

---

**Passo 1**

---

**Identificação**

---

Título:	XI Semana de Química na UnB
Tipo da ação	Semana Universitária
Modalidade da ação	Minicurso
Edital	Edital Programa Especial Semana Universitária
Unidade geral	Instituto de Química
Unidade de origem	Instituto de Química
Conta crédito?	Não
Carga horária	103h30
Frequência mínima	75
Data de início	24/09/2018
Data de término	28/09/2018
Área Temática	Educação

**Detalhes**

---

Público de Interesse	Comunidade acadêmico-técnico-científica do Centro Oeste
Local de realização	Instituto de Química
Coordenador	Elaine Rose Maia
Telefone	(061) 99216-4774
E-mail	elaine.rose.maia@gmail.com
Tem limite de vagas?	Não

---

## Passo 2

---

### Órgãos Parceiros

---

Nome Parceiro	Natureza da Parceria
Não informado	Não informado

### Descrição da Ação

---

Resumo da proposta

O programa está constituído essencialmente por palestras e minicursos, ministrados professores do IQ e por pesquisadores colaboradores convidados. Por experiência dos dez anos precedentes, contamos com intensa participação de discentes graduandos e pós-graduandos. O conteúdo das atividades visa atingir público amplo, em temas que não são cobertos no fluxo acadêmico, mas que lhe são complementares e essenciais, profissionalmente.

Relação ensino/extensão

Não informado

Instrumentos avaliadores

aplicados ao Público

Não informado

aplicados à Equipe

Não informado

Informações relevantes

Não informado

---

## Passo 3

---

### Recursos Financeiros

---

Tem recursos financeiros?

null

---

### Atividades

---

## 1ª Atividade

Atividade	Palestra 3. Predição e aplicação de peptídeos antimicrobianos encriptados em proteínas.
Descrição	Prof. Dr. Guilherme Dotto Brand Proteólises parciais de matrizes biológicas geram fragmentos protéicos e, entre eles, peptídeos bioativos. Peptídeos com atividade opióide, vasodilatadora, antimicrobiana e moduladora do sistema imune são encontrados como fragmentos originalmente encriptados em proteínas do leite, sangue e, mesmo, de proteínas constituintes da pele humana. Para otimizar o processo de prospecção destas moléculas criou-se método de varredura in silico de genomas para a busca de fragmentos protéicos com atividade antimicrobiana, os Intragenic Antimicrobial Peptides (IAPs). São cálculos de propriedades físicoquímicas através do software Kamal. Como a atividade antimicrobiana dos peptídeos é decorrente da perturbação e ruptura de membranas fosfolipídicas desenvolveu-se modelo de avaliação da interação de biomoléculas com base em microcalorimetria e ferramentas quimiométricas.
Período	Desconhecido
Data de início	25/09/2018
Data término	25/09/2018
Carga horária	2h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

## 1.1 Membro Alocado

Nome	Bryan Anthony Portos Santos
CPF	02523676184
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

Nome	Erica de Mendonca Pereira
CPF	04203486114
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

Nome	Guilherme Dotto Brand
CPF	71205209115
Tipo de participacao	Palestrante
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

## 6.1.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53745
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	25/09/2018
Data Início Realização	25/09/2018
Data Término Realização	25/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	70
Vagas Ocupadas Funcionário	15
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	10
Vagas Oferecidas	95
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

## 6.1.2.1.1 Horário

---

Horário Início	14:00
Horário Término	16:00
Dia da Semana	Terça-Feira
Data Realização	25/09/2018
Local	AUDITORIO AZUL - IQ - DARCY RIBEIRO

## 2º Atividade

---

Atividade	Minicurso 1. Excel - Aplicações Informáticas em Excel/Visual Basic voltadas à Química.
Descrição	Prof. Dr. José Joaquin Linares León Minicurso 1: Abordagem sobre as principais ferramentas na folha de cálculo do Excel com relevância para dados químicos. Introdução à preparação de aplicações informáticas em linguagem Visual Basic.
Período	Desconhecido
Data de início	24/09/2018
Data término	26/09/2018
Carga horária	8h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa

Carga Horária

Não informado

Não informado

### 2.1 Membro Alocado

---

Nome	Emiliano Costa Gomes
CPF	05063421156
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	8h00
Participante	Ativo

---

Nome	João Pedro Vieira Lima
CPF	05477684194
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	8h00
Participante	Ativo

---

Nome	Jose Joaquin Linares Leon
CPF	23421336857
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	8h00
Participante	Ativo

---

### 6.2.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53729
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	24/09/2018
Data Início Realização	24/09/2018
Data Término Realização	26/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	36
Vagas Ocupadas Funcionário	2
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	2
Vagas Oferecidas	40
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.2.2.1.1 Horário

---

Horário Início	08:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Segunda-Feira
Data Realização	24/09/2018
Local	Bloco de Salas de Aula Sul, sala de computação, 1º andar
Horário Início	08:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Quarta-Feira
Data Realização	26/09/2018
Local	Bloco de Salas de Aula Sul, sala de computação, 1º andar

### 3º Atividade

---

Atividade	Minicurso 5. HYSYS - Introdução à simulação de processos químicos.
Descrição	Prof. Dr. José Joaquín Linares León Fundamentos das simulações de processos químicos, aprendizado quanto às diferentes ferramentas disponíveis em Aspen HYSYS que contribuem para estas simulações. Base teórica essencial possibilitando o aprofundamento dos conhecimentos necessários à área.
Período	Desconhecido
Data de início	25/09/2018
Data término	27/09/2018
Carga horária	8h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

#### 3.1 Membro Alocado

---

Nome	Emiliano Costa Gomes
CPF	05063421156
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	8h00
Participante	Ativo

Nome	João Pedro Vieira Lima
CPF	05477684194
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	8h00
Participante	Ativo

---

Nome	Jose Joaquin Linares Leon
CPF	23421336857
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	8h00
Participante	Ativo

---

### 6.3.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53736
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	25/09/2018
Data Início Realização	25/09/2018
Data Término Realização	27/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	38
Vagas Ocupadas Funcionário	1
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	1
Vagas Oferecidas	40
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.3.2.1.1 Horário

---

Horário Início	14:00
Horário Término	18:00
Dia da Semana	Terça-Feira
Data Realização	25/09/2018
Local	BSAS, Sala de Computador, 1o Andar, Darcy Ribeiro.
Horário Início	14:00
Horário Término	18:00
Dia da Semana	Quinta-Feira
Data Realização	27/09/2018
Local	BSAS, Sala de Computador, 1o Andar, Darcy Ribeiro.

