3) + (N2 \times 3) + (N3 \times 3) + N4 \times 1) / 10$

Frequência

Frequência mínima de 70%

Conclusão





