

Edital	Dirac 2021/1
Curso:	Licenciatura em Química
Universidade:	UFRJ

Grupo	Área/Função	Programa/Atividades	Perfil dos Candidatos	Disciplinas	PA2 - Coordenador de Disciplina
1	Atividades experimentais das Disciplinas de Química	Consolidar os roteiros dos experimentos realizados nas aulas práticas das disciplinas de Química. Propor e validar novos experimentos para as aulas práticas das disciplinas de Química. Coordenar os Tutores na realização das atividades experimentais que serão desenvolvidas nos polos.	Possuir graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado). Possuir Doutorado e experiência em Ensino, Extensão e Pesquisa. Vínculo: Cf. VI - Das Bolsas (Edital)	EAD07001, EAD07026, EAD07029, EAD07030, EAD07031, EAD07032, EAD07044	SIM
2	Atividades experimentais das Disciplinas de Química	Consolidar os roteiros dos experimentos realizados nas aulas práticas das disciplinas de Química. Propor e validar novos experimentos para as aulas práticas das disciplinas de Química. Coordenar os Tutores na realização das atividades experimentais que serão desenvolvidas nos polos.	Possuir graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado). Possuir Doutorado e experiência em Ensino, Extensão e Pesquisa. Vínculo: Cf. VI - Das Bolsas (Edital)	EAD07027, EAD07028, EAD07047, EAD07048	SIM
3	Química IX	Coordenar as atividades de ensino aprendizagem da disciplina Química IX. Coordenar as atividades dos Tutores da disciplina Química IX. Participar da seleção dos Tutores da disciplina.	Possuir graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado). Possuir Doutorado e experiência em Ensino, Extensão e Pesquisa. Vínculo: Cf. VI - Das Bolsas (Edital)	EAD07044	SIM
4	Química XI	Coordenar as atividades de ensino aprendizagem da disciplina Química XI.	Possuir graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado). Possuir Doutorado e experiência em Ensino, Extensão e Pesquisa. Vínculo: Cf. VI - Das Bolsas (Edital)	EAD07035	SIM
5	Evolução da Química	Coordenar as atividades de ensino aprendizagem da disciplina Evolução da Química.	Possuir graduação em Química (Licenciatura ou Bacharelado). Possuir Doutorado e experiência em Ensino, Extensão e Pesquisa. Vínculo: Cf. VI - Das Bolsas (Edital)	EAD07039	SIM