



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE QUÍMICA - PORTO VELHO

ATA DE REUNIÃO

Ata de Reunião Extraordinária do CONDEP-DAQ, Conselho do Departamento de Química

No dia 14 do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, tendo início as 14:00hs, o Conselho do Departamento de Química (CONDEP-DAQ) se reuniu de forma presencial no Auditório da DGP/Campus Porto Velho/UNIR. A reunião foi presidida pelo professor Jairo André Schlindwein, Chefe do Departamento de Química (DAQ) e participaram os professores Mariangela S. de Azevedo, Wilson S. Peternella, Sheila B. Guterres, Rosalvo Stachiw, Fabiano Pereira do Amaral, Ronaldo de Almeida, Adaiani Spinelli, o técnico Walkimar Aleixo da C. Jr e a representante discente Elise Bitencourte de Laia. Faltaram com justificativas Ene Glória da Silveira, Maribel E. Funes Huacca, Ana carolina Garcia de Oliveira, Gleiciane Barros e Caio Palla Marques. Faltaram sem justificativa os membros, Júlio S. L.T. Militão, Wiss Kraw B. Jr Valdir Alves Facundo e Nathacha Inacio da Silva Barros. Com a seguinte pauta: **1)** Solicitações de Quebra de Pré requisito para o aluno Glivi, Processo 23118.010281/2023-91, **2)** Parecer sobre a Institucionalização do LAB Solos, processo 23118.015272/2022-14, **3)** Aprovação do programa de Monitoria do DAQ-PVH, 23118.009796/2023-49, **4)** Deliberações sobre Pré-requisitos do PPC 2019. Nos informes, o prof. Wilson falou sobre os vários processos de aquisições de equipamentos para os laboratórios do DAQ e a professora Sheila esclareceu que será feita apenas um encaminhamento para aquisição. **Sobre o Ponto de pauta 1**, o professor Jairo Leu o Requerimento do aluno Glivi, que foi rejeitado por seis membros do CONDEP e teve duas abstenções. **Sobre o ponto de pauta 2**, o Professor Ronaldo leu o parecer sobre o Regimento do processo de Institucionalização do Laboratório de Solos e o parecer foi aprovado por unanimidade, **sobre o ponto 3**, a professora Adaiane explicou como será a seleção de Monitoria do DAQ-PVH, sendo o ponto aprovado por unanimidade. **Sobre o ponto de pauta 4**, houve muitas manifestações dos membros do CONDEP e a versão final da proposta sobre os Pré-Requisitos das disciplinas do PPC 2019 DAQ-PVH, apresentada abaixo, foi aprovada por unanimidade Ainda sobre o tema dos pré-requisitos ficou o encaminhamento de uma proposta de reordenamento das disciplinas dentre os diferentes semestres e que também contribui para facilitar a aplicação dos pré-requisitos e poderá colaborar no aprendizado e aproveitamento dos discentes, porém essas mudanças devem apresentar encaminhamentos e tramitações mais demoradas, necessitando de mais discussões e amadurecimentos. Não havendo mais nada a tratar eu Jairo André lavrei a presente Ata que vai assinada por mim e pelos demais membros do CONDEP.

Reformulação dos Pré-requisitos do PPC 2019.

Disciplina	Pré-requisito Atual	Pré-requisito Final
Química Geral Teórica 2 (QGT 2)- DAQ00092	QGT 1-DAQ00002	QGT 1-DAQ00002
Química Geral Experimental 2 (QGE 2)- DAQ00093	QGE 1-DAQ00003	QGE 1-DAQ00003 QGT 1- DAQ00002
Química Analítica Teórica 1 (QAT1)-DAQ00098	QGT2-DAQ00092	QGT2- DAQ00092
Química Analítica Experimental 1 (QAE1)- DAQ00099	QGE2- DAQ00093	QGE2 - DAQ00093 QGT2- DAQ00092
Química Orgânica Teórica 1 (QOT1)- DAQ00100	QGT2- DAQ00092	QGT2- DAQ00092
Química Orgânica Experimental 1 (QOE1)- DAQ00101	QGE2- DAQ00093	QGE2- DAQ00093 QGT2- DAQ00092
Química Analítica Teórica 2 (QAT2)- DAQ00104	QAT1- DAQ00098	QAT1- DAQ00098
Química Analítica Experimental 2 (QAE2)- DAQ00105	QAE1- DAQ00099	QAE1- DAQ00099 QAT1- DAQ00098

Química Orgânica experimental 2 (QOE2)- DAQ00107	QOE1- DAQ00101	QOE1- DAQ00101 QOT1- DAQ00100
Química Orgânica teórica 2 (QOT2)- DAQ00106	QOT1- DAQ00100	QOT1- DAQ00100
Físico-química Teórica 1 (FQT1)- DAQ00111	QGT2- DAQ00092	QGT2- DAQ00092 C1- DAQ00095
Físico-química Experimental 1 (FQE1)- DAQ00112	QGE2- DAQ00093	QGE2- DAQ00093 C1- DAQ00095 QGT2- DAQ00092
Química inorgânica Teórica 1 (QIT1)- DAQ00113	QGT2- DAQ00092	QGT2- DAQ00092
Química inorgânica Experimental 1 (QIE1)- DAQ00114	QGE2- DAQ00093	QGE2- DAQ00093 QGT2- DAQ00092
Físico-química Teórica 2 (FQT2)- DAQ00118	FQT1- DAQ00111	FQT1- DAQ00111 C2- DAQ00103
Físico-química Experimental 2 (FQE2)- DAQ00119	FQE1- DAQ00112	FQE1- DAQ00112 FQT1- DAQ00111
Química Inorgânica Teórica 2 (QI2)- DAQ00120	QIT1- DAQ00113	QIT1- DAQ00113
Análise Instrumental Teórica e Experimental- DAQ00123	QAT2 - DAQ00092 QAE2- DAQ00105	QAT2 - DAQ00092 QAE2- DAQ00105
Bioquímica (BQ)- DAQ00124	QGT2 - DAQ00092 BG- DAQ00007	BG- DAQ00007 QOT1- DAQ00100
Métodos instrumentais de análise orgânica- DAQ00128	-----	QOT2- DAQ00106
Química Ambiental- DAQ00129	QAT2 - DAQ00092 QAE2- DAQ00105	QAT2 - DAQ00092 QAE2- DAQ00105



Documento assinado eletronicamente por **JAIRO ANDRE SCHLINDWEIN, Chefe de Departamento**, em 19/07/2023, às 19:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **RONALDO DE ALMEIDA, Docente**, em 19/07/2023, às 20:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Elise Bitencourte de Laia, Usuário Externo**, em 19/07/2023, às 22:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **WALKIMAR ALEIXO DA COSTA JUNIOR, Técnico de Laboratório**, em 19/07/2023, às 22:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ROSALVO STACHIW, Docente**, em 20/07/2023, às 10:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARIANGELA SOARES DE AZEVEDO, Docente**, em 21/07/2023, às 12:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1424419** e o código CRC **6D999796**.