#### 4º Atividade

---

Atividade	Minicurso 9 - Elastômeros
Descrição	Prof. Dr. Floriano Pastore Jr. Amazônia, borracha e floresta; histórico e situação atual do projeto TECBOR; composição e processos de coagulação do látex; artefatos, formulações e ingredientes; vulcanização, resumo teórico e mecanismos de reação. Parte prática: preparação de mantas de borracha e demonstração do preparo de espuma.

Período	Desconhecido
Data de início	27/09/2018
Data término	28/09/2018
Carga horária	6h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

#### 4.1 Membro Alocado

---

Nome	Floriano Pastore Junior
CPF	08542465172
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	6h00
Participante	Ativo

---

Nome	Joao Victor Cequine Mendonca Neiva
CPF	03103373139
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	6h00
Participante	Ativo

---



#### 6.4.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53742
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	27/09/2018
Data Início Realização	27/09/2018
Data Término Realização	28/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	18
Vagas Ocupadas Funcionário	1
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	1
Vagas Oferecidas	20
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.4.2.1.1 Horário

---

Horário Início	08:00
Horário Término	10:00
Dia da Semana	Quinta-Feira
Data Realização	27/09/2018
Local	Lab. Química Geral, térreo, IQ, Darcy Ribeiro.
Horário Início	08:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Sexta-Feira
Data Realização	28/09/2018
Local	Lab. Química Geral, térreo, IQ, Darcy Ribeiro.

#### 5º Atividade

---

Atividade	Minicurso 6B - Turma B. O uso de jogos no contexto da química forense: algumas possibilidades
Descrição	Profa. Dr <sup>a</sup> . Ingrid Távora Weber, Prof. Dr. Eduardo Luiz Dias Cavalcanti. O núcleo de pesquisa em jogos e atividades lúdicas no Ensino de Química desenvolve jogos explorando as possibilidades da química forense, simulando o trabalho de uma perícia na qual constam várias situações-problema sobre conteúdos de Química. Estes jogos serão apresentados ao decorrer do minicurso e seus conteúdos, trabalhados numa perspectiva de verificação de conteúdos por meio da problematização. Nos jogos, os alunos poderão trabalhar o que aprenderam na graduação, aplicando conceitos para desvendar crimes.

Período	Desconhecido
Data de início	26/09/2018
Data término	26/09/2018
Carga horária	4h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

### 5.1 Membro Alocado

---

Nome	Assis Carlos Barbosa Valente
CPF	02677634171
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

Nome	Eduardo Luiz Dias Cavalcanti
CPF	92840566168
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

Nome	Ingrid Távora Weber
CPF	02139273494
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

## 6.5.2.1 Oferta Extensão

Código Oferta de Extensão	53739
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	26/09/2018
Data Início Realização	26/09/2018
Data Término Realização	26/09/2018
Turma	B
Vagas Ocupadas Aluno	34
Vagas Ocupadas Funcionário	5
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	1
Vagas Oferecidas	40
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

## 6.5.2.1.1 Horário

Horário Início	18:00
Horário Término	22:00
Dia da Semana	Quarta-Feira
Data Realização	26/09/2018
Local	LPEQ 3, térreo, IQ, Darcy Ribeiro.

## 6º Atividade

Atividade	Minicurso 6A - Turma A. O uso de jogos no contexto da química forense: algumas possibilidades
Descrição	Profa. Dr <sup>a</sup> . Ingrid Távora Weber, Prof. Dr. Eduardo Luiz Dias Cavalcanti. O núcleo de pesquisa em jogos e atividades lúdicas no Ensino de Química desenvolve jogos explorando as possibilidades da química forense, simulando o trabalho de uma perícia na qual constam várias situações-problema sobre conteúdos de Química. Estes jogos serão apresentados ao decorrer do minicurso e seus conteúdos, trabalhados numa perspectiva de verificação de conteúdos por meio da problematização. Nos jogos, os alunos poderão trabalhar o que aprendera
Período	Desconhecido
Data de início	25/09/2018
Data término	25/09/2018
Carga horária	4h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa

Carga Horária

Não informado

Não informado

### 6.1 Membro Alocado

---

Nome	Eduardo Luiz Dias Cavalcanti
CPF	92840566168
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

Nome	Ingrid Távora Weber
CPF	02139273494
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

Nome	Ygor Campos Ferreira
CPF	01509510192
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

### 6.6.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53738
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	25/09/2018
Data Início Realização	25/09/2018
Data Término Realização	25/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	34
Vagas Ocupadas Funcionário	5
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	1
Vagas Oferecidas	40
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.6.2.1.1 Horário

---

Horário Início	16:00
Horário Término	20:00
Dia da Semana	Terça-Feira
Data Realização	25/09/2018
Local	LPEQ 3, térreo, IQ, Darcy Ribeiro.

