

**HORÁRIO DO BACHARELADO EM QUÍMICA – 2020.1 – RETORNO**

<b><u>HORA</u></b>	<b><u>SEGUNDA</u></b>	<b><u>TERÇA</u></b>	<b><u>QUARTA</u></b>	<b><u>QUINTA</u></b>	<b><u>SEXTA</u></b>
<b>7 - 10</b>	<b>Inovação em Química</b> (Prof. Bosco)	<b>Química Analítica 11A</b> (Profª. Claudete)	<b>Materiais Luminescentes</b> (Prof. Júnior) (7-9h)	<b>Química Orgânica 11</b> (Profª. Ivani)	<b>Proced. Segurança em Lab. de Química</b> (Prof. Flamarion)
		<b>Química Analítica 12</b> (Profª. Madalena)		<b>Físico-Química 11</b> (Prof. Simas)	
		<b>Trab. Dir. em Química</b> (Prof. Simas)		<b>Físico-Química 12</b> (Prof. Flamarion)	<b>Introdução à Bioinspiração e Biomimética</b> (Prof. Petrus) [8-12 h]
		<b>Química Orgânica 12</b> (Prof. Paulo)		<b>Físico-Química 13</b> (Prof. Ricardo Longo)	
		<b>Química Orgânica 13</b> (Profª. Goreti)			
<b>10 - 12</b>	<b>Inovação em Química</b> (Prof. Bosco)	<b>Química Orgânica 11</b> (Profª. Ivani)	<b>Ciência Tecnol. de Polímeros</b> (Profª. Rosa)	<b>Química Analítica 11A</b> (Profª. Claudete)	<b>Ciência Tecnol. de Polímeros</b> (Profª. Rosa)
		<b>Físico-Química 11</b> (Prof. Simas)		<b>Química Analítica 12</b> (Profª. Madalena)	
	<b>Materiais Luminescentes</b> (Prof. Júnior) (10-13h)	<b>Físico-Química 12</b> (Prof. Flamarion)	<b>Proced. Segurança em Lab. de Química</b> (Prof. Flamarion)	<b>Trab. Dir. em Química</b> (Prof. Simas)	<b>Introdução à Bioinspiração e Biomimética</b> (Prof. Petrus) [8-12 h]
		<b>Físico-Química 13</b> (Prof. Ricardo Longo)			
			<b>Química Orgânica 13</b> (Profª. Goreti)		
<b>12 - 13</b>					

13 - 15	Espectroscopia em Química Orgânica (Prof. Paulo)	Química Inorgânica 12 (Profª. Giovannia)	Espectroscopia em Química Orgânica (Prof. Paulo)	Planej. e Otimização de Experimentos (Prof. Licarion)	
		Química Inorgânica 11 (Profª. Marcela)		TDQ 2 (Prof. Eduardo)	
15 - 18h		Planej. e Otimização de Experimentos (Prof. Licarion)	Termod. Molecular e Computacional (Prof. Filipe)	Química Inorgânica 12 (Profª. Giovannia)	Termod. Molecular e Computacional (Prof. Filipe) <b>(15-17h)</b>
		TDQ 2 (Prof. Eduardo)		Química Inorgânica 11 (Profª. Marcela)	

Importante: O horário das 7-8h e das 17-18h – são utilizados para completar a carga 5h semanais das disciplinas e serão realizadas atividades assíncronas.

As disciplinas eletivas Espectroscopia em Química Orgânica e Ciência Tecnol. de Polímeros utilizaram horários aos sábados para completar as 5h de carga horária semanal, sendo nos sábados das 16-17h e das 17-18h respectivamente. Esses horários serão utilizados para atividades assíncronas.

### **DISCIPLINAS ELETIVAS - compartilhadas com a Licenciatura em Química -2020.1 (RETORNO)**

**QF585 - Ciência Tecnol. de Polímeros** / Profª. Rosa

**QF527 - Espectroscopia em Química Orgânica** / Prof. Paulo

**QF591 - Introd. à Bioinspiração e Biomimética** / Prof. Petrus

**QF586 - Materiais Luminescentes** / Prof. Júnior

**DQF0593 - Inovação em Química** / Prof. Bosco

**DQF0597 - Termod. Molecular e Computacional** / Prof. Filipe