Passo 1

Identificação

Título: XI Semana de Química na UnB

Tipo da ação Semana Universitária

Modalidade da ação Minicurso

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.

Prof. Dr. Guilherme Dotto Brand Descrição

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

Bryan Anthony Portos Santos Nome

CPF 02523676184 Tipo de participacao Monitor 2h00 Carga horária

Participante Ativo

Nome Erica de Mendonca Pereira

CPF 04203486114 Monitor Tipo de participacao Carga horária 2h00 Participante Ativo

Nome Guilherme Dotto Brand

CPF 71205209115 Tipo de participacao Palestrante 2h00 Carga horária Participante Ativo

6.1.2.1 Oferta Extensão

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

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 Extensão53729Data Início Inscrição01/09/2018Data Término Inscrição24/09/2018Data Início Realização24/09/2018Data Término Realização26/09/2018TurmaAVagas Ocupadas Aluno36

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 Extensão53736Data Início Inscrição01/09/2018Data Término Inscrição25/09/2018Data Início Realização25/09/2018Data Término Realização27/09/2018

Turma Α Vagas Ocupadas Aluno 38 Vagas Ocupadas Funcionário 1 Vagas Ocupadas Professor 0 Vagas Ocupadas Público 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 01/09/2018 Data Início Inscrição Data Término Inscrição 27/09/2018 27/09/2018 Data Início Realização Data Término Realização 28/09/2018 Turma Vagas Ocupadas Aluno 18 Vagas Ocupadas Funcionário Vagas Ocupadas Professor 1 Vagas Ocupadas Público Vagas Oferecidas 20 Valor Interno Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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 Descrição Minicurso 6B - Turma B. O uso de jogos no contexto da química forense: algumas possibilidades

Profa. Dr^a. 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 01/09/2018 Data Início Inscrição Data Término Inscrição 26/09/2018 Data Início Realização 26/09/2018 Data Término Realização 26/09/2018 Turma В Vagas Ocupadas Aluno 34 Vagas Ocupadas Funcionário 5 Vagas Ocupadas Professor 1 Vagas Ocupadas Público Vagas Oferecidas 40 Valor Interno 0.0 Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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. Drª. 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 Α 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 NÃO Apropriado

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 Alexsandro 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 Alexsandro 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 01/09/2018 Data Início Inscrição Data Término Inscrição 26/09/2018 Data Início Realização 26/09/2018 26/09/2018 Data Término Realização Turma Α Vagas Ocupadas Aluno 34 Vagas Ocupadas Funcionário 5 Vagas Ocupadas Professor 1 Vagas Ocupadas Público Vagas Oferecidas 40 Valor Interno 0.0 Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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 Extensão53734Data Início Inscrição01/09/2018Data Término Inscrição24/09/2018Data Início Realização24/09/2018Data Término Realização25/09/2018

Turma Α Vagas Ocupadas Aluno 18 Vagas Ocupadas Funcionário 1 Vagas Ocupadas Professor 0 Vagas Ocupadas Público 1 20 Vagas Oferecidas Valor Interno 0.0 Valor Externo 0.0

6.8.2.1.1 Horário

Apropriado

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

NÃO

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 discutis 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 Descrição Palestra 4. Seletividade de terras clarificantes comerciais na adsorção de isômeros de carotenos provenientes do óleo de palma híbrido

Profa. Dra. Simone Monteiro e Silva.

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.

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 80 Vagas Ocupadas Aluno Vagas Ocupadas Funcionário 15 Vagas Ocupadas Professor 0 15 Vagas Ocupadas Público Vagas Oferecidas 110 Valor Interno 0.0 Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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 Extensão53730Data Início Inscrição01/09/2018Data Término Inscrição27/09/2018Data Início Realização27/09/2018Data Término Realização28/09/2018

Turma Α 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 NÃO Apropriado

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, congregar 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 01/09/2018 Data Início Inscrição Data Término Inscrição 27/09/2018 Data Início Realização 27/09/2018 27/09/2018 Data Término Realização Turma Vagas Ocupadas Aluno 80 10 Vagas Ocupadas Funcionário 0 Vagas Ocupadas Professor Vagas Ocupadas Público 10 Vagas Oferecidas 100 Valor Interno 0.0 Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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.