### 7º Atividade

---

Atividade	Minicurso 8. Modelagem Quântica: átomos, moléculas, novos processos
Descrição	Prof. Dr. Daví Aleksandro Cardoso Ferreira. Uma das mais importantes e modernas áreas do conhecimento humano é a Mecânica Quântica. No entanto, muitas das suas interpretações sobre a natureza são "carregadas" ora de uma visão físico-matemática complexa, ora de fundamentos epistemológicos. Neste minicurso serão expostas algumas das realizações da Mecânica Quântica, pelo seu uso em Química Computacional, na interpretação de fenômenos químicos de interesse acadêmico e/ou industrial.
Período	Desconhecido
Data de início	26/09/2018
Data término	26/09/2018
Carga horária	4h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

### 7.1 Membro Alocado

---

Nome	Davi Aleksandro Cardoso Ferreira
CPF	05086262429
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

Nome	Eloiza Cristiny Azevedo dos Santos
CPF	70501555196
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

## 6.7.2.1 Oferta Extensão

Código Oferta de Extensão	53741
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	26/09/2018
Data Início Realização	26/09/2018
Data Término Realização	26/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	34
Vagas Ocupadas Funcionário	5
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	1
Vagas Oferecidas	40
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

## 6.7.2.1.1 Horário

Horário Início	08:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Quarta-Feira
Data Realização	26/09/2018
Local	ProIn, térreo, IQ, Darcy Ribeiro.

## 8º Atividade

Atividade	Minicurso 3. Análise por Injeção em Fluxo: histórico e princípios.
Descrição	Prof. Dr. Carlos Martín Infante Córdova Histórico e os princípios envolvidos na Análise por Injeção em Fluxo (FIA), frisando conceitos fundamentais como dispersão controlada (amostras e reagentes) e tempo de residência (controle preciso), componentes típicos de um sistema FIA e diversos processos que podem ser implementados (pré-concentração, diluição, separações, etc.) para aplicações na pesquisa e na indústria.
Período	Desconhecido
Data de início	24/09/2018
Data término	25/09/2018
Carga horária	8h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

## Tópicos de programa

## Carga Horária

Não informado

Não informado

### 8.1 Membro Alocado

---

Nome	Carlos Martin Infante Cordova
CPF	22790690839
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	8h00
Participante	Ativo

---

Nome	Nayara dos Santos Oliveira
CPF	70210567104
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	8h00
Participante	Ativo

---

### 6.8.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53734
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	24/09/2018
Data Início Realização	24/09/2018
Data Término Realização	25/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	18
Vagas Ocupadas Funcionário	1
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	1
Vagas Oferecidas	20
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.8.2.1.1 Horário

---

Horário Início	08:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Terça-Feira
Data Realização	25/09/2018
Local	Laboratório de Análise Instrumental, térreo, IQ, Darcy Ribeiro

Horário Início	08:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Segunda-Feira
Data Realização	24/09/2018
Local	Laboratório de Análise Instrumental, térreo, IQ, Darcy Ribeiro

### 9º Atividade

Atividade	Minicurso 7. Atividades experimentais no ensino de modelos atômicos.
Descrição	Profa. Dra. Evelyn Jeniffer de Lima Toledo. Graduandos: Mariana Cândido Barbosa, Gabriel Santos Pessoa, Lucas Menhô Dias e Felipe Santos Monteiro. Discussão sobre os modelos atômicos mais famosos da literatura através de atividades experimentais investigativas. Permite aos participantes discutir as limitações e vantagens de cada uma dessas teorias na explicação de fenômenos macroscópicos. Inicia-se com a ideia de que a matéria é indivisível e tudo faz parte de uma única unidade, perpassa pela fragmentação dos corpos e o modelo de cargas elétricas e termina com a dualidade onda-partícula, através da discussão dos números quânticos. Porém, seria esse mesmo o fim? O minicurso resulta de projeto financiado pelo DEG (23106.076742/2017-80).
Período	Desconhecido
Data de início	25/09/2018
Data término	26/09/2018
Carga horária	4h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

### 9.1 Membro Alocado

Nome	Ana Leticia Duarte Guimaraes Amaral
CPF	04863660146
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

Nome	Evelyn Jeniffer de Lima Toledo
CPF	07676308666
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	4h00
Participante	Ativo



Nome Felipe Santos Monteiro  
CPF 03626052117  
Tipo de participacao Monitor  
Carga horária 4h00  
Participante Ativo

---

Nome Gabriel Santos Pessoa  
CPF 06875470160  
Tipo de participacao Monitor  
Carga horária 4h00  
Participante Ativo

---

Nome Henrique do Nascimento Coutinho  
CPF 06852204197  
Tipo de participacao Monitor  
Carga horária 4h00  
Participante Ativo

---

Nome Lucas Menho Dias  
CPF 03766435108  
Tipo de participacao Monitor  
Carga horária 4h00  
Participante Ativo

---

Nome Mariana Candido Barbosa  
CPF 06573301161  
Tipo de participacao Monitor  
Carga horária 4h00  
Participante Ativo

---

### 6.9.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53740
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	25/09/2018
Data Início Realização	25/09/2018
Data Término Realização	26/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	34
Vagas Ocupadas Funcionário	5
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	1
Vagas Oferecidas	40
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.9.2.1.1 Horário

---

Horário Início	19:00
Horário Término	21:00
Dia da Semana	Terça-Feira
Data Realização	25/09/2018
Local	LPEQ 2, térreo, IQ, Darcy Ribeiro.
Horário Início	19:00
Horário Término	21:00
Dia da Semana	Quarta-Feira
Data Realização	26/09/2018
Local	LPEQ 2, térreo, IQ, Darcy Ribeiro.

