

## Encontros Presenciais – 2019.1

De acordo com o calendário acadêmico do CESAD, as avaliações presenciais ocorrerão nas seguintes datas:

**AP1 = 27/09 – 29/09/2019**

**AP2 = 08/11 – 10/11/2019**

Neste sentido, os encontros presenciais, que ocorrem sempre antes das APs, ocorrerão nas seguintes datas:

**Encontros AP1 = 24/08, 09/03, 31/08, 14/09 e 21/09/2019 – para tratar de conteúdos referentes à AP1.**

**Encontros AP2 = 05/10, 19/10 e 26/10/2019 – para tratar de conteúdos referentes à AP2.**

Abaixo segue a distribuição das disciplinas teóricas e experimentais e dos locais nas datas mencionadas acima.

### **Obs.:**

- 1- Por determinação da CAPES, os encontros presenciais devem ser realizados, preferencialmente, nos polos EAD. Neste sentido, a recomendação é que pelo menos um dos encontros de cada disciplina ocorra em um dos polos que haja maior número de alunos matriculados, com exceção para as disciplinas experimentais, que terão seus encontros realizados no Campus de São Cristóvão, devido à utilização dos laboratórios experimentais.
- 2- A distribuição das disciplinas foi feita de forma a não ocorrer choque de disciplinas, a fim de que todos os alunos tenham a oportunidade de frequentar a todos os encontros presenciais das disciplinas que estiverem matriculados.
- 3- Os laboratórios serão reservados para os horários de 08:00 – 12:00 e/ou 13:00 – 17:00 h, mas os coordenadores devem agendar com seus alunos na faixa de horário mais conveniente, contanto que o encontro tenha duração de no mínimo **2 horas**, conforme Termo de Responsabilidade.
- 4- Para àqueles que forem fazer uso do Mini-auditório ou da Sala da Pós-graduação (ou de um laboratório), no primeiro horário, por favor, solicitem a chave do mesmo na secretaria do DQI, até sexta-feira.

**Planejamento dos Encontros Presenciais – 2019.1 – CESAD**

	1º Encontro				2º Encontro		
	24/08	31/08	14/09	21/09	05/10	19/10	26/10
<b>08:00</b> – <b>10:00</b>	Química de Coordenação <b>(a)</b>	Química Analítica Experimental <b>(c)</b>	Temas Estruturadores para o Ensino de Química III <b>(e)</b>  Fundamentos de Química Orgânica <b>(i)</b>	Pesquisa em Ensino de Química II <b>(h)</b>  Fundamentos de Química Orgânica <b>(i)</b>	Estágio Supervisionado em Ensino de Química IV <b>(f)</b>	Química Analítica Experimental <b>(c)</b>  Fundamentos de Química Orgânica <b>(i)</b>	Química de Coordenação <b>(a)</b>  Pesquisa em Ensino de Química II <b>(h)</b>
<b>10:00</b> – <b>12:00</b>	Físico-Química II <b>(b)</b>	Química Analítica Experimental <b>(c)</b>	Pesquisa em Ensino de Química II <b>(e)</b>  Química dos Compostos Orgânicos I <b>(i)</b>	Metodologia e Instrumentação para o Ensino de Química <b>(h)</b>  Química dos Compostos Orgânicos I <b>(i)</b>	Estágio Supervisionado em Ensino de Química II <b>(f)</b>	Química Analítica Experimental <b>(c)</b>  Química dos Compostos Orgânicos I <b>(i)</b>	Físico-Química II <b>(b)</b>  Metodologia e Instrumentação para o Ensino de Química <b>(h)</b>
<b>13:00</b> – <b>15:00</b>		Estágio Supervisionado em Ensino de Química IV <b>(d)</b>				Temas Estruturadores para o Ensino de Química III <b>(g)</b>	
<b>15:00</b> – <b>17:00</b>		Estágio Supervisionado em Ensino de Química II <b>(d)</b>				Pesquisa em Ensino de Química II <b>(g)</b>	

Locais de aulas teóricas e experimentais:

- (a)** Laboratório de Química Inorgânica - Departamento de Química – CCET – Campus São Cristóvão.
- (b)** Laboratório de Físico-Química - Departamento de Química – CCET – Campus São Cristóvão.
- (c)** Laboratório de Pesquisa (LQA) - Departamento de Química – CCET – Campus São Cristóvão.
- (d)** Didática 5 – Sala 15 – Campus São Cristóvão.
- (e)** Polo EAD - Arauá
- (f)** Polo EAD - Estância
- (g)** Didática \* – Sala \* – Campus São Cristóvão.
- (h)** Didática \* – Sala \* – Campus São Cristóvão.
- (i)** Sala de Aula da Pós-Graduação em Química – Departamento de Química – CCET – Campus São Cristóvão.