

**ÁREA 19 - ENGENHARIA ELÉTRICA – CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

**CRONOGRAMA**

Atividade	Data/Horário	Local
Prova escrita*	<b>13/03/2018 (terça-feira)</b> <b>Das 8h às 12h</b>	Sala de Ambiente do Curso de Engenharia Elétrica
Sorteio dos temas para o Seminário e entrega da documentação/títulos**	14/03/2018 (quarta- feira)	Sala da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica
Seminário***	15/03/2018 (quinta- feira)	Sala Ambiente do Curso de Engenharia Elétrica
Publicação resultado preliminar das provas escrita, seminário e títulos.	21/03/2018	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
Recurso do resultado preliminar das provas escrita, seminário e títulos.	22/03/2018	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
Publicação resultado final das provas escrita, seminário e títulos.	23/03/2018	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.

**TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA**

Constam no Anexo I do Edital.

**OBSERVAÇÕES**

\* O candidato deverá trazer o seguinte material: calculadora científica.

\*\* O horário do sorteio dos temas para o Seminário e entrega da Documentação/Títulos do candidato será divulgado ao mesmo, pela Banca Examinadora, no momento do término da sua prova escrita.

\*\*\* A apresentação do seminário ocorrerá 24 (vinte e quatro) horas após a realização do sorteio do tema. O tempo de apresentação será de 20 a 30 minutos, sendo eliminado o candidato que não atingir o tempo mínimo ou ultrapassar o tempo máximo. Será eliminado também, o candidato que não entregar à Banca Examinadora, antes do início de sua exposição, o seu Plano de Apresentação do Seminário em 03 (três) vias. O candidato poderá fazer uso dos recursos audiovisuais da Ufac, tais como retroprojetor e projetor de slides, devendo o mesmo trazer o seu próprio computador para operar com os equipamentos. Ao seminário será atribuído a pontuação máxima de 10 (dez) pontos, e a nota do candidato no seminário será a média aritmética das notas atribuídas, de 0 (zero) a 10 (dez) pontos, por cada membro da Banca Examinadora. A Banca Examinadora avaliará no candidato, dentre outros elementos: o domínio teórico do tema sorteado; a capacidade de organizar as ideias sobre o tema e ministrá-lo com objetividade; a coerência entre o Plano de Apresentação do Seminário apresentado e o desenvolvimento da exposição oral; a utilização adequada dos recursos didáticos pelo candidato. O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização do seminário com antecedência mínima de 15 (quinze) minutos do horário fixado para a realização do seminário e deverá aguardar a sua convocação.

## EDITAL Nº 02/2018 - PROGRAD

# PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO SEMINÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – UFAC

CONCURSO EDITAL Nº 02/2018 - PROGRAD

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - CCET

ÁREA DE CONCURSO: ÁREA 19 - ENGENHARIA ELÉTRICA – CONTROLE E AUTOMAÇÃO

### I. Informações Gerais

1.1. Nome do(a) Candidato(a) \_\_\_\_\_

1.2. Tema Sorteado \_\_\_\_\_

1.3. Duração do Seminário \_\_\_\_\_

Início:

Término:

Duração: \_\_\_\_\_ minutos.

1.4. Data do Seminário \_\_\_\_\_

1.5. Nome do(a) Avaliador(a) \_\_\_\_\_

1.6. Plano Do Seminário – (Valor 0 a 10 pt) –

ASPECTOS AVALIADOS	E	MB	B	R	I	P
1.Clareza nos objetivos do seminário	2	1,6	1,4	1	0,6	0
2.Coerência entre o tema, objetivos e conteúdos	2	1,6	1,4	1	0,6	0
3.Coerência entre os objetivos e procedimentos de ensino	2	1,6	1,4	1	0,6	0
4.Recursos didáticos	1	0,8	0,7	0,5	0,3	0
5.Bibliografia atualizada	1	0,8	0,7	0,5	0,3	0
6.Coerência entre os componentes do plano do seminário.	2	1,6	1,4	1	0,6	0

## II. Aula

### 2.1. Desenvolvimento da Aula – (Valor 0 a 75 pt) – 75%

ASPECTOS AVALIADOS	E	MB	B	R	I	P
1. Apresentação do tema, objetivos e conteúdos do seminário	7	6	5	3	1	0
2. Coerência entre plano e desenvolvimento do seminário no tempo proposto	7	6	5	3	1	0
3. Seqüência lógica e clara	8	7	6	4	2	0
4. Profundidade na abordagem dos conteúdos	8	7	6	4	2	0
5. Fundamentação teórico-metodológica	7	6	5	3	1	0
6. Destaca pontos polêmicos ou idéias divergentes sobre os conteúdos do tema	8	7	6	4	2	0
7. Uso de linguagem técnica	7	6	5	3	1	0
8. Formulação correta das análises, deduções e inferências	7	6	5	3	1	0
9. Síntese ou conclusão das idéias principais do tema do seminário	8	7	6	4	2	0
10. Destaque dos aspectos fundamentais do assunto (coerência com os objetivos propostos)	8	7	6	4	2	0

### 2.2. Recursos Didáticos – (Valor 0 a 15 pt) – 15%

ASPECTOS AVALIADOS	E	MB	B	R	I	P
1. Utilização adequada do material didático em termos visuais e de Compreensão na sala de aula	5	4	3	2	1	0
2. Uso adequado dos recursos didáticos, tendo em vista o tema, objetivos e conteúdos do seminário	5	4	3	2	1	0
3. Possibilita o acesso à informação de todos levando em conta as diferenças em sala de aula	5	4	3	2	1	0

#### SUB-TOTAIS

E	MB	B	R	I	P

Nota Final da Prova =  $\frac{\text{Total}}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

#### Considerações do avaliador sobre o seminário:

#### Observações:

- I. O não cumprimento do tempo mínimo (20 (vinte) minutos) e máximo (30 (trinta) minutos), implicará na eliminação automática do candidato.
- II. O seminário deverá ser gravado em recurso audiovisual.
- III. E = Excelente, MB= Muito Bom, B= Bom, R=Regular, I = Insuficiente, P= Péssimo.
- IV. A não apresentação do plano do seminário acarretará em eliminação do candidato.