### 10º Atividade

---

Atividade	Palestra 4. Seletividade de terras clarificantes comerciais na adsorção de isômeros de carotenos provenientes do óleo de palma híbrido
Descrição	<p>Profa. Dra. Simone Monteiro e Silva.</p> <p>Desempenho de adsorventes comerciais na remoção seletiva de isômeros de caroteno do óleo de palma híbrido (E. guineenses x E. oleifera), visando entender a inversão de cor do óleo de palma refinado. Refino do óleo de palma para remover compostos indesejáveis removidos durante a sua extração. Remoção de pigmentos, na etapa adsortiva (branqueamento) para obtenção de óleo, visando sua aplicação em produtos alimentícios e farmacêuticos. O processo está industrialmente consolidado, mas os mecanismos de ocorrência ainda não estão completamente elucidados. A palestra, além destes aspectos, abordará a caracterização de dois tipos de adsorventes comerciais (acidamente ativo e neutro) e os mecanismos envolvidos na adsorção ao se usar estes adsorventes.</p>

Período	Desconhecido
Data de início	25/09/2018
Data término	25/09/2018
Carga horária	2h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

### 10.1 Membro Alocado

---

Nome	Beatriz Batista de Assumpcao
CPF	01399787128
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---

Nome	Simone Monteiro e Silva
CPF	06048346670
Tipo de participacao	Palestrante
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---

## 6.10.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53746
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	25/09/2018
Data Início Realização	25/09/2018
Data Término Realização	25/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	80
Vagas Ocupadas Funcionário	15
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	15
Vagas Oferecidas	110
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

## 6.10.2.1.1 Horário

---

Horário Início	16:00
Horário Término	18:00
Dia da Semana	Terça-Feira
Data Realização	25/09/2018
Local	Auditório Azul, IQ, Darcy Ribeiro.

## 11º Atividade

---

Atividade	Minicurso 10. Docência, Interações e Relações – Reflexões Necessárias.
Descrição	Prof. Dr. Ricardo Gauche. NAVEC; PPGEC/UnB; PPGEduc/UnB. A partir de diálogo com foco nas interações intrínsecas à docência, reflexões serão lavantadas em torno de algumas concepções recorrentemente presentes no contexto escolar, na perspectiva da ação docente em Química e em Ciências.
Período	Desconhecido
Data de início	27/09/2018
Data término	28/09/2018
Carga horária	4h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa

Carga Horária

Não informado

Não informado

### 11.1 Membro Alocado

---

Nome	Hugo Oliveira Rodrigues Poley Malacco
CPF	02201732140
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

Nome	Ricardo Gauche
CPF	21372705104
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

### 6.11.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53730
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	27/09/2018
Data Início Realização	27/09/2018
Data Término Realização	28/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	40
Vagas Ocupadas Funcionário	5
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	5
Vagas Oferecidas	50
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.11.2.1.1 Horário

---

Horário Início	19:00
Horário Término	21:00
Dia da Semana	Sexta-Feira
Data Realização	28/09/2018
Local	LPEQ 2, térreo, IQ, Darcy Ribeiro.

Horário Início	19:00
Horário Término	21:00
Dia da Semana	Quinta-Feira
Data Realização	27/09/2018
Local	LPEQ2, térreo, IQ, Darcy Ribeiro.

## 12º Atividade

Atividade	Palestra 7. SBQ - A importância das ações da Sociedade Brasileira de Química para o desenvolvimento científico puro e aplicado
Descrição	Prof. Dr. João Batista Lopes Martins - Coordenador regional da SBQ. A SBQ, fundada em 1977, cresceu rapidamente em seus primeiros anos mobilizando químicos de todo o País. Com cerca de 4000 sócios tem, por finalidade, congrega químicos visando desenvolver, integrar, divulgar e promover a pesquisa, a educação e a aplicação responsável da excelência e do conhecimento químico, como forma de impulsionar o desenvolvimento humano e socioeconômico sustentável. A convivência harmônica entre profissionais, a postura em adotar posições firmes, críticas, propositivas e independentes, são características responsáveis pelo diferencial que a SBQ adquiriu junto às sociedades civil e científicas, incluindo as coirmãs do exterior, aos órgãos de fomento de C&T no Brasil, ao setor industrial, às universidades, institutos de pesquisa e colégios. Nestes 41 anos, uma palavra pode definir a relação da SBQ com a química: comprometimento! Apresentaremos as ações da SBQ no cenário Nacional e Internacional.
Período	Desconhecido
Data de início	27/09/2018
Data término	27/09/2018
Carga horária	1h30
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

### 12.1 Membro Alocado

Nome	Iago Azevedo Ramos
CPF	05729873158
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	1h30
Participante	Ativo

Nome	Joao Batista Lopes Martins
CPF	78332583772
Tipo de participacao	Palestrante
Carga horária	1h30
Participante	Ativo

**6.12.2.1 Oferta Extensão**


---

Código Oferta de Extensão	53800
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	27/09/2018
Data Início Realização	27/09/2018
Data Término Realização	27/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	80
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	10
Vagas Oferecidas	100
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

**6.12.2.1.1 Horário**


---

Horário Início	16:00
Horário Término	17:30
Dia da Semana	Quinta-Feira
Data Realização	27/09/2018
Local	AUDITORIO LAURO MORHY - IQ - DARCY RIBEIRO

**13º Atividade**


---

Atividade	Minicurso 4. De idéia para a prateleira: como surge um medicamento?
Descrição	Colocar um novo produto farmacêutico no mercado é tarefa de Várias equipes que trabalham de forma coordenada. Isolamento de um produto natural, avaliação in silico das propriedades biológicas de uma molécula, síntese química, avaliação biologia e toxicológica, farmacotécnica e ampliação de escala são algumas das etapas que compõem este desafio. O curso busca apresentar estratégias científicas que são utilizadas em cada etapa do desenvolvimento que fazem uma boa idéia se tornar um novo medicamento.
Período	Desconhecido
Data de início	25/09/2018
Data término	28/09/2018
Carga horária	8h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa

Carga Horária

Não informado

Não informado

### 13.1 Membro Alocado

---

Nome	Angelo Henrique de Lira Machado
CPF	78880246100
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	8h00
Participante	Ativo

---

Nome	Bernardo Dias Froes Piramo de Souza
CPF	00669879118
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	8h00
Participante	Ativo

---

### 6.13.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	54071
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	25/09/2018
Data Início Realização	25/09/2018
Data Término Realização	28/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	80
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	10
Vagas Oferecidas	100
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

### 6.13.2.1.1 Horário

---

Horário Início	10:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Terça-Feira
Data Realização	25/09/2018
Local	Auditorio Azul - IQ - UnB