PeríodoDesconhecidoData de início25/09/2018Data término28/09/2018Carga horária8h00

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 Extensão54071Data Início Inscrição01/09/2018Data Término Inscrição25/09/2018Data Início Realização25/09/2018Data Término Realização28/09/2018

Turma Α 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 NÃO Apropriado

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 Extensão53795Data Início Inscrição01/09/2018Data Término Inscrição27/09/2018Data Início Realização27/09/2018Data Término Realização27/09/2018

Α 80 Vagas Ocupadas Aluno Vagas Ocupadas Funcionário 10 Vagas Ocupadas Professor 0 Vagas Ocupadas Público 10 Vagas Oferecidas 100 Valor Interno 0.0 Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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

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

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

Vagas Ocupadas Aluno 80 Vagas Ocupadas Funcionário 10 Vagas Ocupadas Professor 0 10 Vagas Ocupadas Público Vagas Oferecidas 100 Valor Interno 0.0 Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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 80 Vagas Ocupadas Aluno Vagas Ocupadas Funcionário 10 Vagas Ocupadas Professor 10 Vagas Ocupadas Público Vagas Oferecidas 100 Valor Interno 0.0 Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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 Extensão53744Data Início Inscrição01/09/2018Data Término Inscrição24/09/2018Data Início Realização24/09/2018Data Término Realização24/09/2018

Turma Α 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 NÃO Apropriado

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 Desconhecio

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 70 Vagas Ocupadas Aluno Vagas Ocupadas Funcionário 10 Vagas Ocupadas Professor 0 30 Vagas Ocupadas Público Vagas Oferecidas 110 Valor Interno 0.0 Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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 Leticia Duarte Guimaraes Amaral

CPF 04863660146

Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora

Carga horária 3h00 Participante Ativo

Nome Ariane Cristina Boechie Carvalho

CPF 05329347173

Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora

Carga horária 3h00 Participante Ativo

Nome Arthur de Souza Tome

CPF 04055891156

Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora

Carga horária 3h00 Participante Ativo

Nome Assis Carlos Barbosa Valente

CPF 02677634171

Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora

Carga horária 3h00 Participante Ativo

Nome Beatriz Batista de Assumpcao

CPF 01399787128

Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora

Carga horária 3h00 Participante Ativo

Nome Bernardo Dias Froes Piramo de Souza

CPF 00669879118

Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora

Carga horária 3h00 Participante Ativo

Nome Bryan Anthony Portos Santos

CPF 02523676184

Tipo de participacao 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 3h00 Carga horária Participante Ativo

Nome William Mendes Cunha

CPF 05596918156

Tipo de participacao Membro Comissão Organizadora

3h00 Carga horária 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 Α 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 Traité Élémentaire de Chimie (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	Α
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 01/09/2018 Data Início Inscrição Data Término Inscrição 25/09/2018 25/09/2018 Data Início Realização 27/09/2018 Data Término Realização Turma 80 Vagas Ocupadas Aluno Vagas Ocupadas Funcionário 10 Vagas Ocupadas Professor 0 10 Vagas Ocupadas Público Vagas Oferecidas 100 0.0 Valor Interno Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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, sobr 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 Extensão53799Data Início Inscrição01/09/2018Data Término Inscrição25/09/2018Data Início Realização25/09/2018Data Término Realização25/09/2018

Turma Α Vagas Ocupadas Aluno 80 Vagas Ocupadas Funcionário 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 suicesso.

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

Universidade de Brasília

Decanato de Extensão

Proposta de Ação de Extensão: 60160

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

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 01/09/2018 Data Início Inscrição 24/09/2018 Data Término Inscrição Data Início Realização 24/09/2018 24/09/2018 Data Término Realização Α 80 Vagas Ocupadas Aluno Vagas Ocupadas Funcionário 10 Vagas Ocupadas Professor 0 20 Vagas Ocupadas Público Vagas Oferecidas 110 Valor Interno 0.0 Valor Externo 0.0 NÃO Apropriado

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

Universidade de Brasília

Decanato de Extensão

Proposta de Ação de Extensão: 60160

Número da Reunião CEXNão informadoAssinatura:Não informadoMatrícula:Não informado

Elaine Rose Maia

Matricula: 139599