Horário Início	10:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Quarta-Feira
Data Realização	26/09/2018
Local	Auditorio Azul - IQ - UnB
Horário Início	10:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Quinta-Feira
Data Realização	27/09/2018
Local	Auditorio Azul - IQ - UnB
Horário Início	10:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Sexta-Feira
Data Realização	28/09/2018
Local	Auditorio Azul - IQ - UnB

#### 14º Atividade

Atividade	Palestra 6. Novas substâncias psicoativas (NSP) no âmbito da Polícia Federal
Descrição	Perita da PF Dra. Monica Paulo de Souza. As novas substâncias psicoativas – NSP – estão se proliferando em ritmo sem precedentes no Brasil. Embora o mercado de NSP ainda seja relativamente pequeno, representam um risco significativo para a saúde pública e um desafio para a política de drogas. Nesse contexto, a Polícia Federal se insere de maneira ímpar: suas apreensões ocorrem em todos os Estados, podendo fornecer um panorama nacional dessas substâncias, além de possuir laboratórios e Peritos altamente capacitados para a identificação de NSP. A apresentação tem como objetivo expor a casuística de apreensões de NSP da Polícia Federal e ressaltar a importância da cooperação com a Universidade de Brasília na detecção de novas drogas.
Período	Desconhecido
Data de início	27/09/2018
Data término	27/09/2018
Carga horária	2h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

#### 14.1 Membro Alocado

Nome	Luis de Sousa Ferreira Neto
CPF	05603715197
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---

Nome	Monica Paulo de Souza
CPF	69537810178
Tipo de participacao	Palestrante
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---

#### 6.14.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53795
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	27/09/2018
Data Início Realização	27/09/2018
Data Término Realização	27/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	80
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	10
Vagas Oferecidas	100
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.14.2.1.1 Horário

---

Horário Início	14:00
Horário Término	16:00
Dia da Semana	Quinta-Feira
Data Realização	27/09/2018
Local	Auditório Lauro Morhy

#### 15º Atividade

---

Atividade	Minicurso 2. Introdução à arte da escrita científica
Descrição	Prof. Dr. Brenno Amaro da Silveira Neto

Abordagem sobre os fundamentos básicos para escrita científica de artigos. Discussão sobre tipos de artigos, estilos

de escrita e estruturação para a redação de artigos.

Período Desconhecido  
Data de início 24/09/2018  
Data término 24/09/2018  
Carga horária 4h00  
Divisão da carga horária Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

### 15.1 Membro Alocado

---

Nome Brenno Amaro da Silveira Neto  
CPF 91146780044  
Tipo de participacao Professor/Coordenador  
Carga horária 4h00  
Participante Ativo

---

Nome Isabela Correa Coelho  
CPF 05692412195  
Tipo de participacao Monitor  
Carga horária 4h00  
Participante Ativo

---

**6.15.2.1 Oferta Extensão**

---

Código Oferta de Extensão	53733
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	24/09/2018
Data Início Realização	24/09/2018
Data Término Realização	24/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	70
Vagas Ocupadas Funcionário	5
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	5
Vagas Oferecidas	80
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

**6.15.2.1.1 Horário**

---

Horário Início	08:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Segunda-Feira
Data Realização	24/09/2018
Local	Auditório Azul IQ

**16º Atividade**

---

Atividade	1. Abertura do evento
Descrição	Palavras de boas vindas. DD. Diretor do IQ, Prof. Dr. Marcos Juliano Prauchner e DD. Vice-Diretor, Prof. Dr. José Joaquín Linares León.
Período	Desconhecido
Data de início	24/09/2018
Data término	24/09/2018
Carga horária	0h30
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

**16.1 Membro Alocado**

---

Nome	Jose Joaquin Linares Leon
CPF	23421336857
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	0h30
Participante	Ativo

---

Nome	Marcos Juliano Prauchner
CPF	77203712087
Tipo de participacao	Professor/Coordenador
Carga horária	0h30
Participante	Ativo

---

#### 6.16.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53728
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	24/09/2018
Data Início Realização	24/09/2018
Data Término Realização	24/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	80
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	10
Vagas Oferecidas	100
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.16.2.1.1 Horário

---

Horário Início	13:30
Horário Término	14:00
Dia da Semana	Segunda-Feira
Data Realização	24/09/2018
Local	Auditório Prof. Lauro Mohry

#### 17º Atividade

---

Atividade	Palestra 9. PPGQ - O Programa de Pós-graduação em Química
Descrição	Prof. Dr. Guilherme Dotto Brand, vice-coordenador de Pós-graduação, explanará sobre o desenvolvimento do PPGQ no Instituto de Química e as principais linhas de pesquisa dos professores nele credenciados. Logo após o debate estará aberto, para que os participantes possam esclarecer dúvidas e propor melhorias ao programa.

Período	Desconhecido
Data de início	28/09/2018
Data término	28/09/2018
Carga horária	2h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

### 17.1 Membro Alocado

---

Nome	Guilherme Dotto Brand
CPF	71205209115
Tipo de participacao	Palestrante
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---

Nome	Luis de Sousa Ferreira Neto
CPF	05603715197
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---

## 6.17.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53803
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	28/09/2018
Data Início Realização	28/09/2018
Data Término Realização	28/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	80
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	10
Vagas Oferecidas	100
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

## 6.17.2.1.1 Horário

---

Horário Início	10:00
Horário Término	12:00
Dia da Semana	Sexta-Feira
Data Realização	28/09/2018
Local	AUDITORIO LAURO MORHY - IQ - UnB

## 18º Atividade

---

Atividade	Roda de Diálogos: "Vivência Psíquica". Palestra 2. Avaliação no contexto de Processos Educativos Interpessoais – Algumas reflexões.
Descrição	Prof. Ricardo Gauche. Local: Anfiteatro Prof. Lauro Morhy. Palestra dialogada com enfoque na Avaliação no contexto de Processos Educativos Interpessoais, visando levantar questões relevantes a serem consideradas e apontar necessárias reflexões sobre dinâmicas e efeitos, na perspectiva das relações humanas intrínsecas.
Período	Desconhecido
Data de início	24/09/2018
Data término	24/09/2018
Carga horária	2h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa

Carga Horária

Não informado

Não informado

**18.1 Membro Alocado**

---

Nome	Arthur de Souza Tome
CPF	04055891156
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---

Nome	Ricardo Gauche
CPF	21372705104
Tipo de participacao	Palestrante
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---

**6.18.2.1 Oferta Extensão**

---

Código Oferta de Extensão	53744
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	24/09/2018
Data Início Realização	24/09/2018
Data Término Realização	24/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	80
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	10
Vagas Oferecidas	100
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

**6.18.2.1.1 Horário**

---

Horário Início	16:15
Horário Término	17:15
Dia da Semana	Segunda-Feira
Data Realização	24/09/2018
Local	Auditório Verde Prof. Lauro Mohry, IQ, Darcy Ribeiro.

**19º Atividade**

---

Atividade	Roda de Diálogos: "Vivência Psíquica".
-----------	--



Descrição	Proposta de intervenção por parte da assistente social Adelina (Nina) Moreira, em conjunto com a Profa. Dra. Tatiana Lionço, do Instituto de Psicologia da Universidade de Brasília
Período	Desconhecido
Data de início	24/09/2018
Data término	24/09/2018
Carga horária	0h45
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

### 19.1 Membro Alocado

Nome	Adelina Almeida Moreira de Araujo
CPF	06584657400
Tipo de participacao	Debatedor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

Nome	Evelyn Jeniffer de Lima Toledo
CPF	07676308666
Tipo de participacao	Debatedor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

Nome	Maria Marcia Murta
CPF	05558661810
Tipo de participacao	Debatedor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

Nome	Tatiana Lionço
CPF	80310516153
Tipo de participacao	Debatedor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

### 6.19.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53798
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	24/09/2018
Data Início Realização	24/09/2018
Data Término Realização	24/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	70
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	30
Vagas Oferecidas	110
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.19.2.1.1 Horário

---

Horário Início	17:15
Horário Término	18:00
Dia da Semana	Segunda-Feira
Data Realização	24/09/2018
Local	AUDITORIO LAURO MORHY - IQ - DARCY RIBEIRO

### 20º Atividade

---

Atividade	Apresentação 1. Análise conceitual e estatística sobre questões/respostas nas Olimpíadas de Química no DF
Descrição	Análise quanto a falhas conceituais detectadas em questões/respostas relativas às Olimpíadas de Química do DF e Entorno. Análise estatística e comparativa das quatro últimas OQDF's.
Período	Desconhecido
Data de início	26/09/2018
Data término	26/09/2018
Carga horária	3h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

### 20.1 Membro Alocado

---

Nome Ana Letícia Duarte Guimarães Amaral  
CPF 04863660146  
Tipo de participação Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Ariane Cristina Boechie Carvalho  
CPF 05329347173  
Tipo de participação Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Arthur de Souza Tome  
CPF 04055891156  
Tipo de participação Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Assis Carlos Barbosa Valente  
CPF 02677634171  
Tipo de participação Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Beatriz Batista de Assumpção  
CPF 01399787128  
Tipo de participação Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Bernardo Dias Froes Piramo de Souza  
CPF 00669879118  
Tipo de participação Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Bryan Anthony Portos Santos  
CPF 02523676184  
Tipo de participação Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Elaine Rose Maia  
CPF 15374254120  
Tipo de participacao Tutor  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Eloiza Cristiny Azevedo dos Santos  
CPF 70501555196  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Emiliano Costa Gomes  
CPF 05063421156  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Erica de Mendonca Pereira  
CPF 04203486114  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Gabriela Cristina Ribeiro Andrade  
CPF 03560321166  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Henrique do Nascimento Coutinho  
CPF 06852204197  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Hugo Oliveira Rodrigues Poley Malacco  
CPF 02201732140  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Iago Azevedo Ramos  
CPF 05729873158  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Isabela Correa Coelho  
CPF 05692412195  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Izabela da Costa Silva  
CPF 05511888125  
Tipo de participacao Músico  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome João Pedro Vieira Lima  
CPF 05477684194  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Joao Victor Cequine Mendonca Neiva  
CPF 03103373139  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Luis de Sousa Ferreira Neto  
CPF 05603715197  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome Nayara dos Santos Oliveira  
CPF 70210567104  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 3h00  
Participante Ativo

---

Nome	Paulo de Assis Lago
CPF	06354065519
Tipo de participacao	Músico
Carga horária	3h00
Participante	Ativo

---

Nome	William Mendes Cunha
CPF	05596918156
Tipo de participacao	Membro Comissão Organizadora
Carga horária	3h00
Participante	Ativo

---

Nome	Ygor Campos Ferreira
CPF	01509510192
Tipo de participacao	Membro Comissão Organizadora
Carga horária	3h00
Participante	Ativo

---

#### 6.20.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	54036
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	26/09/2018
Data Início Realização	26/09/2018
Data Término Realização	26/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	10
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	150
Vagas Oferecidas	170
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.20.2.1.1 Horário

---

Horário Início	19:00
Horário Término	22:00
Dia da Semana	Quarta-Feira
Data Realização	26/09/2018
Local	Auditório Lauro Morhy - Instituto de Química - IQ - UnB

## 21º Atividade

Atividade	Palestra 8. SBEnQ – nasce uma nova sociedade científica
Descrição	A Química é uma Ciência com pouco mais de dois séculos de existência, embora faça uso de técnicas e conhecimentos milenares. Tem como marco de seu nascimento a publicação do livro <i>Traité Élémentaire de Chimie</i> (Tratado Elementar de Química), escrito por Antoine Laurent Lavoisier e publicado em 1789. Essa Ciência logo se dividiu em quatro campos básicos: Química Analítica, Físico-Química, Química Inorgânica e Química Orgânica. Há apenas algumas décadas se fala em Ensino de Química como uma área de conhecimento, de pesquisa, de atuação de profissionais e que, por isso, exige formação específica. Diferentemente das demais subáreas, seu objeto de estudo não é o conhecimento químico, mas as questões relacionadas à sua apropriação no ambiente escolar. Com o estabelecimento dessa área e o aumento de seu número de pesquisadores surge a necessidade de sua consolidação. Por isso, em julho de 2018, durante o XIX ENEQ foi criada a Sociedade Brasileira de Ensino de Química – SBEnQ.
Período	Desconhecido
Data de início	27/09/2018
Data término	27/09/2018
Carga horária	1h30
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

### 21.1 Membro Alocado

Nome	Gerson de Souza Mol
CPF	55711634615
Tipo de participacao	Palestrante
Carga horária	1h30
Participante	Ativo

Nome	Hugo Oliveira Rodrigues Poley Malacco
CPF	02201732140
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	1h30
Participante	Ativo

**6.21.2.1 Oferta Extensão**

---

Código Oferta de Extensão	53797
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	27/09/2018
Data Início Realização	27/09/2018
Data Término Realização	27/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	70
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	20
Vagas Oferecidas	100
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

**6.21.2.1.1 Horário**

---

Horário Início	18:00
Horário Término	19:30
Dia da Semana	Quinta-Feira
Data Realização	27/09/2018
Local	Auditório Prof. Lauro Morhy - IQ - DARCY RIBEIRO

**22º Atividade**

---

Atividade	Minicurso 11 - Resolução de Problemas: Execução de Projetos no Escopo da Empresa Júnior
Descrição	A Empresa Júnior do Instituto de Química da UnB, CSTQ Jr., passará toda sua experiência com execução de projetos e também elucidarão o funcionamento e a grande experiência que significa ser membro de uma Empresa Júnior.
Período	Desconhecido
Data de início	25/09/2018
Data término	27/09/2018
Carga horária	4h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado



22.1 Membro Alocado

---

Nome	Ariane Cristina Boechie Carvalho
CPF	05329347173
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

Nome	Bernardo Dias Froes Piramo de Souza
CPF	00669879118
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

Nome	Bryan Anthony Portos Santos
CPF	02523676184
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

Nome	Emanuella Ribeiro Luz
CPF	04792161185
Tipo de participacao	Aluno Não Bolsista
Carga horária	4h00
Participante	Ativo

---

## 6.22.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	53731
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	25/09/2018
Data Início Realização	25/09/2018
Data Término Realização	27/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	80
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	10
Vagas Oferecidas	100
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

## 6.22.2.1.1 Horário

---

Horário Início	08:00
Horário Término	10:00
Dia da Semana	Terça-Feira
Data Realização	25/09/2018
Local	Auditório Azul IQ
Horário Início	08:00
Horário Término	10:00
Dia da Semana	Quinta-Feira
Data Realização	27/09/2018
Local	Auditório Azul IQ

## 23º Atividade

---

Atividade	Palestra 5. Indaiá: uma visão por dentro da maior empresa de águas minerais do brasil
Descrição	A Responsável Técnica pelo Setor de Qualidade da Indaiá-DF, Sara Regina, contará sobre sua experiência de vida, como participante em Programa Trainee, e, também, sobre sua entrada na maior Indústria de Águas Minerais do Brasil, sua rotina diária e sobre o funcionamento da empresa.
Período	Desconhecido
Data de início	25/09/2018
Data término	25/09/2018
Carga horária	1h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa

Carga Horária

Não informado

Não informado

**23.1 Membro Alocado**

Nome	Joao Victor Cequine Mendonca Neiva
CPF	03103373139
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	1h00
Participante	Ativo

**6.23.2.1 Oferta Extensão**

Código Oferta de Extensão	53799
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	25/09/2018
Data Início Realização	25/09/2018
Data Término Realização	25/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	80
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	10
Vagas Oferecidas	100
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

**6.23.2.1.1 Horário**

Horário Início	18:00
Horário Término	19:00
Dia da Semana	Terça-Feira
Data Realização	25/09/2018
Local	AUDITORIO LAURO MORHY - IQ - DARCY RIBEIRO

**24º Atividade**

Atividade	Organizadores da XI Semana da Química UnB
Descrição	A XI Semana da Química é organizada pelo grupo PET-Química/IQ/UnB (Programa de Educação Tutorial do Ministério da Educação), sob a tutoria da profa. dra. Elaine Rose Maia. Nesta atividade encontram-se listados os nomes dos discentes que integram o grupo e dedicaram-se à organização, junto aos professores do IQ, desde o mês de maio. Constam, também, os nomes de discentes não-petianos, mas que contribuíram e contribuem para sua

organização e sucesso.  
 Período Desconhecido  
 Data de início 24/09/2018  
 Data término 28/09/2018  
 Carga horária 15h30  
 Divisão da carga horária Desconhecido

Tópicos de programa	Carga Horária
Não informado	Não informado

#### 24.1 Membro Alocado

Nome Ana Leticia Duarte Guimaraes Amaral  
 CPF 04863660146  
 Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
 Carga horária 10h00  
 Participante Ativo

Nome Ariane Cristina Boechie Carvalho  
 CPF 05329347173  
 Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
 Carga horária 15h30  
 Participante Ativo

Nome Arthur de Souza Tome  
 CPF 04055891156  
 Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
 Carga horária 15h30  
 Participante Ativo

Nome Assis Carlos Barbosa Valente  
 CPF 02677634171  
 Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
 Carga horária 15h30  
 Participante Ativo

Nome Beatriz Batista de Assumpcao  
 CPF 01399787128  
 Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
 Carga horária 30h00  
 Participante Ativo

Nome Bernardo Dias Froes Piramo de Souza  
CPF 00669879118  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 50h00  
Participante Ativo

---

Nome Bryan Anthony Portos Santos  
CPF 02523676184  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 10h00  
Participante Ativo

---

Nome Eloiza Cristiny Azevedo dos Santos  
CPF 70501555196  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 30h00  
Participante Ativo

---

Nome Emiliano Costa Gomes  
CPF 05063421156  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 15h30  
Participante Ativo

---

Nome Erica de Mendonca Pereira  
CPF 04203486114  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 15h30  
Participante Ativo

---

Nome Francisco Wytorhugo Teixeira de Aguiar  
CPF 04935168161  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 15h00  
Participante Ativo

---

Nome Gabriela Cristina Ribeiro Andrade  
CPF 03560321166  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 15h30  
Participante Ativo

---

Nome Henrique do Nascimento Coutinho  
CPF 06852204197  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 15h30  
Participante Ativo

---

Nome Hugo Oliveira Rodrigues Poley Malacco  
CPF 02201732140  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 50h00  
Participante Ativo

---

Nome Iago Azevedo Ramos  
CPF 05729873158  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 10h00  
Participante Ativo

---

Nome Isabela Correa Coelho  
CPF 05692412195  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 15h30  
Participante Ativo

---

Nome João Pedro Vieira Lima  
CPF 05477684194  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 20h00  
Participante Ativo

---

Nome Joao Victor Cequine Mendonca Neiva  
CPF 03103373139  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 30h00  
Participante Ativo

---

Nome Luis de Sousa Ferreira Neto  
CPF 05603715197  
Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora  
Carga horária 20h00  
Participante Ativo

---

Nome	Nayara dos Santos Oliveira
CPF	70210567104
Tipo de participacao	Membro Comissão Organizadora
Carga horária	15h30
Participante	Ativo

Nome	Patricia Affiune dos Santos
CPF	06606062160
Tipo de participacao	Membro Comissão Organizadora
Carga horária	15h30
Participante	Ativo

Nome	Vitoria Carolina Silva Duarte
CPF	04157547128
Tipo de participacao	Membro Comissão Organizadora
Carga horária	20h00
Participante	Ativo

Nome	William Mendes Cunha
CPF	05596918156
Tipo de participacao	Membro Comissão Organizadora
Carga horária	30h00
Participante	Ativo

Nome	Ygor Campos Ferreira
CPF	01509510192
Tipo de participacao	Membro Comissão Organizadora
Carga horária	15h30
Participante	Ativo

## 25º Atividade

Atividade	Palestra 10. A história do Instituto de Química: "conversas de bastidores".
Descrição	Profa. Dra. Maria Lucília dos Santos. Parte da história do Instituto de Química será contada, em aspectos não formais, engraçados e prazerosos, através dos olhos e da vivência da palestrante, decana, professora e ex-aluna, doutoranda do IQ/UnB. A ser confirmado.
Período	Desconhecido
Data de início	27/09/2018
Data término	27/09/2018
Carga horária	0h30
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa

Carga Horária

Não informado

Não informado

**25.1 Membro Alocado**


---

Nome	Ygor Campos Ferreira
CPF	01509510192
Tipo de participacao	Monitor
Carga horária	0h30
Participante	Ativo

---

**26º Atividade**

Atividade	Roda de Diálogos: "Vivência Psíquica". Palestra 1. Abertura. Como posso entender meu sofrimento psíquico? Identificando sinais de necessidade de ajuda e possibilidades de superação.
Descrição	Prof. Dr. Ileno Izidio da Costa. Instituto de Psicologia/ UnB.  Esta conversa se focará na busca de compreensão do que seja o sofrimento psíquico humano, como identificar se ele demanda (ou não) ajuda e escuta especializadas porém sem entendê-lo como uma doença mas, sim, como uma necessidade de se cuidar para se sentir mais resiliente para enfrentar as adversidades da vida moderna. Não pretende, portanto, diagnosticar doenças, mas antes situar a vivência psíquica como um processo particular, de cada um, de como se está na vida. A fenomenologia será utilizada para atribuir sentidos a estas vivências.
Período	Desconhecido
Data de início	24/09/2018
Data término	24/09/2018
Carga horária	2h00
Divisão da carga horária	Desconhecido

Tópicos de programa

Carga Horária

Não informado

Não informado

**26.1 Membro Alocado**


---

Nome	Erica Fernandes Teixeira Brasil Paez
CPF	03660113670
Tipo de participacao	Debatedor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---



Nome	Ileno Izidio da Costa
CPF	18605028149
Tipo de participacao	Palestrante
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---

Nome	Maria Marcia Murta
CPF	05558661810
Tipo de participacao	Debatedor
Carga horária	2h00
Participante	Ativo

---

#### 6.26.2.1 Oferta Extensão

---

Código Oferta de Extensão	54043
Data Início Inscrição	01/09/2018
Data Término Inscrição	24/09/2018
Data Início Realização	24/09/2018
Data Término Realização	24/09/2018
Turma	A
Vagas Ocupadas Aluno	80
Vagas Ocupadas Funcionário	10
Vagas Ocupadas Professor	0
Vagas Ocupadas Público	20
Vagas Oferecidas	110
Valor Interno	0.0
Valor Externo	0.0
Apropriado	NÃO

#### 6.26.2.1.1 Horário

---

Horário Início	14:15
Horário Término	16:15
Dia da Semana	Segunda-Feira
Data Realização	24/09/2018
Local	Auditório Prof. Lauro Morhy, Instituto de Química - IQ - UnB

---

**Pareceres**

---

---

Parecer do Coordenador                    A proposta foi devolvida para reformulação por pedido da bolsista Patrícia.

Data    14/08/2018

Assinatura:                                  Juliangela Alves Damaso Gameiro

Matrícula:                                    1082655

---

Parecer do Colegiado

Data    Não informado

Assinatura:                                  Não informado

Matrícula:                                    Não informado

---

Parecer da Câmara de Extensão

Data    Não informado

Proposta de Ação de Extensão: 60160

---

Número da Reunião CEX Não informado

Assinatura: Não informado

Matrícula: Não informado

---

---

Elaine Rose Maia

Matricula: 139599